

ARCH ITAL UROL ANDROL

ARCHIVIO ITALIANO DI UROLOGIA E ANDROLOGIA / ARCHIVES OF ITALIAN UROLOGY AND ANDROLOGY

Vol. 87; n. 2, Supplement 2, June 2015

XXV Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO)



21-23 Giugno 2015 - Roma

Giario Conti
Presidente del Congresso

Gigliola Sica
Presidente Onorario



ARCHITAUROLANDROL

ARCHIVIO ITALIANO DI UROLOGIA E ANDROLOGIA / ARCHIVES OF ITALIAN UROLOGY AND ANDROLOGY

GENERAL INFORMATION

AIMS AND SCOPE

“Archivio Italiano di Urologia e Andrologia” publishes papers dealing with the urological, nephrological and andrological sciences.

Original articles on both clinical and research fields, reviews, editorials, case reports, abstracts from papers published elsewhere, book reviews, congress proceedings can be published.

Papers submitted for publication and all other editorial correspondence should be addressed to:

Edizioni Scripta Manent s.n.c.

Via Bassini 41

20133 Milano - Italy

Tel. +39 0270608091 - Fax +39 0270606917

e-mail: scriman@tin.it - architurolog@gmail.com

web: www.aiua.it - www.urologyplanet.it

COPYRIGHT

Papers are accepted for publication with the understanding that no substantial part has been, or will be published elsewhere. By submitting a manuscript, the authors agree that the copyright is transferred to the publisher if and when the article is accepted for publication. The copyright covers the exclusive rights to reproduce and distribute the article, including reprints, photographic reproduction and translation. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the Publisher.

Registrazione: Tribunale di Milano n.289 del 21/05/2001

Direttore Responsabile: Pietro Cazzola

Direzione Generale: Armando Mazzù

Direzione Marketing: Antonio Di Maio

Consulenza grafica: Piero Merlini

Impaginazione: Stefania Cacciaglia

Stampa: Rotolito Lombarda, Pioltello (MI)

BUSINESS INFORMATION

SUBSCRIPTION DETAILS

Annual subscription rate

(4 issues) is Euro 52 for Italy

and US \$130 for all other Countries.

Price for single issue: Euro 13 for Italy

US \$32,5 for all other Countries.

Issues will be sent by surface mail; single issues can also be sent by air mail at an extra charge of US \$12.

Subscription orders should be sent to:

Edizioni Scripta Manent s.n.c.

Via Bassini 41 - 20133 Milano - Italy

Tel. +39 0270608091 - Fax +39 0270606917

e-mail: scriman@tin.it - architurolog@gmail.com

Payments should be made by bank cheque to:

Edizioni Scripta Manent s.n.c.

For Italy: conto corrente postale n. 1010097192

intestato a Edizioni Scripta Manent s.n.c.

Claim for missing issues should be made within 3 months from publication for domestic addresses, otherwise they cannot be honoured free of charge.

Changes of address should be notified Edizioni Scripta Manent s.n.c. at least 6-8 weeks in advance, including both old and new addresses. The handling of personal data concerning subscribers is managed by our electronic data base. It is in accordance with the law 675/96 regarding the tutorship of personal data. The use of data, for which we guarantee full confidentiality, is to keep our readers up to date with new initiatives, offers and publications concerning Edizioni Scripta Manent s.n.c. Data will not be released or disseminated to others and the subscriber will be able to request, at any time, variation or cancellation of data.

ADVERTISING

For details on media opportunities within this journal please contact

Mr. Armando Mazzù or **Mr. Antonio Di Maio**

at +39 0270608060.





Archivio Italiano di Urologia e Andrologia

Urological and Andrological Sciences

Founded in 1924 by: G. Nicolich, U. Gardini, G.B. Lasio

Official Journal of the SIA, SIEUN, SIUrO and UrOP

SIUrO EDITOR

G. Conti (Como)

SIUrO ASSISTANT EDITOR

A. Bertaccini (Bologna)

SIUrO EDITORIAL BOARD

V. Altieri (Salerno), E. Bollito (Torino), S. Bracarda (Perugia), R. Colombo (Milano), A. Lapini (Firenze),
G. Martorana (Bologna), C. Ortega (Candiolo TO), G.L. Pappagallo (Mirano VE), R. Sanseverino (Nocera Inferiore SA),
G. Sica (Roma), R. Valdagni (Milano), V. Vavassori (Bergamo), D. Marchiori (Bologna)

Indexed in

Medline/Index Medicus - EMBASE/Excerpta Medica - Medbase/Current Opinion - SIIC Data Base



XXV CONGRESSO NAZIONALE SIURo



PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Giario Conti

PRESIDENTE ONORARIO

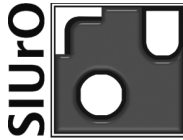
Gigliola Sica



Roma, 21-23 Giugno 2015

SEDE DEL CONGRESSO

Università Cattolica del Sacro Cuore
Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli"
Largo Francesco Vito, 1 - Roma



Comitato Direttivo

Presidente

Giario Conti

Vice Presidente

Alberto Lapini

Past President

Giuseppe Martorana

Segretario-Tesoriere

Alessandro Bertaccini

Presidente Incoming

Riccardo Valdagni

Consiglieri

Vincenzo Altieri, Enrico Bollito, Sergio Bracarda, Renzo Colombo,
Massimo Maffezzini, Cinzia Ortega, Roberto Sanseverino, Gigliola Sica

Comitato Scientifico Eletto

Coordinatori

Giuseppe Martorana

Gigliola Sica

Membri Comitato Scientifico Eletto

Giovanni Pappagallo

Vittorio Vavassori

Comitato Scientifico

Lara Bellardita, Roberto Bortolus, Orazio Caffo, Giorgio Cruciani,
Luigi Da Pozzo, Michelangelo Fiorentino, Tiziana Magnani, Carlo Patriarca, Camillo Porta,
Tommaso Prayer Galetti, Giuseppe Sanguineti, Vincenzo Scattoni, Cora Sternberg,
Sergio Villa, Alessandro Volpe



Cari Amici e Colleghi,

è per noi un grande onore invitarvi al XXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO), che si terrà presso il Polo Universitario Giovanni XXIII della Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma dal 21 al 23 Giugno 2015.

Il Congresso torna ancora una volta nella città eterna e viene di nuovo ospitato da un'istituzione universitaria ricca di tradizioni e nota per il suo impegno nell'attività didattica, di ricerca ed assistenziale. Roma caput mundi, per la sua collocazione, favorisce la partecipazione dall'Italia e dall'estero oltre a rappresentare una grande attrattiva per la sua bellezza, la sua storia ed il suo patrimonio artistico. La Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica garantisce presso il Polo Universitario ampi spazi, aule e strutture adeguati a tutte le sessioni ed agli eventi previsti dal Congresso, assistenza tecnica di ottimo livello ed una cornice degna dell'importanza della manifestazione.

La SIUrO, anche in quest'ultimo anno, ha rispettato il suo principale impegno che consiste nel promuovere l'approccio multidisciplinare alla gestione del paziente affetto da neoplasie dell'apparato uro-genitale, mantenendo o attivando tutta una serie di iniziative di tipo formativo ed informativo (Core Curriculum, SIUrO Giovani, SIUrO Lab, Corsi sulla comunicazione medico-medico, Incontri regionali e Workshop organizzati in collaborazione con AIOM ed AIRO), cui si aggiunge il Corso intitolato "Advances in Urological Oncology" (14-19 Aprile 2015), International School of Urology and Nephrology, Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture, Erice.

Il Congresso Nazionale, che rimane l'espressione più importante dell'impegno della SIUrO, ha visto all'opera il Direttivo ed il Comitato Scientifico nell'allestimento di un programma che passerà in rassegna gli aspetti consolidati della pratica clinica, presenterà le più importanti novità diagnostiche e terapeutiche, ma dimostrerà anche come l'integrazione delle esperienze di ricercatori di base e patologi con quelle di oncologi medici, urologi e radioterapisti possa condurre alla migliore comprensione dei meccanismi patogenetici, all'individuazione di nuovi target terapeutici ed anche alla definizione di nuovi trattamenti. In particolare, oltre alle classiche letture, alle sessioni dedicate ai poster ed alle comunicazioni orali, sono previsti spazi riservati alla rassegna dei risultati più importanti presentati ai principali congressi uro-oncologici europei e statunitensi, dibattiti strutturati e corsi che si terranno in aule multimediali ed infine una sessione speciale in cui le più importanti tappe dell'urologia oncologica verranno illustrate in rapporto alle hit musicali contemporanee.

Contiamo sulla vostra presenza numerosa e sul vostro desiderio di condividere il nostro entusiasmo.

Giarlo Conti (Presidente SIUrO)

Gigliola Sica (Presidente Onorario)



Con l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica

Con il Patrocinio di:



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" - Roma



Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica - A.I.R.O.



Associazione Urologi Italiani - A.U.R.O.



Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane - F.I.S.M.



Associazione Italiana di Oncologia Medica - A.I.O.M.



Società Italiana di Andrologia - S.I.A.



Società Italiana di Urologia - S.I.U.



Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologica diagnostica - S.I.A.P.E.C.

S.I.E.U.N.

Società Italiana di Ecografia Urologica Nefrologica e Andrologica - S.I.E.U.N.



Collegio Italiano dei Primari Oncologici Medici Ospedalieri - C.I.P.O.M.O.



Studi Avanzati Malattie Urologiche - S.A.M.UR.



Società Italiana di Psiconcologia - S.I.P.O.

TIMETABLES

Domenica 21 Giugno 2015


	Plenaria	Aula A	Aula B	Aula C	Aula computer	Area espositiva
07.30-09.00	Apertura del Congresso					
09.00-09.15	Apertura del Congresso					
09.15-09.30	Apertura del Congresso					
09.30-09.45	Apertura del Congresso					
09.45-10.00	Apertura del Congresso					
10.00-10.15					CORSO 4	VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI
10.15-10.30					CORSO 4	
10.30-10.45					CORSO 4	
10.45-11.00					CORSO 4	
11.00-11.15		CORSO 1	CORSO 2	CORSO 3	CORSO 4	
11.15-11.30		CORSO 1	CORSO 2	CORSO 3	CORSO 4	
11.30-11.45		CORSO 1	CORSO 2	CORSO 3	CORSO 4	
11.45-12.00		CORSO 1	CORSO 2	CORSO 3	CORSO 4	
12.00-12.15		CORSO 1	CORSO 2	CORSO 3	CORSO 4	
12.15-12.30		CORSO 1	CORSO 2	CORSO 3	CORSO 4	
12.30-12.45		CORSO 1	CORSO 2	CORSO 3	CORSO 4	
12.45-13.00		CORSO 1	CORSO 2	CORSO 3	CORSO 4	
13.00-13.15						
13.15-13.30	The Best of ESTRO/EAU (Stefano Arcangeli, Cristina Scalici Gesolfo)					
13.30-13.45						
13.45-14.00						VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI
14.00-14.15	The Best of AUA/ASCO (Federico Lanzi, Mimma Rizzo)					
14.15-14.30						
14.30-14.45						VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI
14.45-15.00						
15.00-15.15						
15.15-15.30						
15.30-15.45						
15.45-16.00						
16.00-16.15						
16.15-16.30						
16.30-16.45						
16.45-17.00						
17.00-17.15						
17.15-17.30						
17.30-17.45						
17.45-18.00						
18.00-18.15						
18.15-18.30						
18.30-18.45						
18.45-19.00						
19.00-19.15						
19.15-19.30						
19.30-19.45						
19.45-20.00						
20.00-20.15						
20.15-20.30						
20.30-20.45						
20.45-21.00						
	Apertura assemblea ordinaria soci SIUR, prima convocazione					

Lunedì 22 Giugno 2015

	Plenaria	Aula A	Aula B	Aula C	Aula microscopi	Area espositiva
07.30-07.45						
07.45-08.00						
08.00-08.15	Apertura assemblea ordinaria soci SIUR, Seconda convocazione e avvio elezioni per il rinnovo delle cariche sociali					VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI
08.15-08.30						
08.30-08.45	Innovazione e ricerca: cosa c'è e a cosa può servire (Moderatori: Vincenzo Altieri, Gigliola Sica)					
08.45-09.00						
09.00-09.15	Lettura Magistrale: Risultati dell'International Society of Uro-Pathology prostate cancer grading consensus (Presenter: Rodolfo Montironi - Relatore: Maurizio Colecchia)					
09.15-09.30						
09.30-09.45	Carcinoma della prostata: Le sequenze terapeutiche seguenti alla castrazione (Moderatori: Sergio Bracarda, Alberto Lapini)					
09.45-10.00						
10.00-10.15	La gestione multidisciplinare del paziente affetto da tumori Genito Urinari: dal perchè al come (Moderatori: Luigi F. Da Pozzo, Roberto Labianca, Vittorio Vavassori)					
10.15-10.30						
10.30-10.45	Presentazione del progetto Team MultiDisciplinare TMD (Presenter: Giario Conti - Relatore: Maurizio Brausi)					
10.45-11.00						
11.00-11.15	The Best of The AUA/ASCO (Federico Lanzi, Mimma Rizzo)					
11.15-11.30						
11.30-11.45	ESTRO/EAU (Stefano Arcangeli, Cristina Scalici Gesolfo)					
11.45-12.00						
12.00-12.15	Chemioterapia nel tumore ormonosensibile: un nuovo ruolo? (Moderatori: Sergio Bracarda, Orazio Caffo)					
12.15-12.30						
12.30-12.45	Giuliani Lecture - The role of mpMRI in prostate cancer (Presenter: Valeria Panebianco - Relatore: Caroline Moore)					
12.45-13.00						
13.00-13.15	Dibattito strutturato - mpMRI in prostate cancer (la risonanza magnetica multiparametrica della prostata nella diagnosi e valutazione del carcinoma prostatico) (Moderatori: Francesco Porpiglia, Riccardo Valdagni)					
13.15-13.30						
13.30-13.45	CORSO 5 La sorveglianza attiva del carcinoma prostatico a rischio basso e molto basso (Direttori: Vincenzo Scattoni, Riccardo Valdagni)	CORSO 6 Tumore della prostata: Il trattamento delle recidive cliniche locali e loco-regionali dopo trattamento radicale (Direttori: Renzo Colombo, Giuseppe Sanguineti)	CORSO 7 Le neoplasie parenchimali del rene: dalle piccole masse alla malattia metastatica (Direttori: Sergio Bracarda, Roberto Sanseverino)	CORSO 8 Gestione del paziente con metastasi ossee da tumori genito-urinari (Direttori: Francesco Bertoldo, Vittorio Vavassori)	CORSO 9 Patologia per non patologhi (Direttori: Enrico Bollito, Michelangelo Fiorentino, Carlo Patriarca)	VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI
13.45-14.00						
14.00-14.15						
14.15-14.30						
14.30-14.45						
14.45-15.00						
15.00-15.15						
15.15-15.30						
15.30-15.45						
15.45-16.00						
16.00-16.15						
16.15-16.30						
16.30-16.45						
16.45-17.00						
17.00-17.15						
17.15-17.30						
17.30-17.45						
17.45-18.00						
18.00-18.15						
18.15-18.30						
18.30-18.45						
18.45-19.00						
19.00-19.15						
19.15-19.30						
19.30-19.45						
19.45-20.00	Assemblea Ordinaria SOCI SIUR con presentazione progetti in essere e futuri e comunicazione risultato elezioni rinnovo cariche sociali					
20.00-20.15						
20.15-20.30						
20.30-20.45						
20.45-21.00						
21.00-23.00	Cena delle Aziende con PREMIAZIONE dei migliori lavori presentati con consegna di targhe agli sponsor					

Martedì 23 Giugno 2015

	Plenaria	Aula A	Aula B	Aula C	Aula computer	Area espositiva
07.30-07.45						
07.45-08.00						
08.00-08.15						
08.15-08.30						
08.30-08.45						
08.45-09.00						
09.00-09.15						
09.15-09.30						
09.30-09.45						
09.45-10.00						
10.00-10.15						
10.15-10.30						
10.30-10.45						
10.45-11.00						
11.00-11.15						
11.15-11.30						
11.30-11.45						
11.45-12.00						
12.00-12.15						
12.15-12.30						
12.30-12.45						
12.45-13.00						
13.00-13.15						
13.15-13.30						
13.30-13.45						
13.45-14.00						
14.00-14.15						
14.15-14.30						
14.30-14.45						
14.45-15.00						
15.00-15.15						
15.15-15.30						
15.30-15.45						
15.45-16.00						
16.00-16.15						
16.15-16.30						
16.30-16.45						
16.45-17.00						
17.00-17.15						
17.15-17.30						
17.30-17.45						
17.45-18.00						

	Dibattito strutturato Approccio multidisciplinare alle neoplasie vescicali muscolo-invasive (Moderatori: Enrico Cortesi, Michele Gallucci)					
	Expert under fire Approccio multidisciplinare al carcinoma del rene e della via escrettrice: casi clinici "del terrore" (Moderatori: Giuseppe Martorana, Giovanni Muto, Cinzia Ortega)					
	Lettura Magistrale Come gestire il dolore oncologico (Presenter: Gigliola Sica - Relatore: Marco Rossi)					
	Lettura Magistrale - Terapia ormonale nel cancro della prostata: sappiamo proprio tutto? (Presenter: Giuseppe Martorana - Relatore: Francesco Boccardo)					
	Approccio ai tumori del testicolo in stadio II (Moderatori: Michele Gallucci, Roberto Salvioni)					
	Spazio SIURo Giovani Report dell'evento "Young Specialists on Renal Care" (Moderatore: Beniamino Corcioni, Carmen Maccagnano, Debora Marchiori)					
	Lettura Magistrale - Trattamento dell'NMIBC: considerazioni sui mutati scenari (Presenter: Vincenzo Scattoni - Relatore: Marco Grasso)					
	SIUROCK La colonna sonora (Rock) delle evidenze practice changing in urologia oncologica (Moderatori: Renzo Colombo, Giovanni L. Pappagallo)					
						

CORSO 10 Corso SIURo-SIEUN teorico pratico su Fusion Biopsy (Direttori: Alessandro Bertaccini, Pasquale Martino)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Domenica 21 Giugno 2015

10.00-13.00

Aula A

Corso ECM n. 1

Il carcinoma prostatico oggi: dal sospetto alla diagnosi

Direttori: Vincenzo Altieri (Urologia - Salerno), Giuseppe Martorana (Urologia - Bologna)

Attualmente, il disegno del corretto percorso diagnostico per rilevare e caratterizzare un presunto carcinoma prostatico di rischio "basso-intermedio" può creare qualche difficoltà. Il giovane urologo (e forse anche il non più giovane) può rimanere dubbioso su come e quando adottare le corrette procedure di laboratorio e di immagine. La difficile interpretazione del ruolo diagnostico del PSA e dei suoi derivati (isoforme, indice di salute prostatica, PHI...), la possibile efficacia di un progetto di screening, il corretto posizionamento del PCA3 ("marker" della re-biopsia?) possono rendere la scelta ancora più difficile. D'altro canto, l'ideale work-up diagnostico "d'immagine" rimane non codificato. La risonanza magnetica sembra giocare un ruolo fondamentale, ma quali sono le reali indicazioni per un esame così costoso? La "valenza stadiante" dell'esame modifica sostanzialmente il quadro? Saranno discussi gli aspetti della stessa biopsia: quando, come, quante? La sola ecografia transrettale è sufficiente a guidare il prelievo (è necessaria anche la padronanza della via transperineale)? La biopsia "RM fusion-guidata" è destinata a diventare lo standard, ancorché temporaneo? La possibilità di realizzare un prelievo "RM guidato" ha un vero futuro? Problematiche anatomo-patologiche controverse potrebbero essere analizzate in questa sezione del corso. Infine verrà discusso se le modalità dell'iter diagnostico possano (o debbano) essere influenzate dall'attuale ampliamento delle opzioni terapeutiche: sorveglianza attiva, chirurgia (robotica?), radioterapia.

Alla fine del corso, i partecipanti dovrebbero aver consolidato opinioni valide su:

- Quando chiedere una determinazione dei derivati PSA ed isoforme, PHI e PCA3.
- Qual è il corretto posizionamento per le procedure di immagine (soprattutto la RM).
- Quando e come eseguire la biopsia e la re-biopsia.

Giuseppe Martorana (Urologia - Bologna)

Inquadramento clinico

Discussione

Massimo Gion (Medicina di Laboratorio - Venezia)

Il ruolo del laboratorio: il parere dell'esperto

Matteo Ferro (Urologia - Milano)

Le ricadute pratiche nell'attività clinica quotidiana

Discussione

Caterina Gaudiano (Radiodiagnostica - Bologna)

Il ruolo della diagnostica d'immagine: il parere dell'esperto

Riccardo Schiavina (Urologia - Bologna)

Le ricadute pratiche nell'attività clinica quotidiana

Discussione

Andrea Fandella (Urologia - Monastier, TV)

Indicazioni e tecnica della biopsia e della re-biopsia

Discussione

Vincenzo Altieri (Urologia - Salerno), Giuseppe Martorana (Urologia - Bologna)

Conclusioni

Domenica 21 Giugno 2015

10.00-13.00

Aula B**Corso ECM n. 2****Stato dell'arte della terapia ormonale***Direttori: Cinzia Ortega (Oncologia Medica - Candiolo, TO), Sergio Villa (Radioterapia Oncologica - Milano)*

Gli ormoni androgeni, in particolare il testosterone, risultano fondamentali per la fisiologia, la crescita e la progressione del carcinoma prostatico. Nella maggior parte dei pazienti affetti da carcinoma prostatico, la patologia progredisce fino a diventare resistente alla terapia ormonale e alla castrazione chirurgica, malgrado la terapia di deprivazione androgenica (ADT) impiegata per limitare o attenuare i sintomi secondari e prolungare il tempo di progressione clinica. Attualmente la terapia ormonale viene utilizzata nella cura di una quota superiore al 50% dei pazienti affetti da carcinoma della prostata. Il corso si prefigge lo scopo di fornire ai partecipanti un aggiornamento sulle indicazioni e sulle finalità perseguite in ambito multidisciplinare, alla luce delle recenti innovazioni terapeutiche (nuovi farmaci) e tecnologiche (radioterapia). Verranno inoltre approfonditi i percorsi diagnostico/terapeutici correlati all'impiego della terapia ormonale nella pratica clinica quotidiana con particolare attenzione ai ruoli ed alle competenze delle diverse figure professionali che partecipano al trattamento multidisciplinare del paziente con carcinoma della prostata.

*Sebastiano Spatafora (Urologia - Reggio Emilia)***Gestione della terapia ormonale nel paziente non CRPC: a ciascuno il suo***Stefano Arcangeli (Radioterapia Oncologica - Roma)***Radioterapia e terapia ormonale: come associarle, quando associarle ma soprattutto a chi proporre****Discussione multidisciplinare***Sebastiano Spatafora (Urologia - Reggio Emilia)***Quali sono e come trattare gli effetti secondari della terapia ormonale? La sindrome metabolica***Daniele Santini (Oncologia Medica - Roma)***Quali sono e come trattare gli effetti secondari della terapia ormonale? La bone health****Discussione multidisciplinare***Orazio Caffo (Oncologia Medica - Trento)***Terapia ormonale e chemioterapia: razionale e risultati dell'associazione***Sergio Bracarda (Oncologia Medica - Arezzo)***Nuovi farmaci ormonali: meccanismo d'azione e posizionamento di abiraterone ed enzalutamide nel "prostate cancer continuum"***Daniele Santini (Oncologia Medica - Roma)***Possibile azione sul microambiente osseo****Tavola rotonda con casi clinici: quali terapie per quali pazienti**

10.00-13.00

Aula C**Corso ECM n. 3****Tumore muscolo-invasivo e metastatico della vescica***Direttori: Roberto Bortolus (Radioterapia Oncologica - Aviano, PN), Giorgio Cruciani (Oncologia Medica - Repubblica di S. Marino), Massimo Maffezzini (Urologia - Milano)*

Il carcinoma della vescica rappresenta la 5^a causa di morte per neoplasia. Ogni anno sono più di 300.000 i nuovi casi nel mondo (circa 18.000 in Italia) e, di questi, il 20-25% si presenta in forma localmente avanzata. La cistectomia radicale è comunemente considerata il trattamento primario standard delle neoplasie vescicali invasive; l'asportazione della vescica ha tuttavia un impatto considerevole sulla qualità della vita, che l'introduzione delle tecniche di ricostruzione ha solo parzialmente ridotto. Il corso si pone come obiettivo quello di stimolare una crescita culturale anche in Italia, finalizzata a valutare le problematiche della malattia muscolo-invasiva a 360°, da una corretta diagnosi istopatologica agli esami di stadiazione, non tralasciando in questo percorso formativo il ruolo della TURV (diagnosi o terapia?). L'approccio conservativo nel trattamento delle neoplasie invasive della vescica può costituire una valida alternativa per i pazienti non eleggibili all'intervento, per condizioni generali o per rifiuto di un trattamento demolitivo. Il corso propone una attenta riflessione sia sulla terapia conservativa multimodale ad intento radicale sia su vari aspetti, molto vicini alla pratica quotidiana, legati ad un approccio terapeutico di tipo palliativo confrontando, nel controllo dei sintomi, diversi approcci loco-regionali e sistemici. Ed è proprio dopo la chiu-

sura di questo ipotetico cerchio formativo, con le novità in campo farmacologico, che si è cercato di dare ampio spazio alla quotidianità proponendo, in questo corso, dei casi clinici in cui, un panel di esperti a valenza multidisciplinare cercherà di dare un ulteriore contributo alla didattica formativa dell'approccio diagnostico-terapeutico al tumore muscolo-invasivo e metastatico della vescica.

Stefano Ferretti (Epidemiologia - Ferrara)

Moderni aspetti epidemiologici

Rodolfo Hurlle (Urologia - Rozzano, MI)

TURV: limite tra stadiazione e terapia

Carlo Patriarca (Anatomia Patologica - Como)

Introduzione ad una diagnosi istopatologica

Beniamino Corcioni (Radiodiagnostica - Bologna)

Diagnostica per immagini nella stadiazione e nel follow-up

Discussione

Massimo Maffezzini (Urologia - Milano)

Il parere del chirurgo tra radicalità e palliazione

Roberto Bortolus (Radioterapia Oncologica - Aviano, PN)

Il parere dell'oncologo radioterapista tra radicalità e palliazione

Giovanni Fellin (Radioterapia Oncologica - Trento)

Tri-modality therapy

Giorgio Cruciani (Oncologia Medica - Repubblica di S. Marino)

Terapia sistemica nelle forme metastatiche e in perioperatoria

Discussione

Roberto Bortolus (Radioterapia Oncologica - Aviano, PN), Giorgio Cruciani (Oncologia Medica - Repubblica di S. Marino), Massimo Maffezzini (Urologia - Milano)

Opinioni a confronto su casi clinici

Marco Montanari (Oncologia Medica - Ravenna), Matteo Salvi (Urologia - Firenze)

Casi Clinici

Discussione e conclusioni

10.00-13.00 **Aula Computer**

Corso ECM n. 4

Come districarsi nella "giungla" dei lavori scientifici: l'esempio del carcinoma prostatico resistente alla castrazione

Direttori: Alberto Lapini (Urologia - Firenze), Giovanni L. Pappagallo (Metodologia - Mirano, VE)

La corretta interpretazione della letteratura scientifica è una esigenza irrinunciabile perché la decisione terapeutica sia fondata su basi solide e accettabili per il paziente. I punti fondamentali caratterizzanti la fruizione di una evidenza scientifica sono: a) l'affidabilità del dato (risk of bias); b) la immediata trasferibilità del dato al paziente in osservazione; c) la rilevanza clinica dell'evidenza. Il percorso di valutazione della letteratura scientifica si articola in due fasi: validità interna (obiettivo, disegno, outcome clinici e controllo degli errori statistici) e validità esterna (problematiche riferibili alla conduzione dello studio). Il corso ha come obiettivo la valutazione di un lavoro scientifico (differente per disciplina di appartenenza del discente) che ciascun partecipante potrà effettuare con l'ausilio di uno strumento informatico che guiderà passo dopo passo il discente nella verifica dei nodi metodologici sopra citati.

La piattaforma informatica prevede la generazione automatica dell'elaborato effettuato dal discente corredata da una valutazione del lavoro svolto. Tale documento avrà valore di prova valida ai fini ECM.

Giovanni L. Pappagallo (Metodologia - Mirano, VE)

Presentazione del corso

Giovanni L. Pappagallo (Metodologia - Mirano, VE)

Punti fondamentali per la fruizione delle evidenze scientifiche

Lavoro individuale assistito dal computer: valutazione di un lavoro scientifico

Alberto Lapini (Urologia - Firenze), Giovanni L. Pappagallo (Metodologia - Mirano, VE)
Correzione degli elaborati per disciplina di appartenenza e discussione

13.00-13.45

Sala Plenaria**The best of EAU & ESTRO**

Moderatori: Alberto Lapini (Urologia - Firenze), Giovanni L. Pappagallo (Metodologia - Mirano, VE)

Relatore: Cristina Scalici Gesolfo (Urologia - Palermo)

The best of EAU

Relatore: Stefano Arcangeli (Radioterapia Oncologica - Roma)

The best of ESTRO

13.45-14.30

Sala Plenaria**The best of ASCO & AUA**

Moderatori: Alberto Lapini (Urologia - Firenze), Giovanni L. Pappagallo (Metodologia - Mirano, VE)

Relatore: Mimma Rizzo (Oncologia Medica - Aviano, PN)

The best of ASCO

Relatore: Federico Lanzi (Urologia - Firenze)

The best of AUA

13.00-14.30

Area espositiva**E-Poster Meet the Author****Tavolo Multimediale Prostata 1**

Moderatori: Vincenzo Scattoni (Urologia - Milano), Vittorio Vavassori (Radioterapia Oncologica - Bergamo)

Tavolo Multimediale Prostata 2

Moderatori: Domenico Prezioso (Urologia - Napoli), Giuseppe Sanguineti (Radioterapia Oncologica - Roma)

Tavolo Multimediale Vescica

Moderatori: Antonio D'Antonio (Anatomia Patologica - Salerno), Rodolfo Hurle (Urologia - Rozzano, MI)

Tavolo Multimediale Rene e Vescica

Moderatori: Alberto Lapini (Urologia - Firenze), Mimma Rizzo (Oncologia Medica - Aviano, PN)

14.30-15.30

Aula A**Comunicazioni Orali****Prostata 1**

Moderatori: Giorgio Arcangeli (Radioterapia Oncologica - Roma), Orazio Caffo (Oncologia Medica - Trento), Francesco Pierconti (Anatomia Patologica - Roma), Sebastiano Spatafora (Urologia - Reggio Emilia)

14.30-15.30

Aula B**Comunicazioni Orali****Prostata 2**

Moderatori: Fortunata Iacopino (Ricerca di Base - Roma), Riccardo Schiavina (Urologia - Bologna), Giovanni Schinzari (Oncologia Medica - Roma), Alessandro Sgambato (Patologia Generale - Roma)

14.30-15.30

Aula C**Comunicazioni Orali****Rene e varie**

Moderatori: Vincenzo Altieri (Urologia - Salerno), Giorgio Cruciani (Oncologia Medica - Repubblica di S. Marino), Giovanni Fellin (Radioterapia Oncologica - Trento), Rodolfo Hurle (Urologia - Rozzano, MI)

14.30-15.30 Aula Computer

Comunicazioni Orali
Vescica

Moderatori: Cecilia S. Balbi (Ricerca di Base - Genova), Roberto Bortolus (Radioterapia Oncologica - Aviano), Guido Fadda (Anatomia Patologica - Roma), Roberta Gunelli (Urologia - Forlì)

15.30-16.30 Sala Plenaria

Dibattito strutturato
Gene Signature: back to the future

Moderatori: Gigliola Sica (Ricerca di Base - Roma), Riccardo Valdagni (Radioterapia Oncologica - Milano)

Relatore: Gigliola Sica (Ricerca di Base - Roma)

Introduzione

Relatore: Giovanni L. Pappagallo (Metodologia - Mirano, VE)

Metodologia di classificazione genomica

Relatore: Massimo Loda (Anatomia Patologica - Boston, USA)

Gene expression profile

Relatore: Vincenzo Scattoni (Urologia - Milano)

Prolaris, oncotype DX e Decipher

16.30-18.00 Sala Plenaria

Expert Under Fire
L'oncologo radioterapista incontra l'urologo, l'oncologo medico e il metodologo

Moderatori: Carlo Barone (Oncologia Medica - Roma), Vincenzo Valentini (Radioterapia Oncologica - Roma)

Expert: Giuseppe Sanguineti (Radioterapia Oncologica - Roma), Vittorio Vavassori (Radioterapia Oncologica - Bergamo)

Sniper: Giario Conti (Urologia - Como), Cinzia Ortega (Oncologia Medica - Candiolo, TO)

Commentatore: Giovanni L. Pappagallo (Metodologia - Mirano, VE)

18.00-19.00 Sala Plenaria

Dibattito strutturato
Standard di qualità in urologia oncologica: gli outcome misurabili

Moderatori: Orazio Caffo (Oncologia Medica - Trento), Tommaso Prayer Galetti (Urologia - Padova)

Relatore: Tommaso Prayer Galetti (Urologia - Padova)

Standard di qualità in sanità ed urologia oncologica

Relatore: Giario Conti (Urologia - Como)

Gli outcome misurabili nella chirurgia uro-oncologica

Relatore: Gianmauro Numico (Oncologia Medica - Aosta)

Gli outcome misurabili in oncologia

Relatore: Sergio Villa (Radioterapia Oncologica - Milano)

Gli outcome misurabili in radioterapia

Orazio Caffo (Oncologia Medica - Trento)

Discussione

20.30-21.00 Apertura Assemblea Ordinaria Soci SIURO: prima convocazione

Lunedì 22 Giugno 2015

08.00-08.30 **Apertura Assemblée Ordinaria Soci SIURO:
seconda convocazione e avvio elezioni per il rinnovo delle cariche sociali**

08.30-09.30 **Sala Plenaria**

Innovazione e ricerca: cosa c'è e a cosa può servire

Moderatori: Vincenzo Altieri (Urologia - Salerno), Gigliola Sica (Ricerca di Base - Roma)

Relatore: Gigliola Sica (Ricerca di Base - Roma)

Introduzione

Relatore: Guido Iaccarino (Cardiologia - Salerno)

Translational medicine to allow oncological patients an active and healthy aging

Relatore: Nicolò Borsellino (Oncologia Medica - Palermo)

Le implicazioni cliniche dei meccanismi di base dell'LHRH antagonista

09.30-10.00 **Sala Plenaria**

Lettura Magistrale

Risultati dell'International Society of Uro-Pathology "Prostate Cancer Grading Consensus"

Presenter: Rodolfo Montironi (Anatomia Patologica - Ancona)

Relatore: Maurizio Colecchia (Anatomia Patologica - Milano)

10.00-11.30 **Sala Plenaria**

Carcinoma della prostata: le sequenze terapeutiche seguenti alla castrazione

Moderatori: Sergio Bracarda (Oncologia Medica - Arezzo), Alberto Lapini (Urologia - Firenze)

Relatore: Alfredo Berruti (Oncologia Medica - Brescia)

Comprendere la biologia della malattia CRPC: basi biologiche e meccanismo d'azione dei nuovi farmaci ormonali

Relatore: Giuseppe Procopio (Oncologia Medica - Milano)

Quando, come e perché ricercare la progressione a mCRPC

Relatore: Sergio Bracarda (Oncologia Medica - Arezzo)

Le nuove terapie ormonali nell'indicazione mCRPC pre- e post-chemio: dai dati alla pratica clinica - scegliere il giusto trattamento per il giusto paziente

Relatore: Giario Conti (Urologia - Como)

Nuovi farmaci e scheletro: non solo palliazione

Relatore: Cora N. Sternberg (Oncologia Medica - Roma)

Designing the future treatment paradigm of mCRPC

Discussione

11.30-12.30 **Sala Plenaria**

La gestione multidisciplinare del paziente affetto da tumori genito-urinari: dal perché al come

Moderatori: Luigi Filippo Da Pozzo (Urologia - Bergamo), Roberto Labianca (Oncologia Medica - Bergamo), Vittorio Vavassori (Radioterapia Oncologica - Bergamo)

Relatore: Giario Conti (Urologia - Como)

Gestione multidisciplinare in urologia: perché?

Relatore: Tiziana Magnani (Project Management - Milano)

La riorganizzazione dell'oncologia in funzione di un approccio multidisciplinare: possibili modelli

Relatore: *Giovanna Mantini (Radioterapia Oncologica - Roma)*
PerSTEP: l'esperienza italiana

Relatore: *Riccardo Valdagni (Radioterapia Oncologica - Milano)*
I requisiti minimi per definire una Prostate Cancer Unit: l'esperienza europea

12.30-13.00 Sala Plenaria

Presentazione del progetto Team MultiDisciplinare (TMD)

Presenter: *Giario Conti (Urologia - Como)*

Relatore: *Maurizio Brausi (Urologia - Carpi, MO)*

13.00-13.45 Sala Plenaria

The best of ASCO/AUA

Moderatori: *Alberto Lapini (Urologia - Firenze), Giovanni L. Pappagallo (Metodologia - Mirano, VE)*

Relatore: *Veronica Prati (Oncologia Medica - Candiolo, TO)*
The best of ASCO

Relatore: *Federico Lanzi (Urologia - Firenze)*
The best of AUA

13.45-14.30 Sala Plenaria

The best of EAU/ESTRO

Moderatori: *Alberto Lapini (Urologia - Firenze), Giovanni L. Pappagallo (Metodologia - Mirano, VE)*

Relatore: *Cristina Scalici Gesolfo (Urologia - Palermo)*
The best of EAU

Relatore: *Stefano Arcangeli (Radioterapia Oncologica - Roma)*
The best of ESTRO

13.00-14.30 Area Espositiva

E-Poster Meet the Author

Tavolo Multimediale Rene

Moderatori: *Camillo Porta (Oncologia Medica - Pavia), Alessandro Volpe (Urologia - Novara)*

Tavolo Multimediale Prostata 3

Moderatori: *Renzo Colombo (Urologia - Milano), Giovanna Mantini (Radioterapia Oncologica - Roma)*

Tavolo Multimediale Prostata 4

Moderatori: *Alessandro Bertaccini (Urologia - Bologna), Cinzia Ortega (Oncologia Medica - Candiolo, TO)*

Tavolo Multimediale Mix

Moderatori: *Carlo Patriarca (Anatomia Patologica - Como), Roberto Salvioni (Urologia - Milano)*

14.30-15.15 Sala Plenaria

Chemioterapia nel tumore ormonosensibile: un nuovo ruolo?

Moderatori: *Sergio Bracarda (Oncologia Medica - Arezzo), Orazio Caffo (Oncologia Medica - Trento)*

Relatore: *Cora N. Sternberg (Oncologia Medica - Roma)*
A favore della chemioterapia (dati dello Studio CHARTED)

Relatore: *Paolo Carlini (Oncologia Medica - Roma)*
A "sfavore" della chemioterapia (dati dello Studio GETUG 15)

Relatore: *Giovanni L. Pappagallo (Metodologia - Mirano, VE)*
Analisi metodologica comparativa

15.15-15.45 Sala Plenaria**Giuliani Lecture****The role of mpMRI in prostate cancer***Presenter: Valeria Panebianco (Radiologia - Roma)**Relatore: Caroline Moore (Urologia - Londra, UK)***15.45-16.30 Sala Plenaria****Dibattito strutturato****mpMRI in prostate cancer (La risonanza magnetica multiparametrica della prostata nella diagnosi e valutazione del carcinoma prostatico)***Moderatori: Francesco Porpiglia (Urologia - Orbassano, TO), Riccardo Valdagni (Radioterapia Oncologica - Milano)**Relatore: Valeria Panebianco (Radiologia - Roma)***Critical issues in diagnosis***Relatore: Vincenzo Scattoni (Urologia - Milano)***Biopsy and rebiopsy: what is changing for urologists?***Relatore: Caroline Moore (Urologia - Londra, UK)***Critical issues in Active Surveillance****Debate****16.30-19.30 Sala Plenaria****Corso ECM n. 5****La sorveglianza attiva del carcinoma prostatico a rischio basso e molto basso***Direttori: Vincenzo Scattoni (Urologia - Milano), Riccardo Valdagni (Radioterapia Oncologica - Milano)*

La sorveglianza attiva è proposta ai pazienti in classe di rischio bassa e molto bassa in alternativa alle terapie radicali standard (chirurgia, radioterapia esterna, brachiterapia).

Questo atteggiamento osservazionale, che dovrebbe essere condotto all'interno di protocolli clinici con precisi criteri di inclusione, esclusione, interruzione e di follow-up, prevede di monitorare la malattia attraverso controlli clinici e strumentali nel tempo. Un approccio, quindi, apparentemente semplice che presenta però diverse criticità interpretative, sia in fase di diagnosi e stadiazione, sia in fase di gestione clinica e organizzativa. Il corso affronterà il tema della sorveglianza attiva iniziando da una panoramica su storia, rationale clinico e vantaggi. Saranno poi affrontati alcuni aspetti controversi: le criticità di tipo anatomo-patologico, le aree grigie evidenziate dall'utilizzo della Risonanza Magnetica Multiparametrica sia nell'individuazione dei pazienti candidati alla sorveglianza attiva sia nel follow-up dei pazienti arruolati, le problematiche legate alla pratica clinica e gestionale.

L'ultima relazione sarà sulla qualità della vita dei pazienti in sorveglianza attiva, argomento di grande interesse dal punto di vista speculativo e scientifico. Ampio spazio sarà lasciato alla discussione, partendo da alcuni emblematici casi clinici.

*Marco Borghesi (Urologia - Bologna)***Introduzione alla sorveglianza attiva (Active Surveillance - AS): storia, rationale clinico, vantaggi e protocolli in atto***Steno Sentinelli (Anatomia Patologica - Roma)***Criticità anatomo-patologiche***Valeria Panebianco (Radiologia - Roma)***Criticità della risonanza magnetica multiparametrica in sorveglianza attiva***Barbara Avuzzi (Radioterapia Oncologica - Milano)***Criticità nella gestione dei pazienti in sorveglianza attiva***Lara Bellardita (Psicologia - Milano)***Qualità della vita dei pazienti in sorveglianza attiva***Barbara Avuzzi (Radioterapia Oncologica - Milano), Debora Marchiori (Urologia - Bologna), Cristina Marengi (Radioterapia Oncologica - Milano)***Casi clinici - SIURo Giovani**

16.30-19.30

Aula A**Corso ECM n. 6****Tumore della prostata: il trattamento delle recidive cliniche locali e loco-regionali dopo trattamento radicale***Direttori: Renzo Colombo (Urologia - Milano), Giuseppe Sanguineti (Radioterapia Oncologica - Roma)*

Poche condizioni cliniche come lo scenario conseguente alla comparsa di una recidiva locale di neoplasia prostatica dopo trattamento con intento radicale costituiscono oggetto di un approccio multidisciplinare. Il corso si propone di:

- Ridefinire il concetto di recidiva biochimica e clinica di malattia in rapporto alle categorie di rischio
- Analizzare il significato clinico delle recidive emergenti al lungo follow-up (> 5 anni)
- Stabilire il ruolo dell'imaging nella identificazione della recidiva clinica locale e loco-regionale
- Identificare la terapia di salvataggio più adeguata. Locale, sistemica, combinata o semplice osservazione?
- Definire il timing ottimale per intraprendere la terapia di salvataggio
- Analizzare i fattori clinici condizionanti la scelta della terapia di salvataggio e stabilire l'impatto dei fattori correlati al paziente, alla malattia e al precedente trattamento
- Stabilire le finalità delle terapie locali (chirurgia e radioterapia con nuove tecnologie) rispetto alle terapie sistemiche (terapia ormonale, chemioterapia, nuovi farmaci).

Renzo Colombo (Urologia - Milano)

Definizione di recidiva biochimica e di recidiva clinica locale e loco-regionale dopo chirurgia e ormonoterapia. Incidenza, localizzazione e significato prognostico in rapporto alle categorie di rischio clinico

Francesco De Cobelli (Radiologia - Milano)

**Diagnosi di recidiva clinica locale e loco-regionale
Affidabilità e limiti dell'imaging nella identificazione della recidiva clinica locale, loco-regionale e sistemica. Ruolo della TC, della RM e delle biopsie guidate dall'imaging**

Paola Mapelli (Medicina Nucleare - Milano)

**Diagnosi di recidiva clinica locale e loco-regionale
Affidabilità e limiti dell'imaging nella identificazione della recidiva clinica locale, loco-regionale e sistemica. Ruolo della TC/PET e delle RM/PET**

Cinzia Ortega (Oncologia Medica - Candiolo, TO)

**Ruolo delle terapie medica nel trattamento della recidiva clinica
Sorveglianza nella malattia oligometastatica
Terapia ormonale e nuovi farmaci come monoterapia e nel trattamento integrato**

Giuseppe Sanguineti (Radioterapia Oncologica - Roma)

**Ruolo della radioterapia nel trattamento della recidiva clinica
Radioterapia di salvataggio nel paziente oligometastatico**

Nazareno Suardi (Urologia - Milano)

**Ruolo della chirurgia nel trattamento della recidiva clinica
Prostatectomia di salvataggio dopo RT/brachi
Linfoadenectomia di salvataggio**

Renzo Colombo (Urologia - Milano), Giuseppe Sanguineti (Radioterapia Oncologica - Roma)

Casi Clinici - Open to Debate

16.30-19.30

Aula B**Corso ECM n. 7****Le neoplasie parenchimali del rene: dalle piccole masse alla malattia metastatica***Direttori: Sergio Bracarda (Oncologia Medica - Arezzo), Roberto Sanseverino (Urologia - Nocera Inferiore, SA)*

Negli ultimi decenni si sono riscontrati dei sostanziali progressi nella diagnosi e nel trattamento delle neoplasie parenchimali del rene. A fronte di una maggiore accuratezza diagnostica e di un più precoce riconoscimento delle forme di piccolo volume, legato principalmente ad un sempre più diffuso ricorso alla ecografia addominale, gli studi epidemiologici sembrano confermare un aumento della incidenza e della prevalenza delle neoplasie parenchimali del rene, le cui cause non sono ancora del tutto chiare. Gli studi genetici hanno contribuito negli ultimi anni a chiarire come, ad ogni variante istopatologica, corrisponda praticamente una mutazione genetica, con risvolti molto importanti sia sul piano della prognosi che della terapia. La costante evoluzione delle tecniche di diagnostica per immagini contribuisce inoltre alla sempre più accurata definizione della patologia, sia in fase pre-operatoria che pre-trattamento medico. La biopsia delle masse renali, considerata per anni poco affidabile e poco sicura, si è andata consolidando negli ultimi anni come strumento diagnostico attendibile e sicuro in particolare nei pazienti portatori di piccole masse, candidati alla sorveglianza o a terapie ablative parachirurgiche o, in alternativa, per la tipizzazione istologica della malattia

metastatica. La terapia chirurgica resta il trattamento principale delle neoplasie parenchimali del rene; gli ultimi anni hanno visto una sempre maggiore diffusione delle tecniche di chirurgia conservativa. Lo sviluppo di procedure chirurgiche mininvasive come la Laparoscopia e la Robotica, trovano in questo settore uno straordinario campo di applicazione, sebbene richiedano un notevole livello di expertise delle équipes chirurgiche ed anestesologiche coinvolte. L'introduzione di numerosi nuovi farmaci ha radicalmente cambiato lo scenario della terapia medica delle neoplasie renali avanzate, tradizionalmente penalizzata da scarsi risultati clinici. Questo ha comportato anche una sostanziale riconsiderazione del ruolo della terapia chirurgica citoreducitiva, in caso di malattia metastatica. Lo scopo del corso in oggetto è quello di definire lo stato dell'arte e di prospettare gli scenari futuri più probabili nella diagnosi e trattamento delle neoplasie parenchimali del rene. La Faculty è composta da un gruppo di esperti che, ciascuno nel proprio settore, ha sviluppato un particolare interesse nello studio dei vari aspetti della malattia. La presentazione e la discussione di alcuni casi clinici renderà inoltre più vivace ed interattiva la partecipazione dei discenti.

Gemma Gatta (Epidemiologia - Milano)

Epidemiologia delle neoplasie parenchimali del rene

Guido Martignoni (Anatomia Patologica - Verona)

Varianti istologiche ed alterazioni genetiche nei tumori renali

Michele Scialpi (Radiologia - Perugia)

La diagnostica per immagini nei tumori renali

Alessandro Volpe (Urologia - Novara)

Approccio clinico alle piccole masse renali: sorveglianza, chirurgia, terapie ablative

Roberto Sanseverino (Urologia - Nocera Inferiore, SA)

Chirurgia conservativa delle masse renali: indicazioni, approccio chirurgico, risultati oncologici e funzionali

Giorgio Napodano (Urologia - Nocera Inferiore, SA)

Casi Clinici

Roberto Sanseverino (Urologia - Nocera Inferiore, SA)

Integrazione di terapia sistemica e chirurgia nel carcinoma renale avanzato

Sergio Bracarda (Oncologia Medica - Arezzo)

Integrazione di terapia sistemica e chirurgia nel carcinoma renale avanzato

Sergio Bracarda (Oncologia Medica - Arezzo)

Sequenze terapeutiche nel trattamento della malattia metastatica

Veronica Prati (Oncologia Medica - Candiolo, TO)

Casi Clinici

16.30-19.30

Aula C

Corso ECM n. 8

Gestione del paziente con metastasi ossee da tumori genito-urinari

Direttori: Francesco Bertoldo (Urologia - Verona), Vittorio Vavassori (Radioterapia Oncologica - Bergamo)

Le metastasi ossee rappresentano uno dei problemi di grande impatto sulla qualità della vita dei pazienti affetti da neoplasie genito-urinarie. Sono estremamente frequenti nei pazienti con carcinoma della prostata (nei quali spesso rappresentano l'unica sede di localizzazioni a distanza) e nei tumori renali (e vescicali), pur presentandosi con caratteristiche cliniche e radiologiche abbastanza diverse. Il dolore, le fratture e gli eventi scheletrici in generale, la grave riduzione funzionale determinano una condizione clinica che riduce drasticamente la qualità di vita e la sopravvivenza di questi pazienti. Il corso si propone di affrontare in maniera organica e completa l'argomento, partendo dalla fisiopatologia delle metastasi scheletriche, ancora oggi poco conosciuta ai più e dalla definizione e prevenzione degli eventi scheletrici. In questi pazienti i trattamenti devono essere il più possibile integrati, spesso multimodali, combinando terapie mirate a migliorare la sopravvivenza con interventi capaci di ridurre al minimo il rischio di evoluzioni invalidanti. Oggi disponiamo di numerosi strumenti in grado di aiutare il clinico ad affrontare questa sfida e i docenti, massimi esperti nelle loro discipline, tratteranno un panorama di come sia possibile, all'interno di un team multidisciplinare, affrontare il problema ottenendo i migliori risultati per i nostri pazienti di tutti i giorni.

Francesco Bertoldo (Medicina Interna - Verona)

- **Fisiopatologia delle metastasi ossee**
- **Definizione e prevenzione degli SRE**

Camillo Porta (Oncologia Medica - Pavia)

- **Terapia sistemica e associazioni: quando e perché**
- **Le metastasi ossee non da prostata**

Alberto Lapini (Urologia - Firenze)

Ruolo della chirurgia nel carcinoma renale metastatico

Vittorio Vavassori (Radioterapia Oncologica - Bergamo)

I trattamenti locali e/o integrati

Toni Ibrahim (Oncologia Medica - Meldola, FC)

Rapporto cancro-osso e bone targeted therapy (Radium 223)

Vittorio Vavassori (Radioterapia Oncologica - Bergamo)

Nuovi farmaci ormonali e radioterapia nel carcinoma della prostata: un'associazione possibile?

Casi clinici a cura di SIUR0 giovani

Carmen Maccagnano (Urologia - Como)

La gestione del paziente con metastasi ossee multiple secondarie a neoplasia prostatica

Alessio Bruni (Radioterapia Oncologica - Modena)

La gestione del paziente affetto da neoplasia renale oligo-metastatica

16.30-19.30 Aula Microscopi

Corso ECM n. 9

Patologia per non patologi

Direttori: Enrico Bollito (Anatomia Patologica - Orbassano, TO), Michelangelo Fiorentino (Anatomia Patologica - Bologna), Carlo Patriarca (Anatomia Patologica - Como)

In questo corso, che si terrà in un'aula attrezzata con microscopi con proiezione, si propone al Clinico di calarsi nel ruolo di Anatomo-Patologo, mettendosi al microscopio sotto la guida di esperti uro-patologi. Il clinico potrà comprendere meglio problemi e soluzioni che l'istopatologia tratta ogni giorno nel campo della patologia della prostata, della vescica, del testicolo e del rene, chiedendo al patologo "tutto quello che avrebbe voluto sapere e non ha mai osato chiedere". La comprensione di un referto istologico dipende in buona parte dalla chiarezza espositiva dell'Anatomo-Patologo. Tuttavia, l'Urologo con una conoscenza diretta dei problemi interpretativi affrontati dall'Anatomo-Patologo non potrà che favorire il Paziente, in virtù del tipo di domande che porrà al collega istologo, per meglio interpretare il referto. Infatti, non tutto quanto il patologo ha visto può essere espresso in un testo standard, per quanto completo esso sia. La scelta dei temi trattati nel corso al microscopio proposto è stata indirizzata proprio verso quei "crinali" diagnostici più critici per l'Urologo, l'Oncologo e il Radioterapista. Pensiamo che una formazione di base su: limiti e caratteristiche di un esame intraoperatorio; termini istologici come "inizialmente invasivo", "a contatto con i margini di resezione", "infiltrazione perineurale" etc.; nonché su criteri di grado, stadio e istotipo, possa aiutare il clinico a comporre il quadro completo dello stato del paziente, necessario a compiere il successivo passo della scelta terapeutica migliore.

Maurizio Colecchia (Anatomia Patologica - Milano)

Tema 1: grado di Gleason 3+3 vs >3+3 e diagnostica estemporanea in uropatologia

Enrico Bollito (Anatomia Patologica - Orbassano, TO)

Tema 2: l'esame istologico su prostatectomia radicale: principi di completezza/correttezza diagnostica e varianti istologiche rare

Michelangelo Fiorentino (Anatomia Patologica - Bologna)

Tema 3: problematiche relative ai concetti di ASAP, PIN alto grado e margini di resezione nel carcinoma prostatico

Carlo Patriarca (Anatomia Patologica - Como)

Tema 4: grading e staging del carcinoma vescicale

Guido Martignoni (Anatomia Patologica - Verona)

Tema 5: attendibilità della biopsia renale e principi di diagnostica delle neoplasie renali

Discussione Collegiale

19.30-20.30 Assemblea Ordinaria Soci SIUR0 con presentazione progetti in essere e futuri e comunicazione risultato elezioni rinnovo cariche sociali

Martedì 23 Giugno 2015

08.30-09.30 Sala Plenaria

Dibattito strutturato

Approccio multidisciplinare alle neoplasie vescicali muscolo-invasive

Moderatori: Enrico Cortesi (Oncologia Medica - Roma), Michele Gallucci (Urologia - Roma)

Relatore: Barbara A. Jereczek (Radioterapia Oncologica - Milano)

Trattamento multimodale in elezione negli stadi T2/T3a. Protocollo ROL

Relatore: Cinzia Ortega (Oncologia Medica - Candiolo, TO)

Chemioterapia neoadiuvante. Criteri per la scelta del paziente ottimale e aspettative alla luce dei trial conclusi e in corso. Nuove schede di somministrazione e nuovi farmaci

Relatore: Vincenzo Altieri (Urologia - Salerno)

Chemioterapia neoadiuvante. L'opinione pratica dell'urologo

Relatore: Massimo Maffezzini (Urologia - Milano)

Cistectomia radicale. Impatto della chemioterapia neo-adiuvante sulle complicanze peri-operatorie e sugli outcome oncologici dopo cistectomia radicale

Relatore: Giorgio Arcangeli (Radioterapia Oncologica - Roma)

Meta-analysis of clinical trials of bladder-sparing trimodality treatment for muscle-invasive bladder cancer

09.30-10.30 Sala Plenaria

Expert Under Fire

Approccio multidisciplinare al carcinoma del rene e della via escrettrice: casi clinici "del terrore"

Moderatori: Giuseppe Martorana (Urologia - Bologna), Giovanni Muto (Urologia - Torino), Cinzia Ortega (Oncologia Medica - Candiolo, TO)

Experts: Marco Carini (Urologia - Firenze), Giuseppe Procopio (Oncologia Medica - Milano)

Snipers: Luigi F. Da Pozzo (Urologia - Bergamo), Cinzia Ortega (Oncologia Medica - Candiolo, TO)

10.30-11.00 Sala Plenaria

Lettura Magistrale

Come gestire il dolore oncologico

Presenter: Gigliola Sica (Ricerca di Base - Roma)

Relatore: Marco Rossi (Anestesiologia e Rianimazione - Roma)

11.00-11.30 Sala Plenaria

Lettura Magistrale

Terapia ormonale nel cancro della prostata: sappiamo proprio tutto?

Presenter: Giuseppe Martorana (Urologia - Bologna)

Relatore: Francesco Boccardo (Oncologia Medica - Genova)

11.30-12.30 Sala Plenaria

Approccio ai tumori del testicolo in stadio II

Moderatori: Michele Gallucci (Urologia - Roma), Roberto Salvioni (Urologia - Milano)

Relatori: Andrea Necchi (Oncologia Medica - Milano), Silvia Tana (Radioterapia Oncologica - Milano)

Trattamento del seminoma in stadio II

Relatori: Andrea Necchi (Oncologia Medica - Milano), Roberto Salvioni (Urologia - Milano)

Trattamento del non seminoma in stadio II

12.30-13.30 Sala Plenaria**Spazio SIURO Giovani****Report dell'evento "Young Specialists on Renal Care"**

Moderatori: *Beniamino Corcioni (Radiodiagnostica - Bologna), Carmen Maccagnano (Urologia - Como), Debora Marchiori (Urologia - Bologna)*

Trattamento della neoplasia in stadio localizzato:

Relatore: *Matteo Salvi (Urologia - Firenze)*

Highlight sul ruolo della S.A., tecniche ablative e chirurgia conservativa

Approccio integrato della neoplasia in fase localmente avanzata e metastatica:

Relatore: *Tommasso Jaeger (Urologia - Firenze)*

Highlight sul trattamento chirurgico della neoplasia in stadio localmente avanzato e metastatico

Relatore: *Veronica Prati (Oncologia Medica - Candiolo, TO)*

Highlight sul trattamento medico della neoplasia in stadio metastatico

Relatore: *Filippo Alongi (Radioterapia Oncologica - Verona)*

Highlight sul trattamento radioterapico della neoplasia in stadio metastatico

13.30-14.00 Sala Plenaria**Lettura Magistrale****Trattamento dell'NMIBC: considerazioni sui mutati scenari**

Presenter: *Vincenzo Scattoni (Urologia - Milano)*

Relatore: *Marco Grasso (Urologia - Monza)*

14.00-15.00 Sala Plenaria**SIUROCK****La colonna sonora (Rock) delle evidenze *practice changing* in urologia oncologica**

Moderatori: *Renzo Colombo (Urologia - Milano), Giovanni L. Pappagallo (Metodologia - Mirano, VE)*

15.00-17.30 Aula B**Corso ECM n. 10****Corso SIURO-SIEUN teorico pratico su fusion biopsy**

Direttori: *Alessandro Bertaccini (Urologia - Bologna), Pasquale Martino (Urologia - Bari)*

Il corso si propone di fare il punto della situazione su questa tecnica di prelievo biptico della prostata che fonde l'immagine ottenuta da una RMN con quella ecografica, al fine di migliorare il puntamento e diminuire il numero di prelievi. Nella prima parte verranno date informazioni sul razionale della metodica ed illustrati i vari risultati degli studi presenti in letteratura. Nella seconda parte verranno fornite le indicazioni pratiche di come leggere ed individuare le zone sospette alla RMN. Infine, parte centrale del corso, ci sarà un face to face tra i vari esperti che utilizzano tecniche e apparecchiature differenti al fine di mostrare, con filmati e clips, pregi e difetti delle varie tecniche di puntamento allo scopo di fornire al discente una panoramica il più possibile completa di quanto offre oggi il mercato di tale apparecchiature.

Michele Barbera (Urologia - Sciacca, AG)

Introduzione, razionale e tecniche

Andrea Galosi (Urologia - Ancona)

Risultati degli studi della letteratura e di casistiche italiane

Valeria Panebianco (Radiologia - Roma)

RMmp: Linee-Guida e Standardizzazione della Refertazione

Beniamino Corcioni (Radiodiagnostica - Bologna), Francesco Porpiglia (Urologia - Orbassano, TO)

Face to Face di esperti con filmati e/o clip: quale tecnica è la migliore?

Vincenzo Scattoni (Urologia - Milano), Libero Barozzi (Radiologia - Bologna)

Discussione

ELENCO DEI RELATORI/MODERATORI

Relatore/Moderatore	Disciplina	Pagina n.	Relatore/Moderatore	Disciplina	Pagina n.
Alongi Filippo	Radioterapia Oncologica	21	Lapini Alberto	Urologia	11, 12, 14, 19
Altieri Vincenzo	Urologia	9, 12, 14, 20	Loda Massimo	Anatomia patologica	13
Arcangeli Stefano	Radioterapia Oncologica	10, 12, 20	Maccagnano Carmen	Urologia	19, 21
Arcangeli Giorgio	Radioterapia Oncologica	12, 20	Maffezzini Massimo	Urologia	10, 11, 20
Avuzzi Barbara	Radioterapia Oncologica	16	Magnani Tiziana	Project Management	14
Balbi Cecilia S.	Ricerca di Base	13	Mantini Giovanna	Urologia	15
Barbera Michele	Urologia	21	Mapelli Paola	Medicina Nucleare	17
Barone Carlo	Oncologia Medica	13	Marchiori Debora	Urologia	16, 21
Barozzi Libero	Radiologia	21	Marenghi Cristina	Radioterapia Oncologica	16
Bellardita Lara	Psicologia	16	Martignoni Guido	Anatomia Patologica	18, 19
Berruti Alfredo	Oncologia Medica	14	Martino Pasquale	Urologia	21
Bertaccini Alessandro	Urologia	15, 21	Martorana Giuseppe	Urologia	9, 20
Bertoldo Francesco	Urologia	18	Montanari Marco	Oncologia Medica	11
Boccardo Francesco	Oncologia Medica	20	Montironi Rodolfo	Anatomia Patologica	14
Bollito Enrico	Anatomia patologica	19	Moore Caroline	Urologia	16
Borghesi Marco	Urologia	16	Muto Giovanni	Urologia	20
Borsellino Nicolò	Oncologia Medica	14	Napodano Giorgio	Urologia	18
Bortolus Roberto	Radioterapia Oncologica	10, 11, 13	Necchi Andrea	Oncologia Medica	20
Bracarda Sergio	Oncologia Medica	10, 14, 15, 17, 18	Numico Gianmauro	Oncologia Medica	13
Brausi Maurizio	Urologia	15	Ortega Cinzia	Oncologia Medica	10, 13, 15, 17, 20
Bruni Alessio	Radioterapia Oncologica	19	Panebianco Valeria	Radiologia	16, 21
Caffo Orazio	Oncologia Medica	10, 12, 13, 15	Pappagallo Giovanni Luigi	Metodologia	11, 12, 13, 15, 21
Carini Marco	Urologia	20	Patriarca Carlo	Anatomia Patologica	11, 15, 19
Carlini Paolo	Oncologia Medica	15	Pierconti Francesco	Anatomia Patologica	12
Colecchia Maurizio	Anatomia Patologica	14, 19	Porpiglia Francesco	Urologia	16, 21
Colombo Renzo	Urologia	15, 17, 21	Porta Camillo	Oncologia Medica	15, 19
Conti Giario	Urologia	13, 14, 15	Prati Veronica	Oncologia Medica	12, 15, 18, 21
Corcioni Beniamino	Radiodiagnostica	11, 21	Prayer Galetti Tommaso	Urologia	13
Cortesi Enrico	Oncologia Medica	20	Prezioso Domenico	Urologia	12
Cruciani Giorgio	Oncologia Medica	10, 11, 12	Procopio Giuseppe	Oncologia Medica	14, 20
D'Antonio Antonio	Anatomia Patologica	12	Rizzo Mimma	Oncologia Medica	12
Da Pozzo Luigi Filippo	Urologia	14, 20	Rossi Marco	Anestesia e Rianimazione	20
De Cobelli Francesco	Radiologia	17	Salvi Matteo	Urologia	11, 15, 20, 21
Fadda Guido	Anatomia Patologica	13	Salvioni Roberto	Urologia	15, 20
Fandella Andrea	Urologia	9	Sanguineti Giuseppe	Radioterapia Oncologica	12, 13, 17
Fellin Giovanni	Radioterapia Oncologica	11, 12	Sanseverino Roberto	Urologia	17, 18
Ferretti Stefano	Epidemiologia	11	Santini Daniele	Oncologia Medica	10
Ferro Matteo	Urologia	9	Scalici Gesolfo Cristina	Urologia	12, 15
Fiorentino Michelangelo	Anatomia patologica	19	Scattoni Vincenzo	Urologia	12, 13, 16, 21
Galosi Andrea Benedetto	Urologia	21	Schiavina Riccardo	Urologia	9, 12
Gallucci Michele	Urologia	20	Schinzari Giovanni	Oncologia Medica	12
Gatta Gemma	Epidemiologia	18	Scialpi Michele	Radiologia	18
Gaudiano Caterina	Radiodiagnostica	9	Sentinelli Steno	Anatomia Patologica	16
Gion Massimo	Medicina di Laboratorio	9	Sgambato Alessandro	Patologia Generale	12
Grasso Marco	Urologia	21	Sica Gigliola	Ricerca di Base	12, 13, 14, 20
Gunelli Roberta	Urologia	13	Spatafora Sebastiano	Urologia	10, 12
Hurle Rodolfo	Urologia	11, 12	Sternberg Cora N.	Oncologia Medica	14, 15
Iaccarino Guido	Cardiologia	14	Suardi Nazareno	Urologia	17
Iacopino Fortunata	Ricerca di Base	12	Tana Silvia	Radioterapia Oncologica	20
Ibrahim Toni	Oncologia Medica	19	Valdagni Riccardo	Radioterapia Oncologica	13, 15, 16
Jaeger Tommaso	Urologia	21	Valentini Vincenzo	Radioterapia Oncologica	13
Jereczek Barbara A.	Radioterapia Oncologica	20	Vavassori Vittorio	Radioterapia Oncologica	12, 13, 14, 18, 19
Labianca Roberto	Oncologia Medica	14	Villa Sergio	Radioterapia Oncologica	10, 13
Lanzi Federico	Urologia	12, 15	Volpe Alessandro	Urologia	15, 18

SESSIONI COMUNICAZIONI ORALI E POSTER

Domenica 21 Giugno 2015

Ore 13.00-14.30 – Area espositiva, e-poster meet the Author

Tavolo Multimediale - Prostata 1

MODERATORI: VINCENZO SCATTONI (UROLOGIA - MILANO), VITTORIO VAVASSORI (RADIOTERAPIA ONCOLOGICA - BERGAMO)

4 - CLINICAL AND PATHOLOGICAL FEATURES OF A PRIMARY SARCOMATOID CARCINOMA OF THE PROSTATE: CASE REPORT

Lucio Dell' Atti¹, Gianni Ughi¹, Carmelo Ippolito¹, Gian Rosario Russo¹

¹Division of Urology, University Hospital "S. Anna", Ferrara

8 - CAN THE INTRAOPERATIVE AND POSTOPERATIVE OUTCOMES OF RADICAL PROSTATECTOMY BE INFLUENCED BY THE PROSTATE BIOPSY?

Lucio Dell' Atti¹, Carmelo Ippolito¹, Gaetano Capparelli¹, Gian Rosario Russo¹

¹Division of Urology, University Hospital "S. Anna", Ferrara

15 - GENITOURINARY TOXICITY IN MODERATE HYPOFRACTIONATION PROSTATE CANCER WITH VOLUMETRIC MODULATED ARC THERAPY

Sergio Fersino¹, Rosario Mazzola¹, Francesco Ricchetti¹, Niccolò Gaj Levra¹, Alba Fiorentino¹, Stefania Naccarato¹, Gianluisa Sicignano¹, Ruggero Ruggieri¹, Stefano Cavalleri², Filippo Alongi¹

¹Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Hospital, Negrar, Verona; ²Urology, Sacro Cuore Don Calabria Hospital, Negrar Verona, Italy

16 - TREATMENT VOLUMES CHANGING IN DEFINITIVE PROSTATE CANCER WITH VOLUMETRIC MODULATED RADIATION THERAPY AFTER 18F-CHOLINE PET/CT

Niccolò Gaj Levra¹, Rosario Mazzola¹, Francesco Ricchetti¹, Sergio Fersino¹, Alba Fiorentino¹, Veronica Malfatti¹, Sara Tadayon¹, Ruggero Ruggieri¹, Matteo Salgarello¹, Filippo Alongi¹

¹Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Hospital, Negrar, Verona

22 - IMPACT OF [11C]CHOLINE PET/CT IN THE CLINICAL MANAGEMENT AND RADIATION TREATMENT PLANNING OF RECURRENT PROSTATE CANCER FOLLOWING EBRT

Giancarlo Beltramo¹, Achille Bergantin¹, Anna Stefania Martinotti¹, Francesco Ria¹, Marta Invernizzi¹, Alessandro Vai¹, Livia Corinna Bianchi¹

¹Cyberknife Unit, Centro Diagnostico Italiano, Milano

30 - FEASIBILITY AND SAFETY OF ABIRATERONE ACETATE IN PATIENTS WITH METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER AFTER DOCETAXEL-BASED CHEMOTHERAPY: A SINGLE CENTER EXPERIENCE

Muhammed Baki¹, Beatrice Detti¹, Pierluigi Bonomo¹, Irene Giacomelli¹, Sabrina Cappelli¹, Linda Poggesi¹, Davide Franceschini¹, Marco Carini², Giulio Nicita², Sergio Serni², Valentina Baldazzi¹, Lucia Di Brina¹, Anna Mancuso¹, Eleonora Monteleone¹, Giulio Alberto Carta¹, Cristina Muntoni¹, Cinzia Ciabatti¹, Lorenzo Livi¹

¹Radiotherapy Unit, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, University of Florence, Firenze; ²Urology Unit, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, University of Florence, Firenze

38 - PERINEURAL AND VASCULAR INVASION IN PROSTATE CANCER: A PREDICTIVE ABILITY EVALUATION

Domenico Gabriele¹, Enrico Bollito², Francesco Porpiglia³, Carlo Terrone⁴, Giuseppe Arena⁵, Fabio Venzano⁵, Scipio Annoscia⁶, Luca Bellei⁶, Maurizio Moroni⁷, Caterina Guiot¹

¹Neuroscience Department, Human Physiology Section, University of Torino, Torino; ²Pathology Division, San Luigi Hospital, Orbassano; ³Urology Division, San Luigi Hospital, University of Torino; ⁴Urology Division, Maggiore Hospital, University of Novara; ⁵Urology Division, Santa Croce Hospital, Cuneo; ⁶Urology Division, ASL TO4, Ivrea-Cirié; ⁷Urology Division, Maria Vittoria Hospital, Torino

95 - EPHRIN A2 ANTAGONISM REDUCES SURVIVAL OF PROSTATE CANCER CELLS AFTER CHEMOTHERAPIC TREATMENTS AND ANGIOGENESIS IN PROSTATE CANCER CELLS BOTH IN VITRO AND IN VIVO

Claudio Festuccia¹, Giovanni Luca Gravina¹, Andrea Mancini¹, Simona Delle Monache¹, Patrizia Sanità¹, Massimiliano Tognolini², Riccardo Castelli², Alessio Lodola²

¹Department of Applied Clinical Sciences and Biotechnologies, University of L'Aquila, L'Aquila; ²Department of Pharmacological Sciences, University of Parma

116 - CURRENT STRATEGIES FOR DIAGNOSIS AND TREATMENT OF BENIGN TUMORS OF SEMINAL VESICLES: A SYSTEMATIC REVIEW OF THE LITERATURE

Riccardo Campi¹, Agostino Tuccio¹, Giampaolo Siena¹, Andrea Mari¹, Gianni Vittori¹, Michele Lanciotti¹, Andrea Cocci¹, Riccardo Fantechi¹, Andrea Chindemi¹, Tommaso Jaeger¹, Sergio Serni¹, Marco Carini¹, Alberto Lapini¹, Andrea Minervini¹

¹Department of Urology, Careggi Hospital, University of Florence, Florence, Italy

129 - INTRAPROSTATIC FIDUCIALS MARKERS STABILITY DURING RADIATION TREATMENT

Giovanna Mantello¹, Francesco Fenu¹, Beatrice Vagnoni¹, Lisa Vicenzi¹, Francesca Cucciarelli¹, Liliana Balardi¹, Marco Valenti², Giovanni Muzzonigro³, Andrea Benedetto Galosi⁴, Vito Lacetera³, Stefania Magg², Massimo Cardinali¹

¹Department of Radiotherapy and Oncology, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona, Ancona; ²Department of Physics, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona, Ancona; ³Division of Urology, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona, Ancona; ⁴Division of Urology, Ospedale Augusto Murri - Fermo

139 - SENSITIVITY, SPECIFICITY, PPV/NPV OF MRI "TARGET" WITH TARGETED "FUSION BIOPSY"

Franco Bertolotto¹, Matteo Raggio¹, Francesco Germinale¹, Paolo Puppo¹

¹Division of Urology, Division of Urology ASL1 Imperia, Sanremo (IM)

140 - DOES NEGATIVE MRI (ABSENCE OF ANY TARGET) ACTUALLY MEAN NO (SIGNIFICANT) TUMOR AT BIOPSY ?

Franco Bertolotto¹, Matteo Raggio¹, Francesco Germinale¹, Paolo Puppo¹

¹Division of Urology, Division of Urology, Sanremo (IM)

142 - DETECTION RATE OF STEREOTACTIC PROSTATE MAPPING WITH NEEDLE TRACKING AND VIRTUAL SIMULATOR

Franco Bertolotto¹, Matteo Raggio¹, Francesco Germinale¹, Paolo Puppo¹

¹Division of Urology, Division of Urology ASL1 Imperia, Sanremo (IM)

149 - ROLE OF RMDWI AND DCE IN THE LOCAL STAGING OF PROSTATE CANCER AND ADVANTAGES OF FUSION IMAGING FOR RADIATION TREATMENT PLANNING

Paolo Bonome¹, Maurizio Valeriani¹, Giuseppe Argento², Vitaliana De Sanctis³, Mattia Falchetto Osti³, Stefano Bracci³, Lara Cristiano⁴, Alessandra Berrettoni⁴, Giulia Fioroni⁴, Riccardo Maurizi Enrici¹

¹Radiotherapy Department, S. Andrea Hospital, University "La Sapienza" of Rome, Roma; ²Radiology Department, S. Andrea Hospital, University "La Sapienza" of Rome, Roma; ³Radiotherapy, S. Andrea Hospital, University "La Sapienza" of Rome, Roma; ⁴Radiology, S. Andrea Hospital, University "La Sapienza" of Rome, Roma

158 - IS THE FUSION BIOPSY HELPFUL IN DETECTING CLINICALLY SIGNIFICANT PROSTATE CANCER? OUR INITIAL EXPERIENCE

Francesco Porpiglia¹, Matteo Manfredi¹, Marco Cossu¹, Fabrizio Mele¹, Enrico Bollito², Mauro Papotti², Nicoletta Serra¹, Giulia Ottaviano¹, Tomas Moretti¹, Andrea Veltri³, Agostino De Pascale³, Filippo Russo⁴, Stefano Cirillo⁵, Cristian Fiori¹

¹Department of Urology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ²Department of Pathology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ³Department of Radiology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ⁴Department of Radiology, Candiolo Cancer Institute; ⁵Department of Radiology, Mauriziano Hospital

178 - A NEW METHOD OF ANAL ANALGESIA FOR TRANSRECTAL PROSTATE BIOPSY IN PATIENTS WITH ANO-RECTAL ABNORMALITIES*Vittorino Montanaro¹, A. Di Girolamo², A. Pistone², A. Calogero³, A. Jamshidi³, L. Pelosio³, Vincenzo Altieri⁴*¹Urology Unit, Kidney Transplantation Department, University of Naples Federico II, Napoli; ²Urology Department, University of Naples Federico II; ³General Surgery, University of Naples Federico II; ⁴Urology Unit, University of Salerno - Urology Department**Ore 13.00-14.30 – Area espositiva, e-poster meet the Author****Tavolo Multimediale - Prostata 2****MODERATORI: DOMENICO PREZIOSO (UROLOGIA - NAPOLI), GIUSEPPE SANGUINETI (RADIOTERAPIA ONCOLOGICA - ROMA)****11 - DOMINANT INTRAPROSTATIC LESION OF INTERMEDIATE RISK PATIENTS IRRADIATED WITH EXTRA BOOST USING IMRT-SIB-IGRT BY TOMOTHERAPY***Elisabetta Garibaldi¹, Elena Delmastro¹, Domenico Gabriele², Sara Bresciani³, Cinzia Ortega⁴, Pietro Gabriele¹*¹Radiotherapy Unit, Candiolo Cancer Center - IRCCS, Candiolo (TO); ²Neuroscience Department University of Turin, Human Physiology Unit of Neuroscience Department University of Turin; ³Medical Physics Unit, Candiolo Cancer Center - IRCCS, Candiolo (TO); ⁴Oncology Unit, Candiolo Cancer Center - IRCCS, Candiolo (TO)**18 - VISCERAL FAT TISSUE ACTIVITY DOES NOT CORRELATE TO HIGH GRADE PROSTATE CANCER RISK AT BIOPSY***Salvatore Scurria¹, Simone Siracusano¹, Ninfa Giacalone¹, Antonina Graziella Cangemi², Stefano Caruso², Rosalinda Allegro³, Antonio Russo², Renzo Colombo⁴, Vincenzo Serretta¹*¹Section of Urology - Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo; ²Section of Medical Oncology - Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo; ³Statistics, Gruppo Studi Tumori Urologici (GSTU) Foundation, Palermo, Italy; ⁴Department of Urology, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy**19 - DETECTION OF DNA MUTATIONS IN URINE OF PATIENTS WITH PROSTATE CANCER BY NGS TECHNOLOGY***Gianluca Aguiari¹, Alessandra Mangolini², Federico Pagliotto¹, Giovanni Lanza³, Massimo Negrini², Lucio Dell'Atti⁴*¹Department of Biomedical and Specialty Surgical Sciences, University of Ferrara, Ferrara; ²Department of Morphology, Surgery and Experimental Medicine, Section of Oncology, Pathology and Experimental Biology, University of Ferrara; ³Department of Morphology, Surgery and Experimental Medicine, Section of Pathological Anatomy, University of Ferrara; ⁴Department of Urology, University Hospital "St. Anna"**27 - CYBERKNIFE STEREOTACTIC RADIOTHERAPY FOR ISOLATED NODAL RECURRENCE OF PROSTATE CANCER***Linda Poggesi¹, Beatrice Detti¹, Pierluigi Bonomo¹, Irene Giacomelli¹, Sabrina Cappelli¹, Davide Franceschini¹, Muhammed Baki¹, Marco Carini², Giulio Nicita², Sergio Serni², Valentina Baldazzi¹, Lucia Di Brina¹, Anna Mancuso¹, Eleonora Monteleone¹, Giulio Alberto Carta¹, Cristina Muntoni¹, Cinzia Ciabatti¹, Lorenzo Livi¹*¹Radiotherapy Unit, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, University of Florence, Firenze; ²Urology Unit, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, University of Florence, Firenze**28 - CYBERKNIFE STEREOTACTIC RADIOTHERAPY FOR ISOLATED RECURRENCE IN THE PROSTATIC BED***Giulio Francolini¹, Beatrice Detti¹, Pierluigi Bonomo¹, Irene Giacomelli¹, Sabrina Cappelli¹, Linda Poggesi¹, Davide Franceschini¹, Muhammed Baki¹, Marco Carini², Giulio Nicita², Sergio Serni², Valentina Baldazzi¹, Lucia Di Brina¹, Anna Mancuso¹, Eleonora Monteleone¹, Giulio Alberto Carta¹, Cristina Muntoni¹, Cinzia Ciabatti¹, Lorenzo Livi¹*¹Radiotherapy Unit, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, University of Florence, Firenze; ²Urology Unit, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, University of Florence, Firenze**29 - CYBERKNIFE STEREOTACTIC TREATMENT FOR LOW AND INTERMEDIATE RISK PROSTATE CANCER. PRELIMINARY DATA ABOUT TOXICITY, SINGLE INSTITUTION EXPERIENCE***Anna Mancuso¹, Beatrice Detti¹, Pierluigi Bonomo¹, Irene Giacomelli¹, Sabrina Cappelli¹, Linda Poggesi¹, Davide Franceschini¹, Muhammed Baki¹, Marco Carini², Giulio Nicita², Sergio Serni², Valentina Baldazzi¹, Lucia Di Brina¹, Eleonora Monteleone¹, Giulio Alberto Carta¹, Cristina Muntoni¹, Cinzia Ciabatti¹, Lorenzo Livi¹*¹Radiotherapy Unit, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, University of Florence, Firenze; ²Urology Unit, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, University of Florence, Firenze

31 - MINIMAL RECTAL TOXICITY USING STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY FOR PROSTATE CANCER PATIENTS SUBMITTED TO GEL SPACER INJECTION (SPACEOR) BETWEEN PROSTATE AND RECTUM

Niccolò Gajj Levrà¹, Riccardo Ballario², Sergio Fersino¹, Alba Fiorentino¹, Francesco Ricchetti¹, Rosario Mazzola¹, Stefano Cavalleri², Filippo Alongi¹

¹Radiation Oncology Department, Ospedale Sacro-Cuore Don Calabria, Negrar-Verona, Negrar (VR); ²Urology, Ospedale Sacro-Cuore Don Calabria, Negrar-Verona, Negrar (VR)

33 - REDUCED DOSE ABIRATERONE ACETATE WITH CONCOMITANT LOW DOSE PREDNISONE IN THE TREATMENT OF ≥ 85 YEARS AGED PATIENTS WITH ADVANCED CASTRATE-RESISTANT PROSTATE CANCER

Giandomenico Roviello¹, Edoardo Francini², Anna Ida Fiaschi³, Letizia Laera¹, Salvatora Tindara Miano¹, Roberto Petrioli¹

¹Oncology Unit, Medical Oncology, University of Siena, Siena, Italy, Siena, Italy; ²Medical Oncology Unit, Policlinico Umberto I Hospital, University of Rome; ³Pharmacology Unit, Department of Medicine, Surgery and Neurosciences

76 - RALP CAN REDUCE THE RATE OF POSITIVE SURGICAL MARGIN: COMPARISON WITH OPEN PROSTATECTOMY IN A MEDIUM VOLUME CENTER

Alessandro Antonelli¹, Mario Sodano¹, Irene Mittino¹, Maria Furlan¹, Angelo Peroni¹, Claudio Simeone¹

¹Division of Urology, Spedali Civili di Brescia, Brescia

111 - URINARY AND ERECTILE FUNCTION IN PROSTATE CANCER PATIENTS: RADICAL RADIOTHERAPY VS ACTIVE SURVEILLANCE

Maria Francesca Alvisi¹, Tiziana Rancati¹, Fabio Badenchini², Claudio Fiorino³, Cesare Cozzarini⁴, Federica Paolorini³, Vittorio Vavassori⁵, Giuseppe Girelli⁶, Claudio Degli Esposti⁷, Barbara Avuzzi⁸, Nice Bedini⁸, Sara Morlino⁸, Sergio Villa⁸, Mario Catanzaro⁹, Massimo Maffezzini⁹, Nicola Nicolai⁹, Silvia Stagni⁹, Tullio Torelli⁹, Roberto Salvioni⁹, Cristina Marenghi¹, Edoardo Tulli Baldoin¹, Silvia Villa¹, Lara Bellardita¹, Tiziana Magnani¹, Riccardo Valdagni¹⁰

¹Prostate Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ²Prostate Program and Radiotherapy, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori and San Raffaele Scientific Institute; ³Medical Physics, San Raffaele Scientific Institute;

⁴Radiotherapy, San Raffaele Scientific Institute; ⁵Radiotherapy, Gavazzeni - Humanitas; ⁶Radiotherapy, Ospedale ASL9;

⁷Radiotherapy, Ospedale Bellaria; ⁸Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁹Urology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ¹⁰Prostate Program and Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

122 - ASAP AND HGPIN PREDICTIVE VALUE OF PROSTATE CANCER DIAGNOSIS: CAN WE IMPROVE IT?

Marco Agnello¹, Maurizio Barale¹, Marco Oderda¹, Simone Giona¹, Giancarlo Marra¹, Lorenzo Daniele², Donatella Pacchioni², Luisa Delsedime², Paola Dalmasso³, Nathalie Nicolai⁴, Alexandre De La Taille⁵, Bruno Frea⁶, Hendrik Van Poppel⁷, Steven Joniau⁷, Paolo Gontero¹

¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Turin, Italy; ²Department of Pathology, San Giovanni Battista Hospital, Turin, Italy; ³Department of Epidemiology, San Giovanni Battista Hospital, Turin, Italy; ⁴Faculty of Medicine, Université Paris-Est Créteil Val De Marne; ⁵Department of Urology, CHU Mondor; ⁶Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Turin, Italy; ⁷Department of Urology, University Hospital Gasthuisberg

141 - DOSIMETRIC AND CLINICAL PREDICTORS OF LATE URINARY SYMPTOMS AFTER RADICAL RADIATION THERAPY FOR PROSTATE CANCER

Tiziana Rancati¹, Federica Palorini², Cesare Cozzarini³, Nice Bedini⁴, Claudio Degli Esposti⁵, Giuseppe Girelli⁶, Emanuele Pignoli⁷, Marcella Palombarini⁸, Valeria Casanova Borca⁹, Alessio Pierelli¹⁰, Vittorio Vavassori¹¹, Riccardo Valdagni¹², Claudio Fiorino²

¹Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ²Dept. of Medical Physics, San Raffaele Scientific Institute, Milan; ³Dept. of Radiotherapy, San Raffaele Scientific Institute, Milan; ⁴Dept. of Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁵Dept. of Radiotherapy, Ospedale Bellaria, Bologna; ⁶Dept. of Radiotherapy, Ospedale ASL9, Ivrea; ⁷Dept. of Medical Physics, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁸Dept of Medical Physics, Ospedale Bellaria, Bologna; ⁹Dept. of Medical Physics, Ospedale ASL9, Ivrea; ¹⁰Dept. of Medical Physics, Cliniche Gavazzeni-Humanitas, Bergamo; ¹¹Dept. of Radiotherapy, Cliniche Gavazzeni-Humanitas, Bergamo; ¹²Prostate Cancer Program and Dept. of Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

157 - EVALUATION OF PROSTATIC CAPSULAR INVASION WITH PREOPERATIVE MP-MRI: CAN WE PREDICT THE INFORMATIONS OF PATHOLOGICAL ANALYSIS?

Francesco Porpiglia¹, Matteo Manfredi¹, Fabrizio Mele¹, Filippo Russo², Daniele Regge², Mauro Papotti³, Enrico Bollito³, Daniele Amparore¹, Giovanni Cattaneo¹, Roberta Aimar¹, Riccardo Bertolo¹, Nicoletta Serra¹, Stefano De Luca¹, Susanna Grande¹, Cristian Fiori¹

¹Department of Urology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ²Department of Radiology, Candiolo Cancer Institute; ³Department of Pathology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO)

162 - PROSTATE BIOPSY PATHOLOGICAL PATTERNS IN MEN WITH PROSTATE CANCER GENE 3 (PCA3) SCORE FLUCTUATIONS

Stefano De Luca¹, Roberto Passera², Enrico Bollito³, Susanna Cappia⁴, Daniele Amparore¹, Giovanni Cattaneo¹, Matteo Manfredi¹, Fabrizio Mele¹, Riccardo Bertolo¹, Francesco Porpiglia¹

¹Department of Urology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ²Department of Nuclear Medicine, San Giovanni Battista Hospital - University of Turin; ³Department of Pathology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ⁴Department of Molecular Biology and Cancer Research, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO)

163 - PROSTATE CANCER GENE 3 SCORE, PROSTATE HEALTH INDEX AND PERCENTAGE FREE PROSTATE-SPECIFIC ANTIGEN: WHICH IS THE BEST IN DIFFERENTIATING HISTOLOGICAL INFLAMMATION FROM PROSTATE CANCER AND OTHER NON-NEOPLASTIC ALTERATIONS OF THE PROSTATE AT INITIAL BIOPSY?

Stefano De Luca¹, Roberto Passera², Enrico Bollito³, Simona Vatrano⁴, Antonino Sottile⁵, Daniele Amparore¹, Giovanni Cattaneo¹, Giulia Ottaviano¹, Enrico Checcucci¹, Riccardo Bertolo¹, Francesco Porpiglia¹

¹Department of Urology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ²Department of Nuclear Medicine, San Giovanni Battista Hospital - University of Turin; ³Department of Pathology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ⁴Department of Oncology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ⁵Clinical Biochemistry Laboratory, Candiolo Cancer Institute

165 - PROSTATE HEALTH INDEX AND %P2PSA PREDICT FINAL PATHOLOGICAL OUTCOMES IN ITALIAN PATIENTS UNDERGOING RADICAL PROSTATECTOMY FOR PROSTATE CANCER

Stefano De Luca¹, Roberto Passera², Enrico Bollito³, Antonino Sottile⁴, Matteo Manfredi¹, Fabrizio Mele¹, Massimiliano Poggio¹, Susanna Grande¹, Diletta Garrou⁵, Roberta Aimar¹, Cristian Fiori¹, Francesco Porpiglia¹

¹Department of Urology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ² Department of Nuclear Medicine, San Giovanni Battista Hospital - University of Turin; ³ Department of Pathology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ⁴ Clinical Biochemistry Laboratory, Candiolo Cancer Institute; ⁵ Department of Urology, Maggiore Della Carità Hospital - University of Eastern Piedmont

Ore 13.00-14.30 – Area espositiva, e-poster meet the Author

Tavolo Multimediale - Vescica

MODERATORI: ANTONIO D'ANTONIO (ANATOMIA PATOLOGICA - SALERNO), RODOLFO HURLE (UROLOGIA - ROZZANO, MI)

12 - UROTHELIAL CARCINOMA OF THE PROSTATIC URETHRA: LONG-TERM FOLLOW-UP STUDY

Savino Mauro Di Stasi¹, Francesco Celestino², Cristian Verri¹, Francesco De Carlo¹

¹Department of Experimental Medicine and Surgery, Tor Vergata University, Roma; ²Operative Unit of Urologic Oncology, Policlinico Casilino

55 - LONG-TERM FOLLOW-UP AFTER NEOBLADDER WITH PROSTATIC CAPSULE AND SEMINAL-SPARING CYSTECTOMY (PCSSC) FOR BLADDER CANCER

Salvatore Siracusano¹, Renzo Colombo², Stefano Ciciliato¹, Francesco Visalli¹, Laura Toffoli¹, Maurizio Brausi³, Renato Talamini¹

¹Department of Urology, Trieste University, Trieste; ²Department of Urology, S. Raffaele Milano University; ³Department of Urology, Carpi Hospital

56 - HRQOL IN 112 MEN AND 33 WOMEN UNDERGOING ILEAL CONDUIT: EVALUATION IN LONG-TERM SURVIVORS

Salvatore Siracusano¹, Stefano Ciciliato¹, Renato Talamini¹, Laura Toffoli¹, Francesco Visalli¹, Emanuele Belgrano¹, Mauro Niero², Cristina Lonardi², Maria Angela Cerruto³, Ciro Imbimbo⁴, Marco Racioppi⁵, Massimo Iafrate⁶, Carolina D'Elia³, Giovanni Cacciamani³, Davide De Marchi³, Pierfrancesco Bassi⁵, Paolo Verze⁴, Walter Artibani³

¹Department of Urology, Trieste University, Trieste; ²TeSIS Department, Verona University; ³Department of Urology, Verona University; ⁴Department of Urology, Federico II Naples University; ⁵Department of Urology, Cattolica Sacro Cuore Rome University; ⁶Department of Urology, Padua University

57 - HRQOL IN 48 WOMEN UNDERGOING ILEAL ORTHOTOPIC NEOBLADDER AND ILEAL CONDUIT: EVALUATION IN LONG-TERM SURVIVORS

Salvatore Siracusano¹, Stefano Ciciliato¹, Renato Talamini¹, Laura Toffoli¹, Francesco Visalli¹, Emanuele Belgrano¹, Mauro Niero², Cristina Lonardi², Maria Angela Cerruto³, Ciro Imbimbo⁴, Marco Racioppi⁵, Massimo Iafrate⁶, Carolina D'Elia³, Giovanni Cacciamani³, Davide De Marchi³, Pierfrancesco Bassi⁵, Paolo Verze⁴, Walter Artibani³

¹Department of Urology, Trieste University, Trieste (TS); ²TeSIS Department, Verona University; ³Department of Urology, Verona University; ⁴Department of Urology, Federico II Naples University; ⁵Department of Urology, Cattolica Sacro Cuore Rome University; ⁶Department of Urology, Padua University

58 - AGE AS INDEPENDENT PREDICTIVE RISK FACTOR OF RECURRENCE AFTER NEPHROURETERECTOMY OR SEGMENTAL URETERECTOMY: MULTICENTER EVALUATION

Salvatore Siracusano¹, Andrea Lissiani¹, Alchiede Simonato², Riccardo Schiavina³, Stefano Ciciliato¹, Mauro Gacci⁴, Paolo Gontero⁵, Renata Napoli⁶, Andrea Benelli², Marco Ennas², Francesco Visalli¹, Laura Toffoli¹, Renato Talamini¹

¹Department of Urology, Trieste University, Trieste; ²Department of Urology, Genoa University; ³Department of Urology, Bologna University; ⁴Department of Urology, Florence University; ⁵Department of Urology, Turin University; ⁶Department of Urology, Reggio Emilia Hospital

60 - THE USE OF NBI TECHNIQUE AFTER WL-TURB INCREASE ABILITY TO IDENTIFY THE PERSISTENCE OF LOW GRADE DISEASE. RUA'S EXPERIENCE

Luca Albanesi¹, Barbara Cristina Gentile¹, Gabriella Mirabile¹, Francesco Pisanti¹, Paola Tariciotti¹, Giorgio Rizzo¹, Giorgio Vincenti¹, Roberto Giulianelli¹

¹Division of Urology, Nuova Villa Claudia, Roma

67 - CAN DAILY INTAKE OF ASPIRIN AND/OR STATINS INFLUENCE THE BEHAVIOR OF NON-MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER? A RETROSPECTIVE STUDY ON A LARGE COHORT OF PATIENTS UNDERGOING TRANSURETHRAL BLADDER RESECTION

Antonio Luigi Pastore¹, Giovanni Palleschi¹, Andrea Fuschi¹, Andrea Ripoli¹, Luigi Silvestri¹, Antonino Leto¹, Samer Al Rawashdah¹, Antonio Carbone¹

¹Department of Medico-Surgical Sciences and Biotechnologies, Urology Unit, Sapienza University of Rome, Faculty of Pharmacy and Medicine, Latina

69 - PURE INTRACORPOREAL LAPAROSCOPIC RADICAL CYSTECTOMY WITH ORTHOTOPIC "U" SHAPED ILEAL NEOBLADDER

Antonio Luigi Pastore¹, Giovanni Palleschi¹, Andrea Ripoli¹, Luigi Silvestri¹, Andrea Fuschi¹, Antonino Leto¹, Vincenzo Petrozza², Antonio Carbone¹

¹Department of Medico-Surgical Sciences and Biotechnologies, Urology Unit, Sapienza University of Rome, Faculty of Pharmacy and Medicine, Latina; ²Department of Medico-Surgical Sciences and Biotechnologies, Pathology Unit, Sapienza University of Rome, Faculty of Pharmacy and Medicine, Latina

70 - IMPACT ON POST-OPERATIVE SURVIVAL OF THE STATUS OF DISTAL URETERAL MARGIN. IS IT NECESSARY TO ACHIEVE A NEGATIVE MARGINS AT THE TIME OF RADICAL CYSTECTOMY?

Marco Moschini¹, Stefano Luzzago¹, Giorgio Gandaglia¹, Vito Cucchiara¹, Marco Bianchi¹, Andrea Salonia¹, R. Jeffrey Karnes², Rocco Damiano³, Shahrokh Shariat⁴, Alberto Briganti¹, Francesco Montorsi¹, Renzo Colombo¹

¹Dept. of Oncology and Urology, Irccs Ospedale San Raffaele, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano; ²Dept. of Urology, Mayo Clinic; ³Dept. of Urology, Magna Graecia University of Catanzaro; ⁴Dept. of Urology, Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital

71 - IMPACT OF THE SITE OF RECURRENCE AFTER RADICAL CYSTECTOMY ON SURVIVAL: DIFFERENT SITES FOR DIFFERENT OUTCOMES

Marco Moschini¹, Stefano Luzzago¹, Giorgio Gandaglia¹, Vito Cucchiara¹, Marco Bianchi¹, Walter Cazzaniga¹, Andrea Salonia¹, Alberto Briganti¹, Francesco Montorsi¹, Renzo Colombo¹

¹Dept. of Oncology and Urology, Irccs Ospedale San Raffaele, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

73 - IMPACT AND RELIABILITY OF CN+ IN BLADDER CANCER POPULATION THAT UNDERWENT RADICAL CYSTECTOMY

Marco Moschini¹, Sia Daneshmand³, Stefano Luzzago¹, Giorgio Gandaglia¹, Nazareno Suardi¹, Walter Cazzaniga¹, Andrea Salonia¹, R. Jeffrey Karnes², Rocco Damiano³, Shahrokh Shariat⁴, Alberto Briganti¹, Francesco Montorsi¹, Renzo Colombo¹

¹Dept. of Oncology and Urology, Irccs Ospedale San Raffaele, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano; ²Dept. of Urology, Mayo Clinic; ³Dept. of Urology, Magna Graecia University of Catanzaro; ⁴Dept. of Urology, Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital

135 - ARE EORTC RISK TABLES USEFUL IN EVALUATING THE RESULTS OF PATIENTS WITH NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER SUBMITTED TO WL TURBT? RUA'S EXPERIENCE

*Luca Albanesi¹, Barbara Cristina Gentile¹, Gabriella Mirabile¹, Francesco Pisanti¹, Paola Tariciotti¹, Giorgio Rizzo¹,
Giorgio Vincenti¹, Roberto Giulianelli¹*

¹Division of Urology, Nuova Villa Claudia, Roma

136 - CAN THE LIGHT NBI IMPROVES OUR ABILITY TO IDENTIFY DISEASE PROGRESSION IN THE FOLLOW-UP OF NON-MUSCLE INVASIVE TUMORS? RUA'S EXPERIENCE

*Luca Albanesi¹, Barbara Cristina Gentile¹, Gabriella Mirabile¹, Francesco Pisanti¹, Paola Tariciotti¹, Giorgio Rizzo¹,
Giorgio Vincenti¹, Roberto Giulianelli¹*

¹Division of Urology, Nuova Villa Claudia, Roma

181 - PHOTODYNAMIC DIAGNOSIS OF NON MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER: PRELIMINARY EXPERIENCE

Giorgio Napodano¹, Antonio Campitelli¹, Tommaso Realfonso¹, Umberto Di Mauro¹, Maria Addesso², Roberto Sanseverino¹

¹Department of Urology, Umberto I Hospital, ASL Salerno, Nocera Inferiore (SA); ² Dept. of Pathology, Umberto I Hospital, ASL Salerno, Nocera Inferiore (SA)

Ore 13.00-14.30 – Area espositiva, e-poster meet the Author

Tavolo Multimediale - Rene e Vescica

MODERATORI: ALBERTO LAPINI (UROLOGIA - FIRENZE), MIMMA RIZZO (ONCOLOGIA MEDICA - AVIANO, PN)

1- INTRAVESICAL GLYCOSAMINOGLYCANS FOR TOXICITY INDUCED BY ADJUVANT INTRAVESICAL THERAPY. GENETIC LABORATORY EVIDENCE

*Vincenzo Serretta¹, Vincenza Alonge¹, Cristina Scalici Gesolfo¹, Gabriele Tulone¹, Antonina Graziella Cangemi²,
Stefano Caruso², Antonino Russo², Michele D'ariento³, Rosalinda Allegro⁴*

¹Section of Urology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Palermo;

²Section of Oncology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Palermo;

³Department of Orthopaedics and Traumatology, University of Palermo, Palermo; ⁴Statistical Analysis, GSTU Foundation

20 - NBI CISTOSCOPY INCREASE THE DETECTION RATE OF CARCINOMA IN SITU; RUA'S EXPERIENCE

*Luca Albanesi¹, Barbara Cristina Gentile¹, Gabriella Mirabile¹, Paola Tariciotti¹, Gabriella Mirabile¹, Francesco Pisanti¹,
Giorgio Rizzo¹, Giorgio Vincenti¹, Roberto Giulianelli¹*

¹Division of Urology, Nuova Villa Claudia, Roma

43 - PLEOMORPHIC HYALINIZING ANGIOECTATIC TUMOR (PHAT) OF RENAL PARENCHYMA. FIRST CASE REPORTED IN LITERATURE

*Vincenzo Serretta¹, Cristina Scalici Gesolfo¹, Salvatore Scurria¹, Ninfa Giacalone¹, Giovanna Scaduto¹,
Francesco D'Amato¹, Elisabetta Barresi², Vito Franco²*

¹Section of Urology - Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo; ²Section of Pathology - Department of Sciences For Health Promotion and Maternal and Child "G. D'Alessandro", Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo

51 - RENAL CELL CARCINOMA METASTASIS TO THE BLADDER

Matteo Maggioni¹, Fabio Masserini², Guido Dormia¹, Valentina Bertolini³, Giovanni Longo¹, Maria Cristina Locatelli⁴, Giancarlo Beltramo⁵

¹Division of Urology, San Carlo Borromeo Milano, Milano; ²Division of Gynecology, University of Milan (Mangiagalli); ³Division of Antomopathology, San Carlo Borromeo Milano; ⁴Division of Oncology, San Carlo Borromeo Milano; ⁵Division of Radiotherapy, Centro Diagnostico Italiano Milano

102 - UROTHELIAL EGF-R GENE EXPRESSION IN BLADDER WASHINGS: A FEASIBILITY STUDY

Vincenzo Serretta¹, Cristina Scalici Gesolfo¹, Fabrizio Di Maida¹, Antonella Cangemi², Stefano Caruso², Antonio Russo², Rosalinda Allegro³

¹Section of Urology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Palermo;
²Section of Oncology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Palermo;
³Statistics, GSTU

126 - CHALLENGES IN CONCOMITANT LYMPHOMA AND KIDNEY NEOPLASM TREATMENT

Tommaso Prayer-Galetti¹, Tommaso Prayer-Galetti¹, Alessandro Morlacco², Michele Colicchia², Renato Zambello³

¹Urology, Azienda Ospedaliera Padova, Padova (PD); ²Urology, Azienda Ospedaliera Padova; ³Urology, Padova University;
⁴Hemato-Oncology, Padova University

137 - CAN THE LIGHT NBI IMPROVES OUR ABILITY TO IDENTIFY LESION AFTER TURB WITH WHITE LIGHT LIGHT OF NON-MUSCLE INVASIVE TUMORS? RUA'S EXPERIENCE

Luca Albanesi¹, Barbara Cristina Gentile¹, Gabriella Mirabile¹, Francesco Pisanti¹, Paola Taricotti¹, Giorgio Rizzo¹, Giorgio Vincenti¹, Roberto Giulianelli¹

¹Division of Urology, Nuova Villa Claudia, Roma

144 - MUCIN POOR VARIANT OF MUCINOUS TUBULAR AND SPINDLE CELL RENAL CELL CARCINOMA. A CASE REPORT

Luca Ventura¹, Giovanni Luca Gravina², Claudio Festuccia³, Luigi Zugaro⁴, Cinzia Mercurio¹

¹Division of Pathology, San Salvatore Hospital, L'Aquila; ²Division of Radiotherapy, Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, University of L'Aquila; ³Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, University of L'Aquila;
⁴Division of Radiology, San Salvatore Hospital, L'Aquila

156 - CURRENT GUIDELINES APPLICATION IN NEPHRON SPARING SURGERY: SINGLE CENTER EXPERIENCE USING TUMOR ENUCLEO-RESECTION

Andrea Benedetto Galosi¹, Giulia Sbröllini¹, Giacomo Tucci¹, Asim Ettamimi¹, Guevar Maselli¹, Gaetano Donatelli¹, Rodolfo Montironi², Marco Cordari¹

¹Division of Urology, "Augusto Murri" Hospital - Fermo (FM); ²Institute of Pathological Anatomy and Histopathology, United Hospitals, Polytechnic University of Marche Region, United Hospitals, Ancona

171 - FORTH-LINE RESCUE THERAPY WITH AXITINIB IN RECURRENT RCC WITH MULTIPLE METASTASES: A CASE REPORT

Domenico Gattuso¹, Elena Petrelli¹

¹Oncologia Medica, San Filippo Neri Hospital, Roma

173 - LONG-TERM RESPONSE TO SUNITINIB, EVEROLIMU AND AXITINIB SEQUENTIALLY USED IN A YOUNG WOMEN WITH MRCC. A CASE REPORT

Elena Massa¹, Francesco Atzori¹, Francesca Notari¹, Marco Puzzone¹, Grazia Pusole¹, Alessio Cubeddu¹, Alessandra Dessi¹, Maria Teresa Ionta¹, Mario Scartozzi¹

¹UOC Oncologia Medica, AOU Cagliari, Policlinico Universitario, Monserrato (CA)

175 - RENAL CELL CARCINOMA WITH COLON METASTASES: AN INFREQUENT SITE FOR METASTASES

Francesca Andreozzi¹

¹Oncologia Medica, AORN COLLI Presidio Monaldi, Napoli

182 - PDD RETURN AFTER T1HG TCC: PRELIMINARY EXPERIENCE

Giorgio Napodano¹, Antonio Campitelli¹, Tommaso Realfonso¹, Umberto Di Mauro¹, Maria Addesso², Roberto Sanseverino¹

¹Department of Urology, Umberto I Hospital – ASL Salerno, Nocera Inferiore (SA); ² Dept. of Pathology, Umberto I Hospital – ASL Salerno, Nocera Inferiore (SA)

Ore 14.30-15.30 – Aula A

Comunicazioni Orali - Prostata 1

MODERATORI: GIORGIO ARCANGELI (RADIOTERAPIA ONCOLOGICA - ROMA), ORAZIO CAFFO (ONCOLOGIA MEDICA (TRENTO), FRANCESCO PIERCONTI (ANATOMIA PATOLOGICA - ROMA), SEBASTIANO SPATAFORA (UROLOGIA - REGGIO EMILIA)

154 - PROSTATE CANCER AND PREDICTIVE MODELS: COULD AN ONTOLOGY DEVELOPMENT HELP CLINICIANS IN CLINICAL CHOICES?

Anna Rita Alitto¹, Roberto Gatta¹, Andrea Damiani¹, Francesco Catucci¹, Bruno Fionda¹, Marco Vernaleone¹, Vincenzo Frascino¹, Gian Carlo Mattiucci¹, Vincenzo Valentini¹, Giovanna Mantini¹

¹Radiation Oncology Department, Gemelli-ART, Catholic University of The Sacred Heart, Rome

88 - NATURAL HISTORY OF HGPIN AND ASAP: A 6 YEARS FOLLOW-UP OF 1012 PATIENTS.

Maurizio Barale¹, Marco Agnello¹, Marco Oderda¹, Simone Giona¹, Francesca Pisano¹, Giancarlo Marra¹, Lorenzo Daniele², Paola Dalmasso³, Nathalie Nicolaiew⁴, Alexandre De La Taille⁵, Bruno Frea¹, Hendrik Van Poppel⁶, Steven Joniau⁶, Paolo Gontero¹

¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Turin (TO); ²Department of Pathology, San Giovanni Battista Hospital, Turin (TO); ³Department of Epidemiology, San Giovanni Battista Hospital, Turin (TO); ⁴Faculty of Medicine, Université Paris-Est Créteil Val De Marne; ⁵Department of Urology, CHU Mondor; ⁶Department of Urology, University Hospital Gasthuisberg

113 - IMPACT OF STAGE MIGRATION AND PRACTICE CHANGES ON HIGH-RISK PROSTATE CANCER: RESULTS FROM PATIENTS TREATED WITH RADICAL PROSTATECTOMY AT A SINGLE CENTER OVER THE LAST TWO DECADES

Nicola Fossati¹, Umberto Capitano¹, Giorgio Gandaglia¹, Marco Bianchi¹, Nazareno Suardi¹, Andrea Salonia¹, Massimo Freschi¹, Francesco Montorsi¹, Alberto Briganti¹, Vincenzo Scattoni¹

¹Division of Oncology/Unit of Urology; URI, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

74 - PELVIC IRRADIATION BY TOMOTHERAPY AND ANDROGEN DEPRIVATION THERAPY IN HIGH/VERY HIGH RISK PROSTATE CANCER

Elisabetta Garibaldi¹, Elena Delmastro¹, Gabriella Cattari¹, Sara Bresciani², Domenico Gabriele³, Veronica Prati⁴, Cinzia Ortega⁴, Pietro Gabriele¹

¹Radiotherapy Unit, Candiolo Cancer Center - IRCCS, Candiolo (TO); ²Medical Physics Unit, Candiolo Cancer Center - IRCCS, Candiolo (TO); ³Neuroscience Department University of Turin, Human Physiology Unit; ⁴Oncology Unit, Candiolo Cancer Center - IRCCS, Candiolo (TO)

40 - HYPOFRACTIONATED VS CONVENTIONALLY FRACTIONATED 3DCRT FOR HIGH-RISK PROSTATE CANCER: UPDATED RESULTS OF A RANDOMIZED TRIAL

Carolina Giordano¹, Anna Maria Ferraro¹, Biancamaria Saracino¹, Maria Grazia Petrongari¹, Giorgio Arcangeli¹, Valeria Landoni², Stefano Arcangeli³, Lidia Strigari², Sara Gomellini⁴, Fabio Arcidiacono¹, Giuseppe Sanguineti¹

¹Department of Radiation Oncology, Regina Elena National Cancer Institute, Rome, Scisciano (Na); ²Medical Physics Service, Regina Elena National Cancer Institute, Rome, Scisciano (Na); ³Department of Radiation Oncology, S. Camillo Hospital, Rome; ⁴Department Of Radiation Oncology, S. Giovanni Hospital, Rome

134 - MULTI-VARIABLE MODELS OF ACUTE URINARY TOXICITY: FINAL RESULTS OF A LARGE PROSPECTIVE STUDY

Federica Palorini¹, Tiziana Rancati², Cesare Cozzarini³, Andrea Botti⁴, Viviana Carillo¹, Valeria Casanova Borca⁵, Claudio Degli Esposti⁶, Pierfrancesco Franco⁷, Elisabetta Garibaldi⁸, Giuseppe Girelli⁹, Cinzia Iotti¹⁰, Angelo Maggio¹¹, Marcella Palombarini¹², Alessandro Pierelli¹³, Emanuele Pignoli¹⁴, Vittorio Vavassori¹⁵, Sergio Villa¹⁶, Riccardo Valdagni¹⁷, Claudio Fiorino¹

¹Dept. of Medical Physics, San Raffaele Scientific Institute, Milano; ²Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan; ³Dept. of Radiotherapy, San Raffaele Scientific Institute, Milano; ⁴Dept. of Medical Physics, Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia; ⁵Dept. of Medical Physics, Ospedale ASL9, Ivrea; ⁶Dept. of Radiotherapy, Ospedale Bellaria, Bologna; ⁷Dept. of Radiotherapy, Ospedale Regionale U.Parini-AUSL Valle D'Aosta, Aosta; ⁸Dept. of Radiotherapy, IRCCS-Candiolo, Candiolo; ⁹Dept. of Radiotherapy, Ospedale ASL9, Ivrea; ¹⁰Dept. of Radiotherapy, Arcispedale S. M. Nuova, Reggio Emilia; ¹¹Dept. of Medical Physics, IRCCS-Candiolo, Candiolo; ¹²Dept. of Medical Physics, Ospedale Bellaria, Bologna; ¹³Dept. of Medical Physics, Cliniche Gavazzeni-Humanitas, Bergamo; ¹⁴Dept. of Medical Physics, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan; ¹⁵Dept. of Radiotherapy, Cliniche Gavazzeni-Humanitas, Bergamo; ¹⁶Dept. of Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan; ¹⁷Prostate Cancer Program and Dept. of Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan

Ore 14.30-15.30 – Aula B

Comunicazioni Orali - Prostata 2

MODERATORI: FORTUNATA IACOPINO (RICERCA DI BASE - ROMA), RICCARDO SCHIAVINA (UROLOGIA - BOLOGNA), GIOVANNI SCHINZARI (ONCOLOGIA MEDICA - ROMA), ALESSANDRO SGAMBATO (PATOLOGIA GENERALE - ROMA)

44 - RES529, A DUAL TORC1/TORC2 INHIBITOR, POTENTIATES THE IN VITRO AND IN VIVO EFFICACY OF HORMONE MANIPULATIONS IN THE 22RV1 PROSTATE CANCER CELL MODEL

Giovanni Luca Gravina^{1,2}, Francesco Marampon^{1,2}, Alessandro Colapietro¹, Luca Scarsella¹, Ana Jitariuc¹, Ernesto Di Ceasare², David Sherris³, Claudio Festuccia¹

¹Laboratory of Experimental Oncology; ²Division of Radiotherapy; ³RestorGenex, Buffalo Grove, IL.

90 - CLINICAL AND MOLECULAR EFFECTS OF DIETARY SUPPLEMENTS: A RANDOMISED DOUBLE-BLIND CONTROLLED PHASE II STUDY IN PATIENTS WITH ASAP AND/OR MULTIFOCAL HGPN

Francesco Soria¹, Giancarlo Marra¹, Marco Oderda¹, Andrea Zitella¹, Francesca Baratta², Paola Brusa², Giovanna Chiorino³, Ilaria Gregnagnin³, Lorenzo Daniele⁴, Bruno Frea¹, Paolo Gontero¹

¹Division of Urology, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino - Molinette, Torino; ²Department of Pharmacology, University of Turin; ³Cancer Genomics Laboratory, Fondazione Edo Tempia, Biella; ⁴Department of Pathology, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

66 - THE QUALITY OF LIFE OF MEN BEFORE, DURING AND AFTER ACTIVE SURVEILLANCE

Claudia Repetto¹, Silvia Villa¹, Nice Bedini², Davide Biasoni³, Massimo Maffezzini³, Cristina Marengi¹, Sara Morlino², Tiziana Rancati¹, Tullio Torelli³, Sergio Villa², Roberto Salvioni³, Tiziana Magnani¹, Riccardo Valdagni^{1,2}, Lara Bellardita^{1*}*

¹Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano; ²Dept. of Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano; ³Dept. of Urology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano; *Equally contributed to the manuscript

86 - SIURO-PRIS-ITA PROJECT: FIVE YEAR EXPERIENCE ON ACTIVE SURVEILLANCE

Fabio Badenchini¹, Maria Francesca Alvisi¹, Giario Conti², Michele Gallucci³, Giuseppe Martorana⁴, Davide Diazzi⁴, Roberto Sanseverino⁵, Giorgio Napodano⁵, Ezio Frego⁶, Marco Tanello⁶, Giorgio Guazzoni⁷, Rodolfo Hurler⁷, Luisa Pasini⁷, Andrea Turci⁸, Giacomo Cicchetti⁸, Pasquale Ditunno⁹, Enrico Bollito¹⁰, Maurizio Colecchia¹¹, Michelangelo Fiorentino¹², Rodolfo Montironi¹³, Carlo Patriarca¹⁴, Maria Rosa Raspollini¹⁵, Steno Sentinelli¹⁶, Tiziana Rancati¹, Tiziana Magnani¹, Chris Bangma¹⁷, Riccardo Valdagni¹⁸

¹Prostate Cancer Programme, Fondazione IRCCS, National Institute of Tutors, Milan (MI); ²Department of Surgery, Division of Urology, Ospedale Sant'Anna, Como, Italy; ³Division of Urology, Istituto Regina Elena, Rome, Italy; ⁴Division of Urology, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna, Italy; ⁵Division of Urology, Ospedale Umberto I, Nocera Inferiore, Italy; ⁶Division of Urology, Ospedale Civile, Desenzano, Italy; ⁷Division of Urology, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, Italy; ⁸Division of Urology, Ospedale M. Bufalini, Cesena, Italy; ⁹Division of Urology, Policlinico di Bari, Italy; ¹⁰Department of Pathological Anatomy, Az. Ospedaliera Universitaria San Luigi Gonzaga, Orbassano, Italy; ¹¹Department of Pathological Anatomy, Fondazione IRCCS, National Institute of Tutors, Milan, Italy; ¹²Department of Pathological Anatomy, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna, Italy; ¹³Department of Pathological Anatomy, Ospedali Riuniti, Torrette di Ancona, Italy; ¹⁴Department of Pathological Anatomy, Ospedale Sant'Anna, Como, Italy; ¹⁵Department of Pathological Anatomy, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Florence, Italy; ¹⁶Department of Pathological Anatomy, Istituto Regina Elena, Rome, Italy; ¹⁷Department of Urology, Erasmus University Medical Centre Rotterdam, Rotterdam, Netherlands; ¹⁸Radiation Oncology 1, Prostate Cancer Programme, Fondazione IRCCS, National Institute of Tutors, Milan, Italy

150 - SEQUENCING NEW AGENTS AFTER DOCETAXEL IN PATIENTS WITH METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER

Francesca Maines¹, Orazio Caffo¹, Antonello Veccia¹, Giampaolo Tortora², Enzo Galligioni¹, Emilio Bria²

¹Medical Oncology, S. Chiara Hospital, Trento, Italy; ²Medical Oncology, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, University of Verona, Verona, Italy

108 - METASTATIC PROPERTIES AND RESISTANCE TO DOCETAXEL ARE INHIBITED BY ANTAGONISM OF CXCR4 AND E-SELECTIN IN EXPERIMENTAL PROSTATE CANCERS MIMICKING A TUMOR WITH HIGH RISK TO DEVELOP METASTASES OR GROWING IN BONE MICROENVIRONMENT

Giovanni Luca Gravina¹, Alessandro Colapietro¹, Simona Delle Monache¹, Adriano Angelucci¹, Alessia Calgani¹, Patrizia Sanità¹, William E Fogler², John L. Magnani², Claudio Festuccia¹

¹Department of Applied Clinical Sciences and Biotechnologies, University of L'aquila, L'aquila; ² Drug Development, Glycomimetics, Inc., Gaithersburg, MD

Ore 14.30-15.30 – Aula C

Comunicazioni Orali - Varie e Rene

MODERATORI: VINCENZO ALTIERI (UROLOGIA - SALERNO), GIORGIO CRUCIANI (ONCOLOGIA MEDICA - REPUBBLICA DI S. MARINO), GIOVANNI FELLIN (RADIOTERAPIA ONCOLOGICA - TRENTO), RODOLFO HURLE (UROLOGIA - ROZZANO, MI)

109 - MULTIDISCIPLINARY MANAGEMENT OF PROSTATE CANCER PATIENTS: THE PERSTEP DATA

Tiziana Magnani¹, Roberto Labianca², Susanne Baier³, Valentina Baldazzi⁴, Sandro Barni⁵, Carlo Barone⁶, Pierfrancesco Bassi⁷, Umberto Basso⁸, Valerio Beatrici⁹, Lara Bellardita¹⁰, Franco Bertolotto¹¹, Emilio Bombardieri¹², Roberto Bortolus¹³, Sergio Bracarda¹⁴, Feisal Bunkheila¹⁵, Emanuela Cagna¹⁶, Luigi Franco Cazzaniga¹⁷, Giovanni Luigi Ceresoli¹⁸, Luigi Corti¹⁹, Giuseppe A D'agostino²⁰, Luigi Da Pozzo²¹, Michele De Angelis²², Alfio Di Grazia²³, Gaetano Facchini²⁴, Francesco Ferrau²⁵, Eugenia Fragalà²⁶, Lucia Fratino²⁷, Giovanni Frezza²⁸, Giuliana Gabrielloni⁹, Antonio Garboglio²⁹, Elisabetta Garibaldi³⁰, Monica Giordano³¹, Claudio Graiff³, Andrea Guttilla³², Rodolfo Hurle³³, Maurizio K Ili¹⁷, Alberto Lapini³⁴, Luciana Lastrucci³⁵, Lorenzo Livi³⁶, Peter Lukas³⁷, Giovanna Mantini³⁸, Luigi Marafioti³⁹, Giuseppe Martorana⁴⁰, Rodolfo Mattioli⁴¹, Emanuele Micheli⁴², Giuseppe Morgia²⁶, Giovanni Muto⁴³, Paolo Muto⁴⁴, Marco Orsatti⁴⁵, Cinzia Ortega⁴⁶, Salvatore Palazzo⁴⁷, Sisto Perdonà⁴⁸, Francesco Pinto⁷, Veronica Prati⁴⁶, Giuseppe Procopio¹⁰, Armin Pycha⁴⁹, Lazzaro Repetto⁵⁰, Enrico Sarti⁵¹, Giovanni Scarzello¹⁹, Riccardo Schiavina⁴⁰, Giovanni Schinzari⁶, Silvia Stagni¹⁰, Vincenzo Valentini⁵², Riccardo Valdagni¹⁰, Ivano Vavassori⁵³, Vittorio Vavassori⁵⁴, Francesco Ventura⁵⁵, Sergio Villa¹⁰, Elisabetta Vitali⁵¹, Vittorina Zagone⁸, Tania Zani²⁹, Filiberto Zattoni³², Paolo Andrea Zucali⁵⁶, Pietro Gabriele³⁰, Giario Conti⁵⁷

¹Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ²Medical Oncology, Azienda Ospedaliera Giovanni XXIII, Bergamo; ³Medical Oncology, Ospedale di Bolzano; ⁴Medical Oncology, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze; ⁵Medical Oncology, Azienda Ospedaliera Treviglio e Caravaggio, Treviglio; ⁶Medical Oncology, Università Cattolica Del Sacro Cuore, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma; ⁷Urology, Università Cattolica Del Sacro Cuore, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma; ⁸Medical Oncology, IRCCS Istituto Oncologico Veneto, Padova; ⁹Urology, Azienda Ospedaliera " Ospedali Riuniti Marche Nord", Fano; ¹⁰Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ¹¹Urology, Azienda USL1, Sanremo; ¹²Clinic Scientific Director's office, Istituto Clinico Humanitas Gavazzeni, Bergamo; ¹³Radiotherapy, CRO-IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Aviano; ¹⁴Medical Oncology, Ospedale San Donato, Arezzo; ¹⁵Radiotherapy, Azienda Ospedaliera " Ospedali Riuniti Marche Nord", Fano; ¹⁶Radiotherapy, Ospedale Sant'Anna, Como; ¹⁷Radiotherapy, Azienda Ospedaliera Giovanni XXIII, Bergamo; ¹⁸Medical Oncology, Istituto Clinico Humanitas Gavazzeni, Bergamo; ¹⁹Radiotherapy, IRCCS Istituto Oncologico Veneto, Padova; ²⁰Radiotherapy, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano; ²¹Urology, Azienda Ospedaliera Giovanni XXIII, Bergamo; ²²Urology, Ospedale San Donato, Arezzo; ²³Radiotherapy, Policlinico Vittorio Emanuele, Catania; ²⁴Medical Oncology, Istituto Nazionale Tumori, Napoli; ²⁵Medical Oncology, Policlinico Vittorio Emanuele, Catania; ²⁶Urology, Policlinico Vittorio Emanuele, Catania; ²⁷Medical Oncology, CRO-IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Aviano; ²⁸Radiotherapy, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna; ²⁹Urology, Azienda Per L'Assistenza Sanitaria N. 5 "Friuli Occidentale", Pordenone; ³⁰Radiotherapy, IRCCS, Candiolo; ³¹Medical Oncology, Ospedale Sant'Anna, Como; ³²Urology, Azienda Ospedaliera di Padova, Clinica Universitaria, Padova; ³³Urology, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano; ³⁴Urology, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze; ³⁵Radiotherapy, Ospedale San Donato, Arezzo; ³⁶Radiotherapy, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze; ³⁷Radiotherapy, Ospedale di Bolzano; ³⁸Radiotherapy, Università Cattolica Del Sacro Cuore, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma; ³⁹Radiotherapy, Presidio Ospedaliero Mariano Santo, Cosenza; ⁴⁰Urology, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna; ⁴¹Medical Oncology, Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", Fano; ⁴²Urology, Istituto Clinico Humanitas Gavazzeni, Bergamo; ⁴³Urology, Ospedale San Giovanni Bosco, Torino; ⁴⁴Radiotherapy, Istituto Nazionale Tumori, Napoli; ⁴⁵Radiotherapy, Azienda USL1, Sanremo; ⁴⁶Medical Oncology, IRCCS, Candiolo; ⁴⁷Medical Oncology, Presidio Ospedaliero Mariano Santo, Cosenza; ⁴⁸Urology, Istituto Nazionale Tumori, Napoli; ⁴⁹Urology, Ospedale di Bolzano; ⁵⁰Medical Oncology, Azienda USL1, Sanremo; ⁵¹Radiotherapy, Azienda Ospedaliera Treviglio e Caravaggio, Treviglio; ⁵²Radiotherapy, Università Cattolica Del Sacro Cuore, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma; ⁵³Urology, Azienda Ospedaliera Treviglio e Caravaggio, Treviglio; ⁵⁴Radiotherapy, Istituto Clinico Humanitas Gavazzeni, Bergamo; ⁵⁵Urology, Presidio Ospedaliero Mariano Santo, Cosenza; ⁵⁶Medical Oncology, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano; ⁵⁷Urology, Ospedale Sant'Anna, Como

123 - MULTIDIMENSIONAL GERIATRIC EVALUATION AT INITIAL TREATMENT IN UROLOGICAL NEOPLASMS: A MULTICENTER PROSPECTIVE STUDY.

Barbara Bortolato¹, S. Morlino², M. Catanzaro³, A. Tafa⁴, G. Petralia⁵, E. Bonetto⁶, E. Villa⁷, S. Picozzi⁸, M. C. Locatelli⁹, G. Galetti¹⁰, A. Millu¹⁰, Y. Albanese¹¹, C. Panzarino¹⁰, F. Gerardi¹⁰, E. Beghi¹¹, R. Valdagni², S. Monfardini¹⁰

¹Division of Radiotherapy, Niguarda Hospital, Milan; ²Division of Radiotherapy, National Cancer Institute, Milan; ³Division of Urology, National Cancer Institute, Milan; ⁴Division of Urology, "Università Degli Studi", Milan; ⁵Division of Urology, Niguarda Hospital; ⁶Division of Radiotherapy, S. Gerardo Hospital, Monza; ⁷Division of Radiotherapy, Humanitas Clinical Institute, Rozzano; ⁸Division of Urology, San Donato Hospital, San Donato Milanese; ⁹Division of Oncology, San Carlo Hospital, Milan; ¹⁰Geriatric Oncology, Don Gnocchi Foundation, Palazzolo Institute; ¹¹Mario Negri Institute, Mario Negri Institute

118 - CURRENT STATUS OF SIMPLE ENUCLEATION IN THE SCENARIO OF NEPHRON-SPARING SURGERY: A SYSTEMATIC REVIEW OF THE LITERATURE

Riccardo Campi¹, Gianni Vittori¹, Andrea Mari¹, Giampaolo Siena¹, Tommaso Jaeger¹, Agostino Tuccio¹, Mauro Gacci¹, Sergio Serni¹, Alberto Lapini¹, Marco Carini¹, Andrea Minervini¹

¹Department of Urology, Careggi Hospital, University of Florence, Florence, Italy

120 - SIMPLE ENUCLEATION FOR THE TREATMENT OF HIGHLY COMPLEX RENAL TUMORS: PERIOPERATIVE, FUNCTIONAL AND ONCOLOGICAL RESULTS

Gianni Vittori¹, Andrea Mari¹, Riccardo Campi¹, Jacopo Frizzi¹, Tommaso Jaeger¹, Andrea Chindemi¹, Riccardo Fantechi¹, Andrea Cocci¹, Mauro Gacci¹, Alberto Lapini¹, Sergio Serni¹, Marco Carini¹, Andrea Minervini¹

¹Department of Urology, Careggi Hospital, University of Florence, Florence, Italy

138 - LAPAROSCOPIC PARTIAL NEPHRECTOMY AFTER PREVIOUS IPSILATERAL RENAL PROCEDURES

Mauro Seveso¹, Luigi Castaldo¹, Rodolfo Hurler¹, Gianluigi Taverna¹, Massimo Lazzeri¹, Luisa Pasini¹, Nicolò Maria Buffi¹, Giovanni Lughezzani¹, Paolo Casale¹, Silvia Zandegiacomo De Zorzi¹, Alessio Benetti¹, Giorgio Ferruccio Guazzoni¹

¹Dept. Urology, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

168 - RETROSPECTIVE OBSERVATIONAL STUDY OF SUNITINIB ADMINISTERED ON SCHEDULE 2/1 IN PATIENTS WITH METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA (MRCC): THE RAINBOW STUDY BACKGROUND

Amelia Altavilla¹, Roberto Iacovelli², Mimma Rizzo³, Marta Rossi⁴, Luca Galli⁵, Giuseppe Procopio², Flavia Longo⁶, Matteo Santoni⁷, Franco Morelli⁸, Giuseppe Di Lorenzo⁹, Camillo Porta¹⁰, Daniele Alesini^{1,11}, Andrea Camerini¹², Sara Di Bella¹³, Angelo Martignetti¹⁴, Donatello Gasparro¹⁵, Roberto Sabbatini¹⁶, Giovanni L. Ceresoli¹⁷, Alessandra Mosca¹⁸, Daniele Santini¹⁹, Luca Boni²⁰, Sergio Bracarda¹

¹Ospedale San Donato USL8, Arezzo; ²Istituto Nazionale Tumori, Milano; ³Oncologia Medica; AORN Cardarelli, Napoli; ⁴Oncologia Medica, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Perugia; ⁵Polo Oncologico AOU Pisana, Pisa; ⁶Oncologia Medica A, Policlinico Umberto I, Roma; ⁷Oncologia Medica, Università Politecnica della Regione Marche, Ancona; ⁸Oncologia Medica, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo; ⁹Sezione di Oncologia Genitourinaria, AOU Federico II, Napoli; ¹⁰IRCCS San Matteo, Pavia; ¹¹Oncologia Medica B, Policlinico Umberto I, Roma; ¹²U.O. Oncologia Medica, Ospedale Versilia, Az. USL12, Lido Di Camaiore; ¹³Dipartimento di Ematologia/Oncologia Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano; ¹⁴Oncologia Medica Ospedale Campostaggia, Poggibonsi (SI); ¹⁵Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma, Parma; ¹⁶Oncologia Medica AOU di Modena, Modena; ¹⁷Oncologia Medica Cliniche Humanitas Gavezzani, Bergamo; ¹⁸AOU Maggiore della Carità, Novara; ¹⁹Dipartimento di Oncologia Medica, Università Campus Bio-Medico, Roma; ²⁰Clinical Trials Coordinating Center, AOU Careggi, Istituto Toscano Tumori, Firenze

Ore 14.30-15.30 – Aula Computer

Comunicazioni Orali - Vescica

MODERATORI: CECILIA S. BALBI (RICERCA DI BASE - GENOVA), ROBERTO BORTOLUS (RADIOTERAPIA ONCOLOGICA - AVIANO, PN), GUIDO FADDA (ANATOMIA PATOLOGICA - ROMA), ROBERTA GUNELLI (UROLOGIA - FORLÌ)

62 - CAPACITY OF THE NBI CYSTOSCOPY TO INCREASE THE PREDICTIVE POWER TO IDENTIFY SUSPICIOUS BLADDER LESIONS COMPARED TO THE USE OF THE CYSTOSCOPY IN WHITE LIGHT

Luca Albanesi¹, Barbara Cristina Gentile¹, Gabriella Mirabile¹, Paola Tariciotti¹, Francesco Pisanti¹, Giorgio Rizzo¹, Giorgio Vincenti¹, Roberto Giulianelli¹

¹Division of Urology, Nuova Villa Claudia, Roma

72 - VIDEOURODYNAMIC EVALUATION OF INTRACORPOREALLY RECONSTRUCTED ORTHOTOPIC U-SHAPED ILEAL NEOBLADDERS

Giovanni Palleschi¹, Antonio Luigi Pastore¹, Andrea Fuschi¹, Andrea Ripoli¹, Luigi Silvestri¹, Antonino Leto¹, Samer Al Rawashdah², Antonio Carbone¹

¹Department of Medico-Surgical Sciences and Biotechnologies, Urology Unit, Sapienza University of Rome, Faculty of Pharmacy and Medicine, Latina; ²Department of Medico-Surgical Sciences and Biotechnologies, Pathology Unit, Sapienza University of Rome, Faculty of Pharmacy and Medicine, Latina

77 - A NEW PROPOSAL FOR T1 HIGH GRADE BLADDER CANCER MICRO-STAGING DEFINITION

Rodolfo Hurlé¹, Carlo Patriarca², Luisa Pasini¹, Pier Giuseppe Colombo³, Luigi Castaldo¹, Marco Moschini⁴, Lucia Ferrari², Massimo Maffezzini⁵, Maurizio Colecchia⁶, Tiziana Magnani⁷, Massimo Freschi⁸, Paolo Capogrosso⁴, Giaro Conti⁹, Renzo Colombo⁴

¹Dept. Urology, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI); ²Dept. Pathology, Ospedale Sant'Anna, Como; ³Dept. Pathology, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI); ⁴Dept. Urology, Ospedale San Raffaele, Milano; ⁵Dept. Urology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁶Dept. Pathology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁷Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁸Dept. Pathology, Ospedale San Raffaele, Milano; ⁹Dept. Urology, Ospedale Sant'Anna, Como

89 - EFFICACY AND SAFETY OF A NEW DEVICE FOR INTRAVESICAL THERMOCHEMOTHERAPY IN NON-GRADE 3 BCG RECURRENT NMIBC. A PHASE I-II STUDY

Francesco Soria¹, Francesca Pisano¹, Filippo Sogni², Massimiliano Di Marco³, Vincenzo Pagliarulo⁴, Paola Milla⁵, Luigi Cattel⁵, Bruno Frea¹, Paolo Gontero¹

¹Division of Urology, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino - Molinette, Torino; ²Division of Urology, Ospedale Maggiore della Carità, Novara; ³Division of Urology, Casa di Cura Guarnieri - Roma; ⁴Division of Urology, Università degli Studi di Bari; ⁵Department of Pharmacology, Università degli Studi di Torino

119 - DOES HEXAMINOLEVULINATE DETECT CHROMOSOMAL ABERRATIONS IN THE FALSE-POSITIVE BLADDER BIOPSIES?

David D'Andrea¹, Valerio Olivieri², Christine Mian³, Emanuela Trenti¹, Salvatore Mario Palermo¹, Evi Comploj¹, Armin Pycha¹

¹Urology, Central Hospital of Bolzano, Bolzano; ²Department of Urology, Sapienza University of Rome; ³Biology, Central Hospital of Bolzano, Bolzano

152 - INTRAVESICAL THERMOCHEMOTHERAPY WITH MYTOMICIN C AS A TREATMENT FOR HIGH AND INTERMEDIATE-RISK NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER: NINE YEAR SINGLE CENTRE EXPERIENCE ON ACTIVITY, TOLERABILITY AND TECHNICAL ASPECTS

Giorgio Canepa¹, Fabio Campodonico¹, Giacomo Capponi¹, Paolo Pasquini¹, Tiziana Calcagno¹, Giuseppe Conzi¹, Stefania Tamagno¹, Matteo Puntoni²

¹SC Urologia, EO Ospedale Galliera, Genova; ²Scientific Direction and Biostatistics, EO Ospedale Galliera

Lunedì 22 Giugno 2015**Ore 13.00-14.30 – Area espositiva, e-poster meet the Author****Tavolo Multimediale - Rene****MODERATORI: CAMILLO PORTA (ONCOLOGIA MEDICA - PAVIA), ALESSANDRO VOLPE (UROLOGIA - NOVARA)****2 - COMPARISON OF OPEN AND LAPAROSCOPIC RADICAL NEPHRECTOMY IN RENAL TUMORS WITH SIZE \geq 10 CM***Lucio Dell'Atti¹, Carmelo Ippolito¹*¹Division of Urology, University Hospital "S. Anna", Ferrara**13 - MINIMAL SUBCOSTAL MUSCLE-SPARING EXTRAPERITONEAL OPEN ACCESS FOR RENAL AND UPPER URINARY TRACT OPEN SURGERY***Savino Mauro Di Stasi¹, Cristian Verri¹, Francesco Celestino¹, Francesco De Carlo¹*¹Department of Experimental Medicine and Surgery, Tor Vergata University, Rome**54 - CRYOTHERAPY IN RENAL CELL CANCER: EVALUATION OF TREATMENT BY CONTRAST-ENHANCED ULTRASONOGRAPHY (CEUS)***Salvatore Siracusano¹, Michele Bertolotto², Francesca Cacciato², Matilde Cazzagon², Stefano Ciciliato¹, Laura Toffoli¹, Francesco Visalli¹, Tommaso Silvestri¹, Fulvio Stacul²*¹Department of Urology, Trieste University, Trieste; ²Department of Radiology, Trieste University, Trieste**63 - HOW LONG SHOULD BE EXTENDED FOLLOW UP AFTER SURGERY FOR RENAL CANCER? RETROSPECTIVE ANALYSIS OF A COHORT OF PATIENTS WITH MORE THAN 10 YEARS OF FOLLOW UP***Alessandro Antonelli¹, Mario Sodano¹, Maria Furlan¹, Giacomo Galvagni¹, Francesca Carobbio¹, Alberto Cozzoli¹, Tiziano Zanotelli¹, Claudio Simeone¹*¹Division of Urology, Spedali Civili di Brescia, Brescia**64 - VENOUS TUMOR THROMBUS CONSISTENCY IS NOT PREDICTIVE OF SURVIVAL IN PATIENTS WITH RENAL CELL CARCINOMA: A RETROSPECTIVE STUDY ON 147 PATIENTS***Alessandro Antonelli¹, Mario Sodano¹, Regina Tardanico², Marco Sandri³, Marina Yarigina², Maria Furlan¹, Giacomo Galvagni¹, Alberto Cozzoli¹, Tiziano Zanotelli¹, Claudio Simeone¹*¹Division of Urology, Spedali Civili di Brescia, Brescia; ²Division of Pathology, Spedali Civili di Brescia, Brescia; ³2DMS StatLab - Data Methods and Systems Statistical Laboratory, Università di Brescia**98 - PRIMARY ANGIOSARCOMA OF THE ADRENAL GLAND***Tullio Torelli¹, Stefano Radaelli², Biagio Paolini³, Mario Catanzaro¹, Nicola Nicolai¹, Davide Biasoni¹, Luigi Piva¹, Massimo Maffezzini¹, Silvia Stagni¹, Andrea Necchi⁴, Patrizia Giannatempo⁴, Daniele Raggi⁴, Roberto Salvioni¹*¹Division of Urology, National Tumor Institute, Milan; ²Melanoma and Sarcoma Unit, National Tumor Institute, Milan; ³Pathology Department, National Tumor Institute, Milan; ⁴Department of Medical Oncology, National Tumor Institute, Milan**127 - COMPLEMENTARY VALUE OF CONTRAST-ENHANCED ULTRASOUND (CEUS) AFTER CONTRAST-ENHANCED COMPUTED TOMOGRAPHY (CECT) IN EVALUATION OF INDETERMINATE SMALL HYPOVASCULAR RENAL MASSES***Giovanni Christian Rocca¹, Massimo Tilli², Massimiliano Bernabei¹, Sergio Dall'ara², Chiara Ballista¹, Gamanji Stela², Giorgio Benea², Maurizio Simone¹*¹Division of Urology, AOU/AUSL Ferrara, Lagosanto (FE); ²Department of Diagnostic and Interventional Radiology, AOU/AUSL Ferrara**160 - MANAGEMENT OF RENAL PEDICLE DURING LAPAROSCOPIC PARTIAL NEPHRECTOMY: CAN THE TYPE OF CLAMPING INFLUENCE THE FUNCTIONAL OUTCOME AT RENAL SCANNING?***Francesco Porpiglia¹, Riccardo Bertolo¹, Daniele Amparore¹, Giulia Ottaviano¹, Cristian Fiori¹*¹Department of Urology, San Luigi Hospital, University of Turin, Orbassano (TO)

169 - USE OF TARGET THERAPIES IN PATIENTS WITH METASTATIC KIDNEY CANCER RECEIVING DIALYSIS: A CASE REPORT*Roberto Murialdo¹, Lucia Tixi¹, Roberta Gonella¹, Alberto Ballestrero¹*¹Department of Internal Medicine, A.O.U IRCCS S. Martino-IST, University of Genoa, Genoa**170 - SECOND-LINE TREATMENT AFTER SUNITINIB IN METASTATIC RENAL CANCER PATIENTS: A CURRENT DILEMMA... EVEROLIMUS OR AXITINIB?***Maria Maddalena Laterza¹*¹Dipartimento di Oncologia Medica, Seconda Università degli Studi di Napoli, Napoli**174 - TOO MUCH OF A GOOD THING. RESPONSE TO SUNITINIB IN A POOR PERFORMANCE STATUS SARCOMATOID RENAL CANCER PATIENT: A CASE REPORT***Giacomo Bregni¹, Alessandro Pastorino¹, Giuseppe Fornarini¹*¹Oncologia Medica1, IRCCS AOU San Martino -IST, Genova**176 - RECHALLENGE OF TKI THERAPY IN RCC AFTER COMPLETE REMSSION (CR) : A CASE REPORT OF STOP AND GO THERAPY***Vittorio Ferrari¹, D. Nonnis¹, F. Consoli¹, F. Valcamonico¹, G. Arcangeli¹, L. Ferrari¹, A. Scalvini¹, Alfredo Berruti²*¹U.O. Oncologia Medica, Spedali Civili di Brescia, Brescia; ²Oncologia Medica, Università degli Studi di Brescia**177 - C-MET: A POSSIBLE PREDICTIVE ROLE FOR RESPONSE TO FIRST-LINE TREATMENT IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA***Maria Pagano¹, N.m Asensio¹, G. Rossi², R. Gnani¹, C. Boni¹*¹Oncology Unit, Department of Oncology and Advanced Technologies, Azienda Ospedaliera S. Maria Nuova/IRCCS, Reggio Emilia (RE); ²Section of Pathologic Anatomy, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico of Modena, Italy**179 - PARTIAL NEPHRECTOMY FOR BILATERAL RENAL CANCER: CASE REPORT***Roberto Sanseverino¹, Oliver Intilla¹, Umberto Di Mauro¹, Giovanni Molisso¹, Tommaso Realfonso¹, Carmine Papa², Giorgio Napodano¹*¹Department of Urology, Umberto I Hospital, ASL Salerno, Nocera Inferiore (SA); ²Department of Anaesthesiology, Umberto I Hospital, ASL Salerno**180 - CLAMPLESS LAPAROSCOPIC PARTIAL NEPHRECTOMY FOR HILAR TUMOR***Roberto Sanseverino¹, Oliver Intilla¹, Umberto Di Mauro¹, Giovanni Molisso¹, Tommaso Realfonso¹, Giuseppe Lubrano², Giorgio Napodano¹*¹Department of Urology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore (SA); ²Department of Anaesthesiology, Umberto I Hospital, ASL Salerno - Nocera Inferiore, Italy**Ore 13.00-14.30 – Area espositiva, e-poster meet the Author****Tavolo Multimediale - Prostata 3****MODERATORI: RENZO COLOMBO (UROLOGIA - MILANO), GIOVANNA MANTINI (RADIOTERAPIA ONCOLOGICA - ROMA)****37 - LYMPHADENECTOMY EXTENSION FOR PROSTATE CANCER PREDICTS PN+ STATUS***Domenico Gabriele¹, Giovanni Muto², Paolo Gontero³, Donato Randone⁴, Maria Teresa Carchedi⁴, Chiara Fiorito⁵, Arianna Gillo⁶, Ilaria Stura¹, Pietro Gabriele⁷*¹Neuroscience Department, Human Physiology Section, University of Torino, Torino; ²Urology Division, San Giovanni Bosco Hospital, Torino; ³Urology Division, Molinette Hospital, University of Torino; ⁴Urology Division, Gradenigo Hospital, Torino; ⁵Urology Division, Molinette Hospital, Torino; ⁶Urology Division, Regional Hospital, Aosta; ⁷Radiation Oncology Division, FPO-IRCCS Cancer Center, Candiolo**42 - USE OF THE LIGASURE MARYLAND JAW IN THE RADICAL PROSTATECTOMY: OUR EXPERIENCE***Federico Petrucci¹, Giovanni Antoniazzi¹, Salvatore Valerio¹*¹U.O. Division of Urology, Conegliano Hospital, Conegliano (TV)

46 - EVALUATION OF A CORRELATION BETWEEN PSA END AND BIOCHEMICAL FAILURE IN PROSTATE CANCER AFTER RADIOTHERAPY*Filippo De Renzi¹, Tiziana Iannone¹, Alessandro Testolin¹*¹Dept. of Radiation Oncology, Osp. S. Martino, Belluno**48 - IMAGE-GUIDED ROBOTIC RADIOSURGERY TREATMENT AS SALVAGE THERAPY FOR LOCALLY RECURRENT PROSTATE CANCER***Giancarlo Beltramo¹, Victor Matei², Giovanni Longo³, Maria Cristina Locatelli⁴, Achille Bergantin¹, Anna Stefania Martinotti¹, Francesco Ria¹, Marta Invernizzi¹, Alessandro Vai¹, Livia Corinna Bianchi¹, Matteo Maggioni³, Guido Dormia³*¹Cyberknife Center, Centro Diagnostico Italiano, Milano; ²Division of Urology, European Institute of Oncology, Milan; ³Division of Urology, San Carlo Borromeo Hospital, Milan; ⁴Division of Oncology, San Carlo Borromeo Hospital, Milan**49 - STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY FOR PROSTATE CANCER***Giancarlo Beltramo¹, Giovanni Longo², Cristina Locatelli³, Achille Bergantin¹, Anna Stefania Martinotti¹, Francesco Ria¹, Marta Invernizzi¹, Alessandro Vai¹, Livia Corinna Bianchi¹, Matteo Maggioni², Guido Dormia²*¹Cyberknife Center, Centro Diagnostico Italiano, Milano; ²Division of Urology, San Carlo Borromeo Hospital, Milan; ³Division of Oncology, San Carlo Borromeo Hospital, Milan**50 - ROBOTIC IMAGE-GUIDED STEREOTACTIC RADIOTHERAPY FOR ISOLATED LYMPH NODE PROSTATE METASTASES***Giancarlo Beltramo¹, Victor Matei², Giovanni Longo³, Maria Cristina Locatelli⁴, Achille Bergantin¹, Anna Stefania Martinotti¹, Francesco Ria¹, Marta Invernizzi¹, Alessandro Vai¹, Livia Corinna Bianchi¹, Matteo Maggioni³, Guido Dormia³*¹Cyberknife Center, Centro Diagnostico Italiano, Milano; ²Division of Urology, European Institute of Oncology, Milan; ³Division of Urology, San Carlo Borromeo Hospital, Milan; ⁴Division of Oncology, San Carlo Borromeo Hospital, Milan**52 - MRI EVALUATION OF PROSTATE VOLUME SHRINKAGE AFTER NEOADJUVANT HORMONE THERAPY IN PROSTATE CANCER PATIENTS TREATED WITH DEFINITIVE HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY***Rocco Luca Emanuele Liardo¹, Roberta Bevilacqua¹, Alessandra Tocco¹, Giuseppe Privitera¹, Corrado Spatola¹*¹Division of Diagnostic Radiology and Radiation Oncology, AOU "Policlinico Vittorio Emanuele", Catania**85 - CONCORDANCE OF PROSTATE BIOPSIES WITH RADICAL PROSTATECTOMIES: A COMPARISON OF TRANSRECTAL, TRANSPERINEAL AND TRANSPERINEAL SECTOR-BASED TEMPLATE TECHNIQUES***Francesco Soria¹, Giancarlo Marra¹, Chiara Fiorito¹, David Eldred-evans², Marco Oderda¹, Ben Challacombe², Mieke Van Hemelrijck³, Christian Brown⁴, Declan Cahill², Lorenzo Daniele⁵, Bruno Frea¹, Paolo Gontero¹, Rick Popert², Gordon Muir⁴*¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Turin, Italy; ²Department of Urology, Guy's Hospital; ³Division on Cancer Studies, King's College London; ⁴Department of Urology, King's College Hospital; ⁵Department of Pathology, San Giovanni Battista Hospital, Turin, Italy**114 - IMPACT OF PRE-TREATMENT PSA LEVEL ON CANCER CONTROL AFTER EARLY SALVAGE RADIATION THERAPY POST RADICAL PROSTATECTOMY: NEED FOR PATIENT STRATIFICATION ACCORDING TO PROSTATE CANCER FEATURES***Nicola Fossati¹, Jeffrey Karnes², Cesare Cozzarini³, Claudio Fiorino³, Steven Joniau⁴, Wolfgang Hinkelbein⁵, Karin Haustermans⁶, Bertrand Tombal⁷, Shahrokh F. Shariat⁸, Gregor Goldner⁹, Francesco Montorsi¹, Hein Van Poppel⁴, Thomas Wiegel¹⁰, Alberto Briganti¹, Vincenzo Scattoni¹*¹Division of Oncology/Unit of Urology; URI, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano; ²Department of Urology, Mayo Clinic; ³Department of Radiotherapy, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano; ⁴Department of Urology, University Hospitals Leuven; ⁵Department of Radiation Oncology, Charité Universitätsmedizin, Campus Benjamin Franklin; ⁶Department of Radiotherapy, University Hospitals Leuven; ⁷Department of Urology, Université Catholique De Louvain; ⁸Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital; ⁹Department of Radiation Oncology, Medical University of Vienna; ¹⁰Department of Radiation Oncology, Ulm, Germany, University Hospital Ulm**132 - IMAGE GUIDED INTENSITY MODULATED HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY IN HIGH-RISK PROSTATE CANCER PATIENTS: TOXICITY AND PRELIMINARY RESULTS***Maurizio Valeriani¹, Paolo Bonome¹, Mattia Falchetto Osti¹, Vitaliana De Sanctis¹, Stefano Bracci¹, Linda Agolli¹, Riccardo Maurizi Enrici¹*¹Radiotherapy Department, S. Andrea Hospital, University "La Sapienza" of Rome, Roma

145 - TYPE I GNRH RECEPTOR MEDIATES THE ANTITUMOR EFFECT OF DAUNORUBICIN-GNRH-III BIOCONJUGATES ON AGGRESSIVE CASTRATION-RESISTANT DU145 AND PC3 PROSTATE CANCER CELL LINES

Marina Montagnani Marelli¹, Marilena Manea², Roberta M Moretti¹, Monica Marzagalli¹, Andrea Mancini³, Giovanni Luca Gravina³, Claudio Festuccia³, Patrizia Limonta¹

¹Department of Pharmacological and Biomolecular Sciences, University of Milano; ²Department of Chemistry, University of Konstanz; ³Department of Applied Clinical Sciences and Biotechnologies, University of L'Aquila

147 - PATIENTS WITH OLIGOMETASTATIC PROSTATE CANCER: RADIOTHERAPY MAY BE A TERAPEUTIC OPTION?

Fabiana Bellafiore¹, Maurizio Valeriani¹, Teresa Falco¹, Mattia Falchetto Osti¹, Riccardo Maurizi Enrici¹

¹Radiotherapy Department, S. Andrea Hospital, University "La Sapienza" of Rome, Roma

159 - IS THE PREOPERATIVE MULTIPARAMETRIC MRI IN PATIENTS WITH LOCALIZED PROSTATE CANCER HELPFUL TO CHOOSE THE BEST THERAPEUTIC APPROACH?

Francesco Porpiglia¹, Fabrizio Mele¹, Matteo Manfredi¹, Massimiliano Poggio¹, Enrico Bollito², Mauro Papotti², Ivano Morra¹, Riccardo Bertolo¹, Francesca Ragni¹, Andrea Di Stasio¹, Filippo Russo³, Daniele Regge³, Cristian Fiori¹

¹Department of Urology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ²Department of Pathology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ³Department of Radiology, Candiolo Cancer Institute

164 - PERIPROSTATIC PHLEBOLITHS: A POTENTIAL PITFALL FOR WIDER RESECTIONS DURING RADICAL PROSTATECTOMY

Luca Ventura¹, Giovanni Luca Gravina², Claudio Festuccia³, Massimo Menichini⁴, Cinzia Mercurio¹

¹Division of Pathology, San Salvatore Hospital, L'Aquila; ²Division of Radiotherapy, Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, University of L'Aquila; ³Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, University of L'Aquila; ⁴Division of Nuclear Medicine, San Salvatore Hospital, L'Aquila

166 - ROBOTIC-ASSISTED EXTENDED PELVIC LYMPHADENECTOMY FOR HIGH-RISK PROSTATE CANCER: WHICH IS THE ROLE OF MP-MRI?

Francesco Porpiglia¹, Matteo Manfredi¹, Massimiliano Poggio¹, Filippo Russo², Andrea Veltri³, Agostino De Pascale³, Enrico Bollito⁴, Mauro Papotti⁴, Stefano De Luca¹, Fabrizio Mele¹, Riccardo Bertolo¹, Andrea Di Stasio¹, Daniele Amparore¹, Diletta Garrou⁵, Enrico Checcucci¹, Ivano Morra¹, Cristian Fiori¹

¹Department of Urology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ²Department of Radiology, Candiolo Cancer Institute; ³Department of Radiology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ⁴Department of Pathology, San Luigi Hospital - University of Turin, Orbassano (TO); ⁵Department of Urology, Maggiore della Carità Hospital - University of Eastern Piedmont

Ore 13.00-14.30 – Area espositiva, e-poster meet the Author

Tavolo Multimediale - Prostata 4

MODERATORI: ALESSANDRO BERTACCINI (UROLOGIA - BOLOGNA), CINZIA ORTEGA (ONCOLOGIA MEDICA - CANDIOLO, TO)

17 - RECTAL TOXICITY IN MODERATE HYPOFRACTIONATION PROSTATE CANCER WITH VOLUMETRIC MODULATED ARC THERAPY

Francesco Ricchetti¹, Sergio Fersino¹, Rosario Mazzola¹, Niccolò Gaj Levra¹, Alba Fiorentino¹, Stefania Naccarato¹, Gianluisa Sicignano¹, Ruggero Ruggieri¹, Stefano Cavalleri², Filippo Alongi¹

¹Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Hospital, Negrar, Verona; ²Urology, Sacro Cuore Don Calabria Hospital, Negrar Verona, Italy

32 - INHIBITION OF XPO1-DEPENDENT NUCLEAR EXPORT SENSITIZES PROSTATE CANCER CELLS TO CYTOTOXIC AGENTS.

Giovanni Luca Gravina^{1,2}, Andrea Mancini¹, Simona Delle Monache³, Yosef Landesman⁴, Dilara Mccauley⁴, Michael Kauffman⁴, Sharon Shacham⁴, Sharon Shacham⁴, Claudio Festuccia¹

¹Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, Laboratory of Radiobiology, University of L'Aquila, L'Aquila, Italy; ²Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, Division of Radiotherapy, University of L'Aquila, L'Aquila, Italy; ³Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences; General Pathology; ⁴Karyopharm Therapeutics, Newton, MA, USA

39 - KPT-8752, A POTENT ORALLY BIO-AVAILABLE P21-ACTIVATED KINASE 4 (PAK-4) ALLOSTERIC MODULATOR (PAM), IS ABLE TO SUPPRESS TUMOR CELL GROWTH AND INVASIVENESS OF ADVANCED PROSTATE CANCER CELLS IN VITRO AND IN VIVO

Giovanni Luca Gravina¹, Andrea Mancini¹, Luca Ventura², Patrizia Sanità¹, Erkan Baloglu³, William Senapedis³, Dilara Mc Cauley³, Sharon Shacham³, Claudio Festuccia¹

¹Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, Laboratory of Radiobiology, University of L'Aquila, L'Aquila; ²Pathology Department, San Salvatore Hospital; ³Drug Development, Karyopharm Therapeutics, Inc. 85 Wells Avenue, 2nd Floor, Newton, MA 02459

53 - IMAGE-GUIDED HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY FOR LOCALIZED PROSTATE CANCER WITH 42 GY IN 7 FRACTIONS: RADIOBIOLOGY AND PRELIMINARY CLINICAL RESULTS OF A PHASE-II STUDY.

Alessandro Magli¹, Tino Ceschia¹, Francesca Titone¹, Miriam Isola², Vittorio Vavassori³, Maria Rosa Malisan⁴, Sandro Fongione¹

¹Department of Radiation Oncology, University Hospital Udine, Department of Radiation Oncology, University Hospital Udine, Udine (UD); ²Department of Biological Sciences, University of Udine, Department of Biological Sciences, University of Udine; ³Department of Radiation Oncology, Cliniche Gavazzeni of Bergamo, Department of Radiation Oncology, Cliniche Gavazzeni of Bergamo; ⁴Department of Medical Physics, University Hospital Udine, Department of Medical Physics, University Hospital Udine

78 - THE IMPACT OF PROSTATE VOLUME ON GENITOURINARY TOXICITY USING A MODERATE HYPOFRACTIONATION WITH VOLUMETRIC MODULATED ARC THERAPY FOR DEFINITIVE PROSTATE CANCER

Filippo Alongi¹, Rosario Mazzola¹, Sergio Fersino¹, Alba Fiorentino¹, Francesco Ricchetti¹, Niccolò Gaj Levra¹, Ruggero Ruggieri¹, Gioacchino Di Paola², Maurizio Nicodemo³, Stefania Gori³, Stefano Cavalleri⁴

¹Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Hospital, Negrar, Verona; ²Statistic Faculty, University of Palermo; ³Medical Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Hospital, Negrar, Verona; ⁴Urology, Sacro Cuore Don Calabria Hospital, Negrar, Verona

80 - DOES SURGICAL APPROACH IMPACT ON THE RISK OF POSITIVE SURGICAL MARGIN AT RADICAL PROSTATECTOMY IN PATIENTS WITH CLINICALLY LOCALIZED PROSTATE CANCER? A SINGLE INSTITUTION ANALYSIS

Vincenzo Scattoni¹, Nazareno Suardi¹, Nicola Fossati¹, Giorgio Gandaglia¹, Andrea Gallina¹, Andrea Salonia¹, Massimo Freschi², Francesco Montorsi¹, Alberto Briganti¹

¹Division of Oncology/Unit of Urology; URI, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano; ²Pathology, IRCCS Ospedale San Raffaele

103 - A SURGICAL TEMPLATE IN SALVAGE LYMPHADENECTOMY FOR PROSTATE CANCER NODAL RECURRENCE: DOES PELVIC INVOLVEMENT PREDICT RETROPERITONEAL POSITIVITY?

Guglielmo Melloni¹, Marco Oderda¹, Marco Falcone¹, Stefania Munegato¹, Giancarlo Marra¹, Hannes Van De Bosche², Steven Deconinck², Robert Jeffrey Karnes³, Fabio Zattoni³, Steven Joniau², Paolo Gontero¹

¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Turin, Italy; ²Department of Urology, University Hospitals of The KULeuven; ³Department of Urology, Mayo Clinic

104 - IS GLEASON SCORE UPGRADING TO 8-10 AT RADICAL PROSTATECTOMY A PREDICTOR OF BIOCHEMICAL RECURRENCE? A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF 7310 HIGH-RISK CASES FROM THE EMPACT DATABASE

Guglielmo Melloni¹, Marco Oderda¹, Paolo Gontero¹, Giancarlo Marra¹, Joachen Walz², Rafael Sanchez-salas³, Patrick Bastian⁴, Henk Van Der Poel⁵, Felix Chun⁶, Markus Graefen⁷, Bertrand Tombal⁸, Piotr Chlosta⁹, Giansilvio Marchioro¹⁰, Bianchi Marco¹¹, Alberto Briganti¹², ¹¹, Lorenzo Tosco¹², Martin Spahn¹³, Robert Jeffrey Karnes¹⁴, Steven Joniau¹²

¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Turin, Italy; ²Department of Urology, University Medical Center Eppendorf, Germany; ³Department of Urology, Institute Mutualiste Montsouris, France; ⁴Urologische Klinik Und Poliklinik, Klinikum Der Universität-Campus Großhadern/Ludwig-Maximilians-Universität München, Germany; ⁵Department of Urology, Netherlands Cancer Institute, Netherlands; ⁶Department of Urology, University Hospital Hamburg-Eppendorf, Germany; ⁷Department of Urology, Martini Clinic, Prostate Cancer Center Hamburg-Eppendorf, Germany; ⁸Department of Urology, Université Catholique De Louvain, Belgium; ⁹Department of Urology, Institute of Oncology, Kielce, Poland; ¹⁰Department of Urology, University of Piemonte Orientale, Novara, Italy; ¹¹Department of Urology, San Raffaele Vita e Salute University, Milan, Italy; ¹²Department of Urology, University Hospitals, Leuven, Belgium; ¹³Department of Urology, University of Bern, Bern, Switzerland; ¹⁴Department of Urology, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA

110 - DOES CHOLINE PET/CT SCAN ACCURATELY DETECT NODAL RELAPSES OF PROSTATE CANCER AFTER BIOCHEMICAL RECURRENCE? RESULTS FROM A MULTI-INSTITUTIONAL STUDY

Guglielmo Melloni¹, Marco Oderda¹, Paolo Gontero¹, Guglielmo Melloni¹, Stefania Munegato¹, Marco Falcone¹, Giancarlo Marra¹, Hannes Van Den Bosche², Steven Deconinck², Fabio Zattoni³, Robert Jeffrey Karnes³, Steven Joniau⁴

¹Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Turin, Italy; ²Department of Urology, University Hospitals of The KULeuven; ³Department of Urology, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA; ⁴Department of Urology, University Hospitals of The KULeuven

112 - THIRTY YEARS OF RADICAL PROSTATECTOMIES AT A SINGLE TERTIARY CARE REFERRAL CENTER

*Vincenzo Scattoni¹, Paolo Dell'Oglio¹, Nicola Fossati¹, Giorgio Gandaglia¹, Alessandro Nini¹, Nazareno Suardi¹,
Andrea Salonia¹, Massimo Freschi¹, Patrizio Rigatti², Francesco Montorsi¹, Alberto Briganti¹*

¹Division of Oncology/Unit of Urology; URI, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano; ²Department of Urology, Istituto Auxologico Italiano

128 - ASSESSMENT OF LOCAL PROSTATE CANCER RECURRENCE AFTER PROSTATECTOMY USING MULTI-PARAMETRIC MAGNETIC RESONANCE WITHOUT ENDORECTAL COIL: PRELIMINARY EXPERIENCE

*Giovanni Christian Rocca¹, Massimo Tilli², Chiara Ballista¹, Martina Gatti², Massimiliano Bernabei¹,
Giorgio Benea², Maurizio Simone¹*

¹Division of Urology, AOU/AUSL Ferrara, Italy, Lagosanto (FE); ²Department of Diagnostic and Interventional Radiology, AOU/AUSL Ferrara, Italy, Lagosanto (FE)

130 - IMAGE GUIDED (IGRT) HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY IN LOW-RISK PROSTATE CANCER PATIENTS: RESULTS AND TOXICITY

*Maurizio Valeriani¹, Paolo Bonome¹, Mattia Falchetto Osti¹, Vitaliana De Sanctis¹, Stefano Bracci¹, Fabiana Bellafiore¹,
Riccardo Maurizi Enrici¹*

¹Radiotherapy Department, S. Andrea Hospital, University "La Sapienza" of Rome, Roma

131 - HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY IN INTERMEDIATE PROSTATE CANCER

*Maurizio Valeriani¹, Paolo Bonome¹, Stefano Bracci¹, Vitaliana De Sanctis¹, Mattia Falchetto Osti¹, Linda Agolli¹,
Teresa Falco¹, Riccardo Maurizi Enrici¹*

¹Radiotherapy Department, "S. Andrea Hospital, University "La Sapienza" of Rome, Italy

133 - MVCT AND INTRAPROSTATIC MARKERS MAKE FEASIBLE THE TREATMENT OF PATIENTS WITH BILATERAL HIP PROSTHESIS

*Massimo Cardinali¹, Giovanna Mantello¹, Francesco Fenu¹, Sara Costantini¹, Melissa Scricciolo¹, Vito Lacetera²,
Giovanni Muzzonigro², Andrea Benedetto Galosi³, Marco Valenti⁴, Stefania Maggi⁴*

¹Department of Radiotherapy and Oncology, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona, Ancona); ²Division of Urology, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona, Ancona; ³Division of Urology, Ospedale Augusto Murri - Fermo; ⁴Department of Physics, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona, Ancona

148 - IMPACT OF 18F CHOLINE PET AND MR ON THE ASSESSMENT OF RISK CLASS IN PROSTATE CANCER

*Monica Tuccimei¹, Maurizio Valeriani², Giuseppe Argento³, Mattia Falchetto Osti⁴, Paolo Bonome⁴, Riccardo Maurizi Enrici⁴,
Francesco Scopinaro¹*

¹Nuclear Medicine, S. Andrea Hospital, University "La Sapienza" of Rome, Italy; ²Radiotherapy Department, S. Andrea Hospital, University "La Sapienza" of Rome, Roma; ³Radiology, S. Andrea Hospital, University "La Sapienza" of Rome, Italy; ⁴Radiotherapy, S. Andrea Hospital, University "La Sapienza" of Rome, Italy

155 - MODERN TECHNOLOGY IN RADIOTHERAPY TO PERSONALIZE PROSTATE CANCER TREATMENT: IGRT INTERNAL SCHEDULE

*Anna Rita Alitto¹, Nicola Dinapoli¹, Francesco Catucci¹, Bruno Fionda¹, Marco Vernaleone¹, Gian Carlo Mattiucci¹,
Vincenzo Frascino¹, Mario Balducci¹, Vincenzo Valentini¹, Giovanna Mantini¹*

¹Radiation Oncology Department, Gemelli-ART, Catholic University of The Sacred Heart, Rome, Italy

167 - RELATIONSHIP BETWEEN ENZALUTAMIDE ACTIVITY AND PREVIOUS ANTIANDROGEN WITHDRAWAL SYNDROME (AWS) IN PATIENTS WITH METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER (MCRPC)

*Daniele Alesini¹, Michele Sisani², Amelia Altavilla², Giuseppe Procopio³, Alketa Hamzaj², Francesco Grillone⁴,
Francesco Massari⁵, Francesca Marrocolo², Alberto Zaniboni⁶, Rodolfo Mattioli⁷, Sebastiano Buti⁸, Michele Battaglia⁹,
Orazio Caffo¹⁰, Verena De Angelis¹¹, Sergio Bracarda²*

¹Oncologia Medica B, Policlinico Umberto I, Roma, Roma; ²Dipartimento di Oncologia Medica, Ospedale San Donato, Arezzo; ³Oncologia Medica, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁴Oncologia Medica, Fondazione Tommaso Campanella, Catanzaro; ⁵Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Università di Verona, Verona; ⁶Dipartimento di Oncologia Medica, Casa di Cura Poliambulanza, Brescia; ⁷Oncologia Medica, Ospedale Santa Croce, Fano; ⁸Oncologia Medica, Ospedale Universitario di Parma, Parma; ⁹U.O. Urologia I, Policlinico di Bari, Bari; ¹⁰Oncologia Medica, Ospedale Santa Chiara, Trento; ¹¹Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera di Perugia, Perugia

Ore 13.00-14.30 – Area espositiva, e-poster meet the Author**Tavolo Multimediale - Poster mix****MODERATORI: CARLO PATRIARCA (ANATOMIA PATOLOGICA - COMO), ROBERTO SALVIONI (UROLOGIA - MILANO)****3 - SIGNIFICANCE OF INCIDENTAL PROSTATE CANCER AFTER RADICAL CYSTOPROSTATECTOMY FOR INVASIVE BLADDER UROTHELIAL CARCINOMA: OUR EXPERIENCE***Lucio Dell'Atti¹, Gianni Ughi¹, Gaetano Capparelli¹, Carmelo Ippolito¹*¹Division of Urology, University Hospital "S. Anna", Ferrara**5 - EVALUATION OF TWO DIFFERENT TYPES OF CARBON DIOXIDE INSUFFLATORS DURING LAPAROSCOPIC RADICAL PROSTATECTOMY: IMPLICATIONS IN RESPIRATORY MANAGEMENT.***Sergio Lacquaniti¹, Francesco Varvello¹, Enrico Conti¹, Jacopo Antolini¹, Giuseppe Fasolis¹*¹Division of Urology, San Lazzaro Hospital, Alba (CN)**47 - UNSCHEDULED PRESENTATIONS OF UROLOGICAL CANCER OUTPATIENTS IN AN ONCOLOGY CLINIC: A SINGLE INSTITUTION RETROSPECTIVE STUDY***Caterina Fontanella¹, Paola Ermacora¹, Claudia andreetta¹, Karim Rihawi¹, Giuseppe Aprile¹, Alessandro Magli², Gianpiero Fasola¹, Cosimo Stanislao Pio Sacco¹*¹Department of Clinical Oncology, University Hospital of Udine, Udine; ²Department of Clinical Oncology, University Hospital of Udine; ³Department of Radiation Oncology, University Hospital of Udine**68 - ARE EARLY CONTINENCE RECOVERY AND ONCOLOGICAL OUTCOMES BIASED BY THE USE OF DIFFERENT DEVICES IN PROSTATIC APEX DISSECTION DURING LAPAROSCOPIC RADICAL PROSTATECTOMY?***Antonio Luigi Pastore¹, Giovanni Palleschi¹, Andrea Fuschi¹, Andrea Ripoli¹, Luigi Silvestri¹, Antonino Leto¹, Vincenzo Petrozza², Antonio Carbone¹*¹Department of Medico-Surgical Sciences and Biotechnologies, Urology Unit, Sapienza University of Rome, Faculty of Pharmacy and Medicine, Latina; ²Department of Medico-Surgical Sciences and Biotechnologies, Pathology Unit, Sapienza University of Rome, Faculty of Pharmacy and Medicine, Latina**75 - TOWARDS THE MULTIDISCIPLINARY MANAGEMENT OF PROSTATE CANCER PATIENTS: THE PERSTEP PROJECT EXPERIENCE***Tiziana Magnani¹, Roberto Labianca², Susanne Baier³, Valentina Baldazzi⁴, Sandro Barni⁵, Carlo Barone⁶, Pierfrancesco Bassi⁷, Umberto Basso⁸, Valerio Beatrici⁹, Lara Bellardita¹⁰, Franco Bertolotto¹¹, Emilio Bombardieri¹², Roberto Bortolus¹³, Sergio Bracarda¹⁴, Alba Brandes¹⁵, Pierfrancesco Buli¹⁶, Feisal Bunkheila¹⁷, Orazio Caffo¹⁸, Emanuela Cagna¹⁹, Luigi Franco Cazzaniga²⁰, Giovanni Luca Ceresoli²¹, Giuseppe Colosini²², Luigi Corti²³, Giuseppe D'agostino²⁴, Luigi Da Pozzo²⁵, Michele De Angelis²⁶, Massimo Del Duca²⁷, Alfio Di Grazia²⁸, Claudio Divan²⁹, Gaetano Facchini³⁰, Giovanni Fellin³¹, Francesco Ferrau³², Eugenia Fragala³³, Lucia Fratino³⁴, Giovanni Frezza³⁵, Pietro Gabriele³⁶, Giuliana Gabrielloni³⁷, Antonio Garbeglio³⁷, Elisabetta Garibaldi³⁶, Monica Giordano³⁸, Claudio Graiff³, Andrea Guttilla³⁹, Rodolfo Hurle⁴⁰, Maurizio K Ili²⁰, Alberto Lapini⁴¹, Luciana Lastrucci⁴², Maurizio Leoni⁴³, Lorenzo Livi⁴⁴, Peter Lukas⁴⁵, Giovanna Mantini⁴⁶, Luigi Marafioti⁴⁷, Giuseppe Martorana⁴⁸, Rodolfo Mattioli⁴⁹, Emanuele Micheli⁵⁰, Giovanni Miglioni²², Giuseppe Morgia³³, Giovanni Muto⁵¹, Paolo Muto⁵², Cinzia Ortega⁵³, Marco Orsatti⁵⁴, Salvatore Palazzo⁵⁵, Sisto Perdonà⁵⁶, Francesco Pinto⁷, Veronica Prati⁵³, Giuseppe Procopio¹⁰, Armin Pycha⁵⁷, Lazzaro Repetto⁵⁸, Enrico Sarti⁵⁹, Giovanni Scarzello²³, Riccardo Schiavina⁴⁸, Giovanni Schinzari⁶, Silvia Stagni¹⁰, Marco Tanello⁶⁰, Vincenzo Valentini⁴⁶, Ivano Vavassori⁶¹, Vittorio Vavassori⁶², Francesco Ventura⁶³, Sergio Villa¹⁰, Elisabetta Vitali⁵⁹, Salvatore Voce⁶⁴, Vittorina Zagonel⁸, Filiberto Zattoni³⁹, Paolo Andrea Zucali⁶⁵, Riccardo Valdagni¹⁰, Giario Conti⁶⁶*¹Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ²Medical Oncology, Azienda Ospedaliera Giovanni XXIII, Bergamo; ³Medical Oncology, Ospedale di Bolzano; ⁴Medical Oncology, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze; ⁵Medical Oncology, Azienda Ospedaliera Treviglio e Caravaggio, Treviglio; ⁶Medical Oncology, Università Cattolica Del Sacro Cuore, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma; ⁷Urology, Università Cattolica Del Sacro Cuore, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma; ⁸Medical Oncology, IRCCS Istituto Oncologico Veneto, Padova; ⁹Urology, Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", Fano; ¹⁰Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ¹¹Urology, Azienda USL1, Sanremo; ¹²Clinic Scientific Director's office, Istituto Clinico Humanitas Gavazzeni, Bergamo; ¹³Radiotherapy, CRO-Istituto Nazionale Tumori, Aviano; ¹⁴Medical Oncology, Ospedale San Donato, Arezzo; ¹⁵Medical Oncology, Ospedale Bellaria, Bologna; ¹⁶Urology, Ospedale Bellaria, Bologna; ¹⁷Radiotherapy, Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", Fano; ¹⁸Medical Oncology, Ospedale Santa Chiara, Trento; ¹⁹Radiotherapy, Ospedale Sant'Anna, Como; ²⁰Radiotherapy, Azienda Ospedaliera Giovanni XXIII, Bergamo; ²¹Medical Oncology, Istituto Clinico Humanitas Gavazzeni, Bergamo; ²²Medical Oncology, Ospedale Civile, Desenzano; ²³Radiotherapy, IRCCS Istituto Oncologico Veneto, Padova; ²⁴Radiotherapy, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano; ²⁵Urology, Azienda Ospedaliera Giovanni XXIII, Bergamo; ²⁶Urology, Ospedale San Donato, Arezzo; ²⁷Radiotherapy, Presidio Ospedaliero, Ravenna; ²⁸Radiotherapy, Policlinico Vittorio Emanuele, Catania; ²⁹Urology, Ospedale Santa Chiara, Trento; ³⁰Medical Oncology, Istituto Nazionale Tumori, Milano; ³¹Radiotherapy,

Ospedale Santa Chiara, Trento; ³²Medical Oncology, Policlinico Vittorio Emanuele, Catania; ³³Urology, Policlinico Vittorio Emanuele, Catania; ³⁴Medical Oncology, CRO-Istituto Nazionale Tumori, Aviano; ³⁵Radiotherapy, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna; ³⁶Radiotherapy, IRCCS, Candiolo; ³⁷Urology, Azienda Per L'Assistenza Sanitaria N. 5 "Friuli Occidentale", Pordenone; ³⁸Medical Oncology, Ospedale Sant'Anna, Como; ³⁹Urology, Azienda Ospedaliera, Clinica Universitaria, Padova; ⁴⁰Urology, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano; ⁴¹Urology, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze; ⁴²Radiotherapy, Ospedale San Donato, Arezzo; ⁴³Medical Oncology, Presidio Ospedaliero, Ravenna; ⁴⁴Radiotherapy, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze; ⁴⁵Radiotherapy, Ospedale di Bolzano; ⁴⁶Radiotherapy, Università Cattolica Del Sacro Cuore, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma; ⁴⁷Radiotherapy, Presidio Ospedaliero Mariano Santo, Cosenza; ⁴⁸ Urology, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna; ⁴⁹Medical Oncology, Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", Fano; ⁵⁰Urology, Istituto Clinico Humanitas Gavazzeni, Bergamo; ⁵¹Urology, IRCCS, Candiolo; ⁵²Radiotherapy, Istituto Nazionale Tumori, Milano; ⁵³Medical Oncology, IRCCS, Candiolo; ⁵⁴Radiotherapy, Azienda USL 1, Sanremo; ⁵⁵Medical Oncology, Presidio Ospedaliero Mariano Santo, Cosenza; ⁵⁶Urology, Istituto Nazionale Tumori, Milano; ⁵⁷Urology, Ospedale di Bolzano; ⁵⁸Medical Oncology, Azienda USL 1, Sanremo; ⁵⁹Radiotherapy, Azienda Ospedaliera Treviglio e Caravaggio, Treviglio; ⁶⁰Urology, Ospedale Civile, Desenzano; ⁶¹Urology, Azienda Ospedaliera Treviglio e Caravaggio, Treviglio; ⁶²Radiotherapy, Istituto Clinico Humanitas Gavazzeni, Bergamo; ⁶³Urology, Presidio Ospedaliero Mariano Santo, Cosenza; ⁶⁴Urology, Presidio Ospedaliero, Ravenna; ⁶⁵ Medical Oncology, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano; ⁶⁶Urology, Ospedale San'Anna, Como

91 - PRIAS VS SAINT: COMPARING TWO ACTIVE SURVEILLANCE PROTOCOLS

Maria Francesca Alvisi¹, Tiziana Rancati¹, Fabio Badenchini¹, Cristina Marenghi¹, Maurizio Colecchia², Roberto Salvioni³, Sergio Villa⁴, Massimo Maffezzini³, Silvia Stagni³, Mario Catanzaro³, Tullio Torelli³, Nicola Nicolai³, Barbara Avuzzi⁴, Nice Bedini⁴, Sara Morlino⁴, Edoardo Tulli Baldoin¹, Lara Bellardita¹, Tiziana Magnani¹, Riccardo Valdagni⁵

¹Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ²Pathological Anatomy, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ³Urology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁴Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano; ⁵Prostate Cancer Program and Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

92 - PROSTATE CANCER-RELATED ANXIETY: FROM ENROLMENT TO ONE YEAR AFTER THE FIRST RE-BIOPSY

Silvia Villa¹, Claudia Repetto¹, Tiziana Rancati¹, Barbara Avuzzi², Mario Catanzaro³, Cristina Marenghi¹, Nicola Nicolai³, Silvia Stagni³, Massimo Maffezzini³, Roberto Salvioni³, Tiziana Magnani¹, Riccardo Valdagni⁴, Lara Bellardita¹

¹Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, MI (MI); ²Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ³Dept. of Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ⁴Dept. of Urology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori; ⁵Prostate Cancer Program, Dept. of Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

97 - TREATMENT OF PENILE GLANS CARCINOMA IN SITU BY TOPICAL IMIQUIMOD

Tullio Torelli¹, Mario Catanzaro¹, Nicola Nicolai¹, Maurizio Colecchia², Davide BIASONI¹, Luigi Piva¹, Massimo Maffezzini¹, Silvia Stagni¹, Andrea Necchi³, Patrizia Giannatempo³, Daniele Raggi³, Roberto Salvioni¹

¹Division of Urology, National Tumor Institute, Milan, Italy; ²Pathology Department, National Tumor Institute, Milan, Italy; ³Department of Medical Oncology, National Tumor Institute, Milan, Italy

115 - ROBOT-ASSISTED LAPAROSCOPIC VESICULECTOMY FOR LARGE SEMINAL VESICLE CYSTOADENOMA: A CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE.

Riccardo Campi¹, Maria Rosaria Raspollini², Agostino Tuccio¹, Andrea Mari¹, Jacopo Frizzi¹, Giampaolo Siena¹, Sergio Serni¹, Marco Carini¹, Alberto Lapini¹, Andrea Minervini¹

¹Department of Urology, Careggi Hospital, University of Florence, Florence, Italy; ²Department of Pathology, Cargo Hospital, University of Florence, Florence, Italy

117 - LARGE PELVIC GOSSYPIBOMA DIAGNOSED AT THE TIME OF RADICAL PROSTATECTOMY 30 YEARS AFTER INGUINAL HERNIOPLASTY

Giampaolo Siena¹, Riccardo Campi¹, Andrea Mari¹, Andrea Minervini¹, Marco Carini¹, Alberto Lapini¹, Sergio Serni¹

¹Department of Urology, Careggi Hospital, University of Florence, Florence, Italy

124 - TESTICULAR ADRENOGENITAL TUMOUR

Tommaso Prayer-Faletti¹, Tommaso Prayer-galetti¹, Marina Gardiman², Alessandro Morlacco³, Michele Colicchia³

¹Urology, Azienda Ospedaliera Padova, Padova; ²Urology, Azienda Ospedaliera Padova; ³Pathology, Azienda Ospedaliera Padova; ⁴Urology, Padova University

143 - BASAL STATUS AND DOSE TO THE PENILE BULB PREDICT IMPOTENCE 1 YEAR AFTER RADIOTHERAPY FOR PROSTATE CANCER

Cesare Cozzarini¹, Fabio Badenchini¹, Federica Palorini², Barbara Avuzzi³, Claudio Degli Esposti⁴, Giuseppe Girelli⁵, Vittorio Vavassori⁶, Riccardo Valdagni⁷, Tiziana Rancati⁸, Claudio Fiorino²

¹Dept. of Radiotherapy, San Raffaele Scientific Institute, Milano; ²Dept. of Medical Physics, San Raffaele Scientific Institute, Milano; ³Dept. of Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan; ⁴Dept. of Radiotherapy, Ospedale Bellaria, Bologna; ⁵Dept. of Radiotherapy, Ospedale ASL9, Ivrea; ⁶Dept. of Radiotherapy, Cliniche Gavazzeni-Humanitas, Bergamo; ⁷Prostate Cancer Program and Dept. of Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan; ⁸Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan

146 - FOLLOW-UP OF PROSTATE CANCER AFTER TREATMENT WITH CURATIVE INTENT: A SYSTEMATIC REVIEW OF LITERATURE

Remigio Perneti¹, Fabiano Palmieri¹, Salvatore Voce¹, Maurizio Leoni²

¹U.O. di Urologia, Ospedale di Ravenna Santa Maria Delle Croci, Ravenna; ²U.O. di Oncologia, Ospedale di Ravenna Santa Maria Delle Croci, Ravenna

153 - TESTICULAR CANCER: CLINICAL FEATURES IN A RETROSPECTIVE SURVEY ANALYSIS OF A SINGLE INSTITUTION OF SARDINIA

Roberta Mascia¹, Daniele Parnanzini², Silvia Cugudda¹, Maria Teresa Ionta¹, Francesco Atzori¹, Antonello De Lisa²

¹Medical Oncology Department, Policlinico di Monserrato, Monserrato (CA); ²Urology Clinic, Ss. Trinità Hospital

161 - MICRORNA EXPRESSION PROFILES IN HIGH-GRADE PROSTATIC INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA (HGPIN): RE-DEFINING THE PROSTATE CANCER PRECURSOR LESION ACCORDING TO THE GENETIC SIGNATURE

Fabio Campodonico¹, Silvia Viaggi², Domenico Coviello³, Alfredo Ferro⁴, Alessandro Lagana⁵, Alfredo Pulvirenti⁶, Rosalba Giugno⁴, Irena Maric², Roberto Bandelloni⁷, Massimo Maffezzini⁸

¹Urology Unit, EO Ospedali Galliera, Genova, Genova; ²Human Genetics Unit, EO Ospedali Galliera, DISTAV University of Genova; ³Human Genetics Unit, EO Ospedali Galliera; ⁴Department of Clinical and Molecular Biomedicine, University of Catania; ⁵Department of Genetics and Genomic Sciences, Icahn School of Medicine At Mount Sinai, NYC, New York; ⁶Department of Mathematics and Computer Science, University of Catania; ⁷Pathology Unit, EO Ospedali Galliera; ⁸Urology Unit, National Cancer Institute, Milan

172 - LONG-TERM SURVIVAL OF A PATIENT WITH METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER TREATED WITH A SEQUENCE OF NEW CHEMOTHERAPY AND HORMONAL AGENTS

Donatello Gasparro¹, S. Tarasconi², A. Gilli¹, Carmine Pinto¹

¹Medical Oncology Unit, University Hospital of Parma, Parma; ²Emergency Department, University Hospital of Parma

**XXV CONGRESSO NAZIONALE
SOCIETÀ ITALIANA DI UROLOGIA ONCOLOGICA (SIURo)**
Roma, 21-23 Giugno 2015

INFORMAZIONI GENERALI

<p>Sede Congressuale Università Cattolica del Sacro Cuore</p> <p>FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA "A. GEMELLI" EDIFICIO GIOVANNI XXIII Largo Francesco Vito, 1 - Roma</p>	<p>Sede Corsi ECM e Comunicazioni orali Università Cattolica del Sacro Cuore</p> <p>FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA "A. GEMELLI" EDIFICIO GIOVANNI XXIII Largo Francesco Vito, 1 - Roma</p>	<p>Segreteria Organizzativa  Over S.r.l.</p> <p>Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona Tel. +39 0372 23310 Fax +39 0372 569605 e-mail: siuro@overgroup.eu web: www.overgroup.eu</p>	<p>Segreteria SIURo </p> <p>Società Italiana di Urologia Oncologica (SIURo)</p> <p>via Dante 17 - 40126 Bologna Tel. +39 051 349224 Fax +39 051 349224 e-mail: segreteria@siuro.it web: www.siuro.it</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ISCRIZIONI INDIVIDUALI

MODALITÀ

Per l'iscrizione individuale al Congresso occorre compilare in ogni sua parte il modulo on-line attivo sul sito www.overgroup.eu - Congresso Nazionale SIURo.

Sarà possibile effettuare il pagamento tramite carta di credito on-line o bonifico bancario.

Nel caso di saldo mediante bonifico bancario sarà necessario inviare via fax, al numero 0372-569605, la ricevuta di avvenuto pagamento, indicando in modo chiaro:

Causale: XXV SIURO + socio + dott. Rossi Mario

Al ricevimento dell'iscrizione completa la Segreteria Organizzativa provvederà ad inviare la fattura.

Sarà cura della Segreteria Organizzativa verificare l'appartenenza a SIURo.

Per usufruire della tariffazione agevolata i soci devono essere in regola con il pagamento della quota associativa annuale.

La prima scadenza per l'iscrizione al Congresso è sabato 15 Maggio 2015. Le pre-iscrizioni verranno accettate entro e non oltre lunedì 08 Giugno 2015. Dopo tale data si accetteranno solamente iscrizioni in Sede Congressuale.

Quote	Entro il 15 Maggio 2015	Dopo il 15 Maggio 2015
Quota di Partecipazione NON SOCI	€ 700,00 + IVA 22% (854,00)	€ 750,00 + IVA 22% (€ 915,00)
Quota di Partecipazione SOCI SIURo *	€ 500,00 + IVA 22% (€ 610,00)	€ 600,00 + IVA 22% (€ 732,00)
Iscrizione giornaliera	€ 250,00 + IVA 22% (€ 305,00)	€ 300,00 + IVA 22% (€ 366,00)
Quota per Specializzandi SOCI SIURo **	Nessuna quota	Nessuna quota
Quota per Specializzandi NON SOCI **	€ 100,00 + IVA 22% (€ 122,00)	€ 150,00 + IVA 22% (€ 183,00)
Quota per SOCI SIURo Biologi, Ricercatori di base, Anatomo Patologi, Radiologi, Psicologi ***	€ 200,00 + IVA 22% (€ 244,00)	€ 250,00 + IVA 22% (€ 305,00)
Quota per NON SOCI Biologi, Ricercatori di base, Anatomo Patologi, Radiologi, Psicologi ***	€ 300,00 + IVA 22% (€ 366,00)	€ 350,00 + IVA 22% (€ 422,00)
Quota giornaliera per presentatori lavori scientifici SOCI SIURo	€ 100,00 + IVA 22% (€ 122,00)	€ 150,00 + IVA 22% (€ 183,00)
Corsi ECM	€ 70,00 + IVA 22% (€ 85,40)	€ 70,00 + IVA 22% (€ 85,40)

ESPOSITORI/SPONSOR verranno forniti su richiesta un massimo di 3 badge gratuiti NON NOMINATIVI per Azienda/stand. Il badge dà diritto ai coffee break, ai Light Lunch, all'accesso all'Area Espositiva. Ulteriori badge verranno rilasciati dietro pagamento di una quota di € 30,00 + IVA 22%.

* I soci SIURo devono essere in regola con il pagamento della quota associativa.

** L'iscrizione degli Specializzandi deve essere accompagnata da una dichiarazione della Scuola di Specializzazione di appartenenza.

*** Verificare con la Segreteria Scientifica le altre discipline alle quali viene applicata la quota agevolata.

ACCREDITO E RITIRO MATERIALE CONGRESSUALE

Il ritiro del materiale congressuale a seguito della pre-iscrizione individuale avverrà presso la Sede Congressuale a partire dalle ore 08.30 di domenica 21 Giugno 2015.

RINUNCE

Entro lunedì 08 Giugno 2015 sarà rimborsato il 50% della quota pagata al netto delle spese bancarie.

Dopo l' 08 Giugno 2014 non si avrà diritto a nessun rimborso. I rimborsi verranno effettuati dopo la chiusura del Congresso. Tutte le rinunce dovranno pervenire per iscritto.

CAMBI NOME

Sono permessi fino a lunedì 08 Giugno 2015.

Tutti i cambi nome dovranno pervenire per iscritto.

Oltre tale data potranno effettuarsi in Sede Congressuale

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- **Carta di Credito - Circuito VISA**

- **Bonifico bancario**

Dati IBAN: IT 49 N 02008 11402 000102368562

Intestato a: OVER srl

Causale: XXV SIURO + dott. Rossi Mario

FATTURAZIONE

Dati necessari alla fatturazione:

nome-cognome/residenza/dati anagrafici (nato a/il)/codice fiscale e/o partita iva.

Indicare se in possesso di particolari esenzioni IVA (es. iscritti per conto di Aziende Ospedaliere).

Assemblea amministrativa dei soci SIURo

Rinnovo cariche sociali SIURo: nel corso del XXV Congresso Nazionale SIURo si terranno le elezioni per il rinnovo delle cariche sociali. L'elezione dei componenti del Comitato Direttivo, compresi due membri del comitato scientifico e 3 probi viri, ha luogo sulla base di liste concorrenti, in conformità alle disposizioni previste dall'art. 18 dello Statuto.

Le votazioni potranno essere effettuate durante la assemblea amministrativa dei soci SIURo, nella sede e secondo gli orari che verranno comunicati in assemblea ed esposti presso la segreteria SIURo.

La assemblea amministrativa dei soci SIURo si terrà presso la sala plenaria (Aula Lazzati) del Polo Universitario Giovanni XXIII della Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore in prima convocazione domenica 21 Giugno 2015 dalle ore 20.00, in seconda convocazione lunedì 22 Giugno 2015 dalle ore 08.15 con il seguente ordine del giorno:

- avvio delle procedure elettorali (VOTAZIONI)

A conclusione delle votazioni proseguirà la assemblea presso la sala plenaria e verranno esauriti i restanti punti all'ordine del giorno:

- comunicazione del presidente
- comunicazione del segretario
- risultati elezioni per il rinnovo delle cariche sociali.

Sono ammessi a votare solo i soci in regola con il pagamento della quota associativa per l'anno 2015. È possibile effettuare il pagamento della quota associativa anche in sede congressuale, presso la segreteria SIURo, anche con Bancomat o carta di credito (VISA e MasterCard).

SIURo per la Tutela Legale

Si avvisa che per tutta la durata del Congresso sarà presente un Desk SIURo per la Tutela Legale. Il nostro intermediario Alberto Duranti è a disposizione per informazioni su una gamma articolata di assicurazioni di assoluto prestigio per far sì che il medico possa contare su una reale protezione in caso di controversie o contenziosi che possono capitare nel corso della vita professionale ... e non.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Il programma scientifico del Congresso è stato elaborato dal Comitato Scientifico e dal Comitato Direttivo della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO). In esso sono stati inoltre inseriti i migliori contributi inviati in lingua inglese, entro e non oltre il 30 Gennaio 2015.

Sono previste due forme di presentazione:

- Comunicazioni orali
- Poster digitali

NORME PER GLI AUTORI E GLI ORATORI

Comunicazioni orali: per ogni Comunicazione orale selezionata sono previsti 7 minuti di presentazione e 3 minuti per l'eventuale discussione.

NOTE PER LA PRESENTAZIONE DEI POSTER SCIENTIFICI DIGITALI

Nell'ambito del XXV Congresso Nazionale SIUrO 2015 la Sessione Poster prevede una modalità, informatizzata ed interattiva, per la esposizione, ricerca e presentazione dei lavori proposti. L'area Poster sarà infatti caratterizzata dalla presenza di n°4 postazioni costituite dai nuovissimi tavoli interattivi multitouch **Microsoft Surface® 2.0**.

Ciascun tavolo interattivo conterrà l'archivio di tutti i Poster in formato digitale e uno specifico software di navigazione consentirà di ricercarli (per differenti chiavi di ricerca quali primo autore, sessione, numero poster, parola chiave) e di visionarli a pieno schermo in grande formato, il tutto utilizzando la navigazione "touch" o tramite il ricorso ad oggetti "fisici" da porre sulla superficie del tavolo, in grado di richiamare immediatamente determinati contenuti associati. Di seguito riportiamo una serie di **regole** e di **raccomandazioni** per la predisposizione e l'invio alla Segreteria SIURO dei poster in formato digitale, in modo da ottimizzarne la presentazione tramite questa nuova modalità tecnologica ed interattiva.

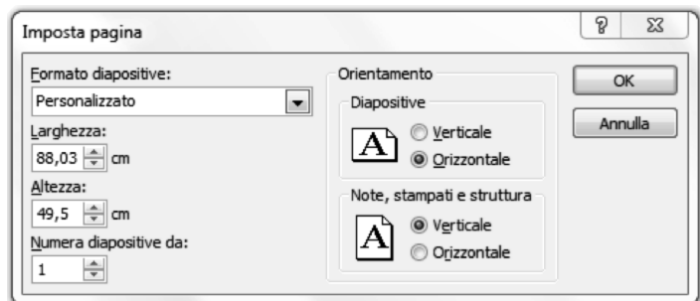


1. Formato del poster

Il formato richiesto è **L 88,03 x A 49,52 cm** in orientamento orizzontale. In tal modo sarà possibile visualizzare il poster utilizzando lo schermo intero del monitor multitouch che prevede un **formato 16:9**.

Chi utilizzasse PowerPoint® per la predisposizione del proprio poster, può impostare queste dimensioni direttamente tramite la funzione **"Imposta pagina"**.

Chi utilizzasse altri software (es. Adobe Photoshop®, ecc.) dovrà settare le proporzioni del documento utilizzando le corrispondenti funzioni dello strumento software utilizzato. Il formato utilizzato dovrà essere in ogni caso proporzionale al formato 16:9.



2. Contenuti

Per l'organizzazione interna dei contenuti si rimanda allo specifico regolamento SIUrO.

3. Formato digitale

Il poster deve essere fornito in formato digitale (su file). I formati accettati sono preferenzialmente (per una migliore visualizzazione) i seguenti formati grafici: **.PNG** e **.JPG**. In subordine ed in alternativa saranno accettati anche i formati nativi (es. **.PPTX**, **.PPT**).

È bene tener presente che eventuali immagini inserite, per essere riprodotte nel miglior modo possibile in grande formato, non dovrebbero avere risoluzione inferiore a 200 dpi (pixel per pollice), è pertanto consigliabile inserire nel poster immagini con una buona risoluzione.

4. Altre avvertenze

Se possibile, non utilizzare fotografie, immagini o retinati come sfondo perché possono penalizzare la leggibilità del poster. Il colore dei caratteri del testo dovrebbe avere il maggior contrasto possibile con lo sfondo per una migliore leggibilità (scrittura scura su sfondo chiaro o viceversa).

5. Assistenza tecnica

Per assistenza o richiesta di informazioni, oltre alla Segreteria SIUrO, potete rivolgervi a Hippocrates Sintech S.r.l., il partner tecnologico che cura il servizio tecnico dell'area "e-poster":

Hippocrates Sintech S.r.l.

Via XX Settembre, 30/6
16121 Genova
Tel. 010/5454877
e-mail: help@hippocrates-sintech.it

Verranno considerati solo quei contributi pervenuti in lingua inglese utilizzando il modulo on line presente sul sito www.siuro.it entro la dead line del 30 Gennaio 2015 ed in cui almeno uno degli autori è un socio SIUrO in regola con la quota dell'anno 2015.

PREMI SIUrO

Si segnala che ogni lavoro pervenuto (poster e comunicazione), concorre all'assegnazione dei premi "SIUrO" di 500 € lordi (al netto delle ritenute fiscali e previdenziali) ciascuno (Sono previsti 2 premi). Concorreranno all'assegnazione dei premi gli autori effettivamente presenti al momento della presentazione del lavoro scientifico nonché al momento della assegnazione del premio.

ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Nella presente edizione del Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Oncologica verranno accreditati presso il sistema ECM per urologi, oncologi, radioterapisti, biologi e anatomopatologi sia il Congresso che i corsi ECM che si svolgeranno in sessioni non parallele alla sala plenaria domenica 21 Giugno, lunedì 22 Giugno e martedì 23 Giugno.

CONGRESSO NAZIONALE

Al fine dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva degli operatori sanitari al 80% della durata complessiva dell'evento formativo, previa consegna presso la segreteria congressuale del questionario di verifica e della scheda di valutazione dell'evento formativo.

L'attestato ECM verrà inviato dopo l'evento per e-mail, all'indirizzo indicato sul Questionario di Verifica dell'evento, previo controllo elettronico delle ore di presenza effettiva nell'area congressuale del partecipante, che dovranno risultare l'80% delle ore accreditate.

Condizioni necessarie per poter ottenere i crediti ECM legati al Congresso:

1. *Ritirare presso la Segreteria dalle h. 09.00 alle h. 11.00 di martedì 11 Giugno la modulistica ECM.*
2. *Registrare sia l'entrata che l'uscita di tutte e tre le giornate congressuali (21-22-23 Giugno).*
3. *Partecipare nella misura dell'80% ai lavori congressuali.*
4. *Riconsegnare alla Segreteria Organizzativa la modulistica relativa all'evento accreditato, debitamente compilati e firmati, al termine dell'evento stesso.*

IDENTIFICATIVO ECM 127514
Date: 21-23 GIUGNO 2015
Titolo: XXV CONGRESSO NAZIONALE SIUrO
Ore formative: 19 ORE

CORSI ECM

Al fine di permettere un preciso e puntuale svolgimento degli eventi accreditati ed il conseguente rilevamento delle presenze, sia i Relatori sia i Partecipanti sono pregati di voler rispettare puntualmente gli orari e di voler seguire fino a completamento l'evento. Verrà rilevata la presenza in aula sia in entrata sia in uscita e verranno certificati i crediti solo se il tempo di presenza in aula risulterà il 100% di quello previsto per l'evento stesso.

Al fine dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva degli operatori sanitari al 100% della durata complessiva dell'evento formativo, previa consegna presso la segreteria congressuale del questionario di verifica e della scheda di valutazione dell'evento formativo.

L'attestato ECM verrà inviato dopo l'evento per e-mail, all'indirizzo indicato sul Questionario di Verifica dell'evento, previo controllo elettronico delle ore di presenza effettiva nell'area Congressuale del partecipante, che dovranno risultare il 100% delle ore accreditate.

Condizioni necessarie per poter ottenere i crediti ECM ai corsi:

1. *Ritirare al momento della registrazione la modulistica ECM.*
2. *Registrare sia l'entrata che l'uscita di ogni corso formativo.*
3. *Partecipare nella misura del 100% ai corsi formativi.*
4. *Riconsegnare alla Segreteria Organizzativa la modulistica relativa agli eventi accreditati cui si è partecipato, debitamente compilati e firmati, al termine degli eventi stessi.*

La partecipazione ai corsi ECM è a numero chiuso. Poiché i posti sono limitati è necessaria la pre-iscrizione.

DOMENICA 21 GIUGNO 2015

- 1) IDENTIFICATIVO ECM: 126875
Data: 21.06.2015
Titolo: IL CARCINOMA PROSTATICO OGGI: DAL SOSPETTO ALLA DIAGNOSI
Ore formative: 3
- 2) IDENTIFICATIVO ECM: 127380
Data: 21.06.2015
Titolo: STATO DELL'ARTE DELLA TERAPIA ORMONALE
Ore formative: 3
- 3) IDENTIFICATIVO ECM: 127051
Data: 21.06.2015
Titolo: TUMORE MUSCOLO INVASIVO E METASTATICO DELLA VESCICA
Ore formative: 3
- 4) IDENTIFICATIVO ECM: 127414
Data: 21.06.2015
Titolo: COME VALUTARE UN LAVORO SCIENTIFICO
Ore formative: 3

LUNEDÌ 22 GIUGNO 2015

- 5) IDENTIFICATIVO ECM: 127610
Data: 22.06.2015
Titolo: SORVEGLIANZA ATTIVA DEL CA PROSTATICO A RISCHIO BASSO E MOLTO BASSO
Ore formative: 3
- 6) IDENTIFICATIVO ECM: 126789
Data: 22.06.2015
Titolo: IL TRATTAMENTO DELLE RECIDIVE LOCALI E LOCO-REGIONALI DOPO TRATTAMENTO RADICALE
Ore formative: 3
- 7) IDENTIFICATIVO ECM: 127371
Data: 22.06.2015
Titolo: LE NEOPLASIE PARENCHIMALI DEL RENE: DALLE PICCOLE MASSE ALLA MALATTIA METASTATICA
Ore formative: 3
- 8) IDENTIFICATIVO ECM: 127454
Data: 22.06.2015
Titolo: IL TRATTAMENTO DELLE METASTASI OSSEE DA TUMORI UROLOGICI
Ore formative: 3
- 9) IDENTIFICATIVO ECM: 127559
Data: 22.06.2015
Titolo: PATOLOGIA PER NON PATOLOGI
Ore formative: 3

MARTEDÌ 23 GIUGNO 2015

- 10) IDENTIFICATIVO ECM: 127507
Data: 23.06.2015
Titolo: CORSO TEORICO PRATICO SU FUSION BIOPSY
Ore formative: 3

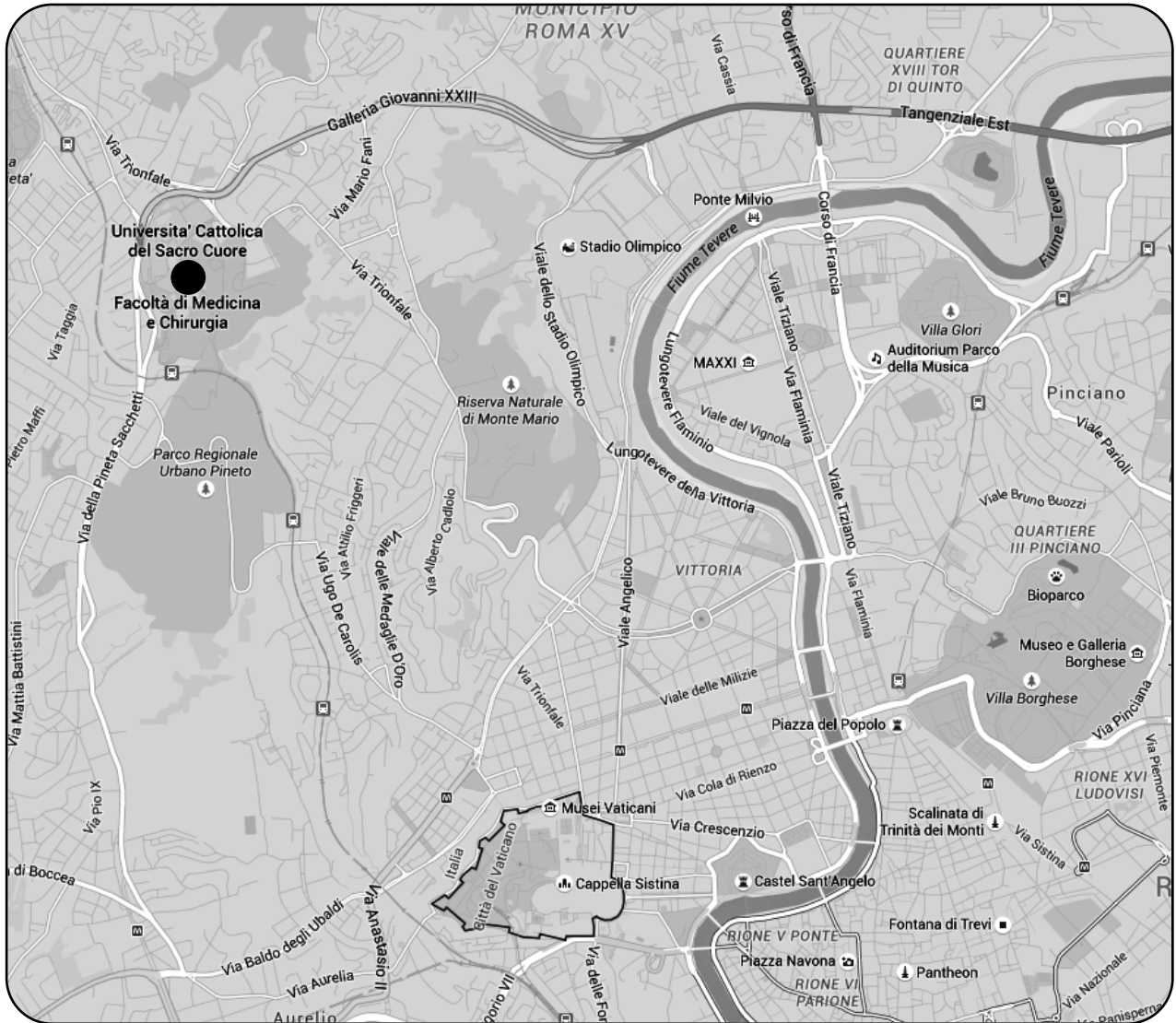
NOTA BENE

Non sarà accettata la modulistica ECM senza codice fiscale correttamente inserito e ben leggibile.

È possibile effettuare il pagamento della quota associativa anche in sede congressuale, presso la segreteria SIUrO anche con Bancomat o Carta di Credito (VISA e Master Card).

INFORMAZIONI UTILI

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE



● **Sede Congressuale**

In auto:

- da Sud (Napoli) l'uscita 1 - Via Aurelia (direzione Piazza Imerio - Via della Pineta Sacchetti) o l'uscita 2 - Via Boccea (direzione Via di Torvecchia - Via della Pineta Sacchetti);
- da Nord (Firenze) l'uscita 3 - Via Cassia (direzione Via Trionfale - Via della Pineta Sacchetti) del Grande Raccordo Anulare.

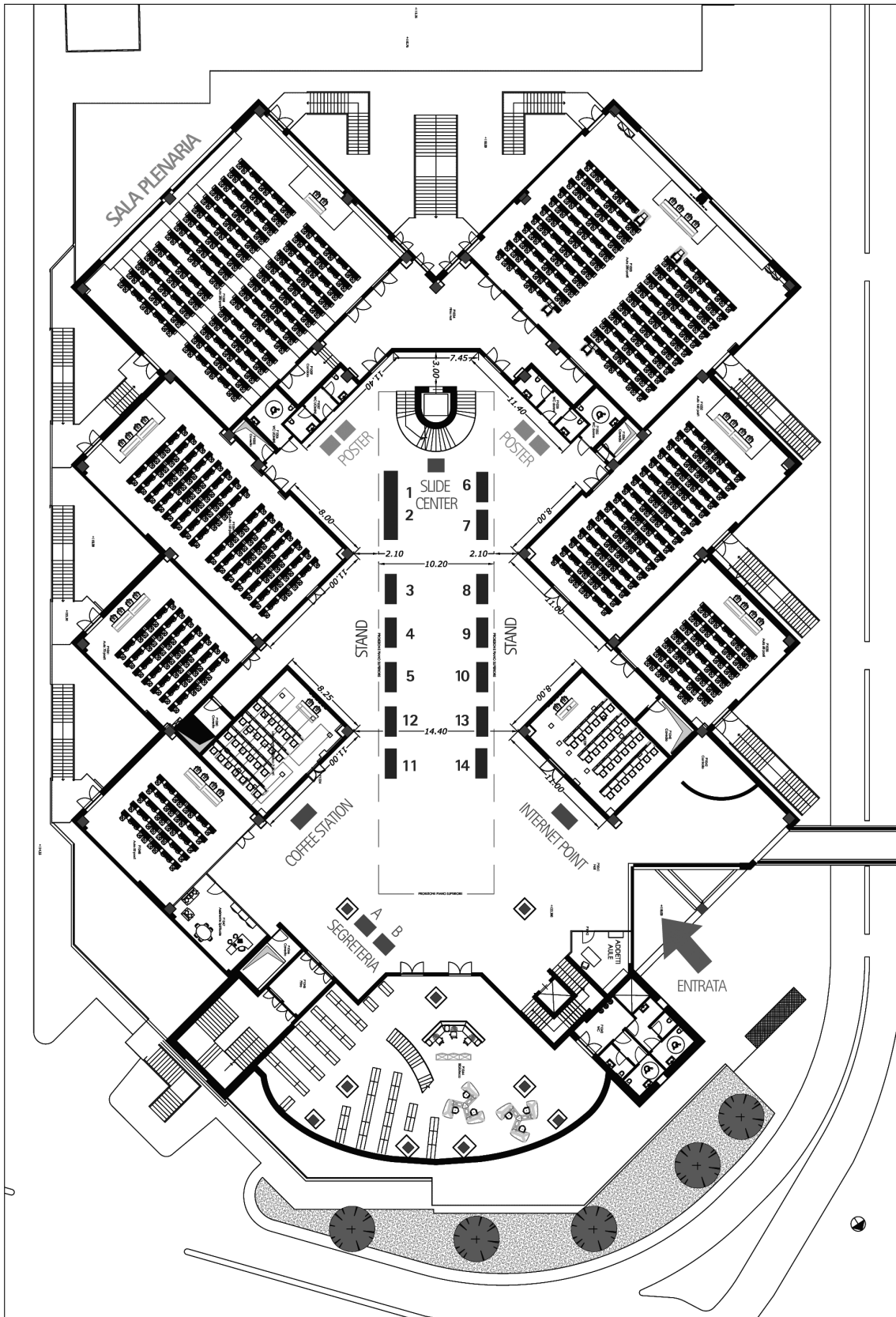
In treno:

dalla stazione Termini prendere la metropolitana fino a Valle Aurelia, poi il treno della linea FM3 Roma-Viterbo e scendere alla fermata "Gemelli".

In metro:

linea A. Fermate: Valle Aurelia - Cornelia o Battistini, e poi autobus linea 994 o 446 o 146.

AREA ESPOSITIVA



LEGENDA

- 1 e 2. ASTELLAS
- 3. TECNOGAMMA
- 4. NATURAL BRADEL
- 5. BIOSTILOGIT
- 6. MEDAC PHARMA
- 7. PROSTRAKAN
- 8. IPSEN
- 9. MYRIAD
- 10. TOSHIBA
- 11. FERRING
- 12. TAKEDA
- 13. KOELIS
- 14. PHYSION

■ SEGRETERIA
 A: SIURo - Tutela Legale
 B: OVER

■ STAND

➔ ENTRATA

■ POSTER

La Società Italiana di Urologia Oncologica ringrazia le Aziende che con la loro partecipazione hanno reso possibile la realizzazione del XXV Congresso Nazionale SIUrO e le segnala all'attenzione dei partecipanti:

PLATINUM

ASTELLAS

JANSSEN

GOLD

BAYER

IPSEN

MEDAC PHARMA

PFIZER

PROSTRAKAN

SANOFI

TAKEDA

SILVER

FERRING

MYRIAD

RECORDATI

CONTRIBUTORS

BIO-STILOGIT

FERpharma

GLAXOSMITHKLINE

KOELIS

NATURAL BRADEL

PHYSION

PIERRE FABRE

TECNOGAMMA

TOSHIBA MEDICAL

INDICE AUTORI ABSTRACT *

Autore	Disciplina	Abstract n.
Addesso Maria	Anatomia Patologica	181, 182
Agnello Marco	Urologia	88, 122
Agolli Linda	Radioterapia Oncologica	131, 132
Aguiari Gianluca	Ricerca di Base	19
Aimar Roberta	Urologia	157, 165
Al Rawashdah Samer	Urologia	67, 72
Albanese Y.	Farmacologia	123
Albanesi Luca	Urologia	20, 60, 62, 135, 136, 137
Alesini Daniele	Oncologia Medica	167, 168
Alitto Anna Rita	Radioterapia Oncologica	154, 155
Allegro Rosalinda	Statistica	1, 18, 102
Alonge Vincenza	Urologia	1
Alongi Filippo	Radioterapia Oncologica	15, 16, 17, 31, 78
Altavilla Amelia	Oncologia Medica	167, 168
Altieri Vincenzo	Urologia	178
Alvisi Maria Francesca	Biostatistica	86, 91, 111
Amparore Daniele	Urologia	157, 160, 162, 163, 166
Andreetta Claudia	Oncologia Medica	47
Andreozzi Francesca	Oncologia Medica	175
Angelucci Adriano	Ricerca di Base	108
Annoscia Scipio	Urologia	38
Antolini Jacopo	Urologia	5
Antonelli Alessandro	Urologia	63, 64, 76
Antoniazzi Giovanni	Urologia	42
Aprile Giuseppe	Oncologia Medica	47
Arcangeli G.	Oncologia Medica	176
Arcangeli Giorgio	Radioterapia Oncologica	40
Arcangeli Stefano	Radioterapia Oncologica	40
Arcidiacono Fabio	Radioterapia Oncologica	40
Arena Giuseppe	Urologia	38
Argento Giuseppe	Radiologia	148, 149
Artibani Walter	Urologia	56, 57
Asensio N.M	Oncologia Medica	177
Atzori Francesco	Oncologia Medica	153, 173
Avuzzi Barbara	Radioterapia Oncologica	91, 92, 111, 143
Badenchini Fabio	Statistica	86, 91, 111, 143
Baier Susanne	Oncologia Medica	109, 75
Baki Muhammed	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29, 30
Balardi Liliana	Radioterapia Oncologica	129
Baldazzi Valentina	Oncologia Medica	27, 28, 29, 30, 75, 109
Balducci Mario	Radioterapia Oncologica	155
Ballario Riccardo	Urologia	31
Ballestrero Alberto	Oncologia Medica	169
Ballista Chiara	Urologia	127, 128
Baloglu Erkan	Farmacologia	39
Bandelloni Roberto	Anatomia Patologica	161
Bangma Chris	Urologia	86
Barale Maurizio	Urologia	88, 122
Baratta Francesca	Farmacologia	90
Barni Sandro	Oncologia Medica	75, 109
Barone Carlo	Oncologia Medica	75, 109
Barresi Elisabetta	Anatomia Patologica	43
Bassi Pierfrancesco	Urologia	56, 57, 75, 109
Basso Umberto	Oncologia Medica	75, 109

* Negli abstracts i numeri in grassetto indicano il primo autore.

Autore	Disciplina	Abstract n.
Bastian Patrick	Urologia	104
Battaglia Michele	Urologia	167
Beatrici Valerio	Urologia	75, 109
Bedini Nice	Radioterapia Oncologica	66, 91, 111, 141
Beghi E.	Farmacologia	123
Belgrano Emanuele	Urologia	56, 57
Bellafore Fabiana	Radioterapia Oncologica	130, 147
Bellardita Lara	Psicologia	66, 75, 91, 92, 109, 111
Bellei Luca	Urologia	38
Beltramo Giancarlo	Radioterapia Oncologica	22, 48, 49, 50, 51
Benea Giorgio	Radiologia	127, 128
Benelli Andrea	Urologia	58
Benetti Alessio	Urologia	138
Bergantin Achille	Fisica Medica	22, 48, 49, 50
Bernabei Massimiliano	Urologia	127, 128
Berrettoni Alessandra	Radiologia	149
Berruti Alfredo	Oncologia Medica	176
Bertolini Valentina	Anatomia Patologica	51
Bertolo Riccardo	Urologia	157, 159, 160, 162, 163, 166
Bertolotto Franco	Urologia	75, 109, 139, 140, 142
Bertolotto Michele	Radiologia	54
Bevilacqua Roberta	Radioterapia Oncologica	52
Bianchi Livia Corinna	Radioterapia Oncologica	22, 48, 49, 50
Bianchi Marco	Urologia	70, 71, 113
Biasoni Davide	Urologia	66, 97, 98
Bollito Enrico	Anatomia Patologica	38, 86, 157, 158, 159, 162, 163, 165, 166
Bombardieri Emilio	Radiologia	75, 109
Bonetto E.	Radioterapia Oncologica	123
Boni C.	Oncologia Medica	177
Boni Luca	Oncologia Medica	168
Bonome Paolo	Radioterapia Oncologica	130, 131, 132, 148, 149
Bonomo Pierluigi	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29, 30
Bortolato Barbara	Radioterapia Oncologica	123
Bortolus Roberto	Radioterapia Oncologica	75, 109
Botti Andrea	Fisica Medica	134
Bracarda Sergio	Oncologia Medica	75, 109, 167, 168
Bracci Stefano	Radioterapia Oncologica	130, 131, 132, 149
Brandes Alba	Oncologia Medica	75
Brausi Maurizio	Urologia	55
Bregni Giacomo	Oncologia Medica	174
Bresciani Sara	Fisica Medica	11, 74
Bria Emilio	Oncologia Medica	150
Briganti Alberto	Urologia	70, 71, 73, 80, 104, 112, 113, 114
Brown Christian	Urologia	85
Brusa Paola	Farmacologia	90
Buffi Nicolò Maria	Urologia	138
Buli Pierfrancesco	Urologia	75
Bunkheila Feisal	Radioterapia Oncologica	75, 109
Buti Sebastiano	Oncologia Medica	167
Cacciamani Giovanni	Urologia	56, 57
Cacciato Francesca	Radiologia	54
Caffo Orazio	Oncologia Medica	75, 150, 167
Cagna Emanuela	Radioterapia Oncologica	75, 109
Cahill Declan	Urologia	85
Calcagno Tiziana	Urologia	152
Calgani Alessia	Ricerca di Base	108
Calogero A.	Chirurgia Generale	178
Camerini Andrea	Oncologia Medica	168
Campi Riccardo	Urologia	12, 115, 116, 117, 118
Campitelli Antonio	Urologia	181, 182

Autore	Disciplina	Abstract n.
Campodonico Fabio	Urologia	152, 161
Canepa Giorgio	Urologia	152
Cangemi Antonella	Oncologia Medica	102
Cangemi Antonina Graziella	Oncologia Medica	1, 18
Capitanio Umberto	Urologia	113
Capogrosso Paolo	Urologia	77
Capparelli Gaetano	Urologia	3, 8
Cappelli Sabrina	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29, 30
Cappia Susanna	Biologia Molecolare	162
Capponi Giacomo	Urologia	152
Carbone Antonio	Urologia	67, 68, 69, 72
Carchedi Maria Teresa	Urologia	37
Cardinali Massimo	Radioterapia Oncologica	129, 133
Carillo Viviana	Fisica Medica	134
Carini Marco	Urologia	27, 28, 29, 30, 115, 116, 117, 118, 120
Carobbio Francesca	Urologia	63
Carta Giulio Alberto	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29, 30
Caruso Stefano	Oncologia Medica	1, 18, 102
Casale Paolo	Urologia	138
Casanova Borca Valeria	Fisica Medica	134, 141
Castaldo Luigi	Urologia	77, 138
Castelli Riccardo	Farmacologia	95
Catanzaro M.	Urologia	123
Catanzaro Mario	Urologia	91, 92, 97, 98, 111
Cattaneo Giovanni	Urologia	157, 162, 163
Cattari Gabriella	Radioterapia Oncologica	74
Cattel Luigi	Farmacologia	89
Catucci Francesco	Radioterapia Oncologica	154, 155
Cavalleri Stefano	Urologia	15, 17, 31, 78
Cazzagon Matilde	Radiologia	54
Cazzaniga Luigi Franco	Radioterapia Oncologica	75, 109
Cazzaniga Walter	Urologia	71, 73
Celestino Francesco	Urologia	13, 12
Ceresoli Giovanni Luca	Oncologia Medica	75
Ceresoli Giovanni Luigi	Oncologia Medica	109
Cerruto Maria Angela	Urologia	56, 57
Ceschia Tino	Radioterapia Oncologica	53
Challacombe Ben	Urologia	85
Checucci Enrico	Urologia	163, 166
Chindemi Andrea	Urologia	116, 12
Chiorino Giovanna	Biologia Molecolare	90
Chlosta Piotr	Urologia	104
Chun Felix	Urologia	104
Ciabatti Cinzia	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29, 30
Cicchetti Giacomo	Urologia	86
Ciciliato Stefano	Urologia	54, 58, 55, 56, 57
Cirillo Stefano	Radiologia	158
Cocci Andrea	Urologia	116, 12
Colapietro Alessandro	Ricerca di Base	44, 108
Colecchia Maurizio	Anatomia Patologica	77, 86, 91, 97
Colicchia Michele	Urologia	124, 126
Colombo Pier Giuseppe	Anatomia Patologica	77
Colombo Renzo	Urologia	18, 55, 70, 71, 73, 77
Colosini Giuseppe	Oncologia Medica	75
Compj Evi	Urologia	119
Consoli F.	Oncologia Medica	176
Conti Enrico	Urologia	5
Conti Giario	Urologia	75, 77, 86, 109
Conzi Giuseppe	Urologia	152
Cordari Marco	Urologia	156

Autore	Disciplina	Abstract n.
Corti Luigi	Radioterapia Oncologica	75, 109
Cossu Marco	Urologia	158
Costantini Sara	Radioterapia Oncologica	133
Coviello Domenico	Genetica	161
Cozzarini Cesare	Radioterapia Oncologica	111, 114, 134, 141, 143
Cozzoli Alberto	Urologia	63, 64
Cristiano Lara	Radiologia	149
Cubeddu Alessio	Oncologia Medica	173
Cucchiara Vito	Urologia	70, 71, 73
Cucciarelli Francesca	Radioterapia Oncologica	129
Cugudda Silvia	Oncologia Medica	153
D'Agostino Giuseppe	Radioterapia Oncologica	75
D'Agostino Giuseppe A	Radioterapia Oncologica	109
D'Amato Francesco	Urologia	43
D'Andrea David	Urologia	119
D'Arienzo Michele	Ortopedia	1
D'Elia Carolina	Urologia	56, 57
Da Pozzo Luigi	Urologia	109, 75
Dall'Ara Sergio	Radiologia	127
Dalmasso Paola	Epidemiologia	88, 122
Damiani Andrea	Radioterapia Oncologica	154
Damiano Rocco	Urologia	70, 73
Daniele Lorenzo	Anatomia Patologica	85, 88, 90, 122
De Angelis Michele	Urologia	75, 109
De Angelis Verena	Oncologia Medica	167
De Carlo Francesco	Urologia	12, 13
De La Taille Alexandre	Urologia	122, 88
De Lisa Antonello	Urologia	153
De Luca Stefano	Urologia	157, 162, 163, 165, 166
De Marchi Davide	Urologia	56, 57
De Pascale Agostino	Radiologia	158, 166
De Renzi Filippo	Radioterapia Oncologica	46
De Sanctis Vitaliana	Radioterapia Oncologica	130, 131, 149, 132
Deconinck Steven	Urologia	103, 11
Degli Esposti Claudio	Radioterapia Oncologica	111, 134, 141, 143
Del Duca Massimo	Radioterapia Oncologica	75
Dell'Atti Lucio	Urologia	2, 3, 4, 8
Dell'Atti Lucio	Urologia	19
Dell'Oglio Paolo	Urologia	112
Delle Monache Simona	Ricerca di Base	95, 32, 108
Delmastro Elena	Radioterapia Oncologica	11, 74
Delsedime Luisa	Anatomia Patologica	122
Dessi Alessandra	Oncologia Medica	173
Detti Beatrice	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29, 30
Di Bella Sara	Ematologia	168
Di Brina Lucia	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29, 30
Di Girolamo A.	Urologia	178
Di Grazia Alfio	Radioterapia Oncologica	75, 109
Di Lorenzo Giuseppe	Oncologia Medica	168
Di Maida Fabrizio	Urologia	102
Di Marco Massimiliano	Urologia	89
Di Mauro Umberto	Urologia	179, 180, 181, 182
Di Paola Gioacchino	Scienze Statistiche	78
Di Stasi Savino Mauro	Urologia	12, 13
Di Stasio Andrea	Urologia	159, 166
Diazzi Davide	Urologia	86
Dinapoli Nicola	Radioterapia Oncologica	155
Ditonno Pasquale	Urologia	86
Divan Claudio	Urologia	75
Donatelli Gaetano	Urologia	156

Autore	Disciplina	Abstract n.
Dormia Guido	Urologia	48, 49, 50, 51
Eldred-Evans David	Urologia	85
Ennas Marco	Urologia	58
Ermacora Paola	Oncologia Medica	47
Ettamimi Asim	Urologia	156
Facchini Gaetano	Oncologia Medica	75, 109
Falco Teresa	Radioterapia Oncologica	131, 147
Falcone Marco	Urologia	103, 11
Fantechi Riccardo	Urologia	116, 12
Fasola Gianpiero	Oncologia Medica	47
Fasolis Giuseppe	Urologia	5
Fellin Giovanni	Radioterapia Oncologica	75
Fenu Francesco	Radioterapia Oncologica	129, 133
Ferrari L.	Oncologia Medica	176
Ferrari Lucia	Anatomia patologica	77
Ferrari Vittorio	Oncologia Medica	176
Ferraro Anna Maria	Radioterapia Oncologica	40
Ferraù Francesco	Oncologia Medica	75, 109
Ferro Alfredo	Matematica e Informatica	161
Fersino Sergio	Radioterapia Oncologica	15, 16, 17, 31, 78
Festuccia Claudio	Ricerca di Base	32, 39, 44 , 95 , 108, 144, 145, 164
Fiaschi Anna Ida	Farmacologia	33
Fionda Bruno	Radioterapia Oncologica	154, 155
Fiorentino Alba	Radioterapia Oncologica	15, 16, 17, 31, 78
Fiorentino Michelangelo	Anatomia Patologica	86
Fiori Cristian	Urologia	157, 158, 159, 160, 165, 166
Fiorino Claudio	Fisica Medica	111, 114, 134, 141, 143
Fiorito Chiara	Urologia	85, 37
Fioroni Giulia	Radiologia	149
Fogler William E	Farmacologia	108
Fongione Sandro	Radioterapia Oncologica	53
Fontanella Caterina	Oncologia Medica	47
Fornarini Giuseppe	Oncologia Medica	174
Fossati Nicola	Urologia	80, 112, 113 , 114
Fragalà Eugenia	Project Management	75, 109
Franceschini Davide	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29, 30
Francini Edoardo	Oncologia Medica	33
Franco Pierfrancesco	Radioterapia Oncologica	134
Franco Vito	Anatomia Patologica	43
Francolini Giulio	Radioterapia Oncologica	28
Frasino Vincenzo	Radioterapia Oncologica	154, 155
Fratino Lucia	Oncologia Medica	75, 109
Frea Bruno	Urologia	85, 88, 89, 90, 122
Frego Ezio	Urologia	86
Freschi Massimo	Anatomia patologica	77, 80, 112, 113
Frezza Giovanni	Radioterapia Oncologica	75, 109
Frizzi Jacopo	Urologia	115, 12
Furlan Maria	Urologia	63, 64, 76
Fuschi Andrea	Urologia	67, 68, 69, 72
Gabriele Domenico	Dottorando	11, 37 , 38 , 74
Gabriele Pietro	Radioterapia Oncologica	11, 37, 74, 75, 109
Gabrielloni Giuliana	Project Management	75, 109
Gacci Mauro	Urologia	58, 118, 120
Galetti G.	Geriatrica Oncologica	123
Galli Luca	Oncologia Medica	168
Galligioni Enzo	Oncologia Medica	150
Gallina Andrea	Urologia	80
Gallucci Michele	Urologia	86
Galosi Andrea Benedetto	Urologia	129, 133, 156
Galvagni Giacomo	Urologia	63, 64

Autore	Disciplina	Abstract n.
Gandaglia Giorgio	Urologia	70, 71, 73, 80, 112, 113
Garbeglio Antonio	Urologia	75, 109
Gardiman Marina	Anatomia Patologica	124
Garibaldi Elisabetta	Radioterapia Oncologica	11, 74, 75, 109, 134,
Garrou Diletta	Urologia	165, 166
Gasparro Donatello	Oncologia Medica	168, 172
Gatta Roberto	Radioterapia Oncologica	154
Gatti Martina	Radiologia	128
Gattuso Domenico	Oncologia Medica	171
Gentile Barbara Cristina	Urologia	20, 60, 62, 135, 136, 137
Gerardi F.	Geriatría Oncologica	123
Geminale Francesco	Urologia	139, 140, 142
Giacalone Ninfa	Urologia	18, 43
Giacomelli Irene	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29, 30
Giaj Levra Niccolò	Radioterapia Oncologica	15, 16, 17, 78
Giaj Levra Niccolò'	Radioterapia Oncologica	31
Giannatempo Patrizia	Oncologia Medica	97, 98
Gilli A.	Oncologia Medica	172
Gillo Arianna	Urologia	37
Giona Simone	Urologia	88, 122
Giordano Carolina	Radioterapia Oncologica	40
Giordano Monica	Oncologia Medica	75, 109
Girelli Giuseppe	Radioterapia Oncologica	111, 134, 141, 143
Giugno Rosalba	Informatica	161
Giulianelli Roberto	Urologia	20, 60, 62, 135, 136, 137
Gnoni R.	Oncologia Medica	177
Goldner Gregor	Radioterapia Oncologica	114
Gomellini Sara	Radioterapia Oncologica	40
Gonella Roberta	Oncologia Medica	169
Gontero Paolo	Urologia	37, 58, 85, 88, 89, 90, 103, 104, 110, 122
Gori Stefania	Oncologia Medica	78
Graefen Markus	Urologia	104
Graiff Claudio	Oncologia Medica	75, 109
Grande Susanna	Urologia	157, 165
Gravina Giovanni Luca	Radioterapia Oncologica	32, 39, 44, 95, 108, 144, 145, 164
Gregnagnin Ilaria	Biologia	90
Grillone Francesco	Oncologia Medica	167
Guazzoni Giorgio	Urologia	86
Guazzoni Giorgio Ferruccio	Urologia	138
Guiot Caterina	Biostatistica e statistica sperimentale	38
Guttilla Andrea	Urologia	75, 109
Hamzaj Alketa	Oncologia Medica	167
Haustermans Karin	Radioterapia Oncologica	114
Hinkelbein Wolfgang	Radioterapia Oncologica	114
Hurle Rodolfo	Urologia	75, 77, 86, 109, 138
Iacovelli Roberto	Oncologia Medica	168
Iafrate Massimo	Urologia	56, 57
Iannone Tiziana	Radioterapia Oncologica	46
Imbimbo Ciro	Urologia	56, 57
Intilla Oliver	Urologia	179
Intilla Olver	Urologia	180
Invernizzi Marta	Fisica Medica	22, 48, 49, 50
Ionta Maria Teresa	Oncologia Medica	153, 173
Iotti Cinzia	Radioterapia Oncologica	134
Ippolito Carmelo	Urologia	2, 3, 4, 8
Isola Miriam	Statistica Medica	53
Jaeger Tommaso	Urologia	116, 118, 120
Jamshidi A.	Chirurgia Generale	178
Jitariuc Ana	Ricerca di Base	44
Joniau Steven	Urologia	88, 103, 104, 110, 114, 122

Autore	Disciplina	Abstract n.
Karnes R. Jeffrey	Urologia	11, 70, 73, 103, 104, 114
Kauffman Michael	Farmacologia	32
Källi Maurizio	Radioterapia Oncologica	75, 109
L. Ceresoli Giovanni	Oncologia Medica	168
Labianca Roberto	Oncologia Medica	75, 109
Lacetera Vito	Urologia	129, 133
Lacquaniti Sergio	Urologia	5
Laera Letizia	Oncologia Medica	33
Lagana' Alessandro	Informatica e Genetica	161
Lanciotti Michele	Urologia	116
Landesman Yoseph	Farmacologia	32
Landoni Valeria	Radioterapia Oncologica	40
Lanza Giovanni	Anatomia patologica	19
Lapini Alberto	Urologia	75, 109, 115, 116, 117, 118, 120
Lastrucci Luciana	Radioterapia Oncologica	75, 109
Laterza Maria Maddalena	Oncologia Medica	170
Lazzeri Massimo	Urologia	138
Leoni Maurizio	Oncologia Medica	75, 146
Leto Antonino	Urologia	72, 67, 68, 69
Liardo Rocco Luca Emanuele	Radioterapia Oncologica	52
Limonta Patrizia	Ricerca di Base	145
Lissiani Andrea	Urologia	58
Livi Lorenzo	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29, 30, 75, 109
Locatelli Cristina	Oncologia Medica	49
Locatelli M. C.	Oncologia Medica	123
Locatelli Maria Cristina	Oncologia Medica	48, 5, 51
Lodola Alessio	Farmacologia	95
Lonardi Cristina	Sociologia	56, 57
Longo Flavia	Oncologia Medica	168
Longo Giovanni	Urologia	48, 49, 50, 51
Lubrano Giuseppe	Anestesiologia	180
Lughezzani Giovanni	Urologia	138
Lukas Peter	Radioterapia Oncologica	75, 109
Luzzago Stefano	Urologia	70, 71, 73
Maffezzini Massimo	Urologia	66, 77, 91, 92, 97, 98, 111, 161
Maggi Stefania	Radioterapia Oncologica	129, 133
Maggio Angelo	Fisica Medica	134
Maggioni Matteo	Urologia	48, 49, 50, 51
Magli Alessandro	Radioterapia Oncologica	47, 53
Magnani John L.	Farmacologia	108
Magnani Tiziana	Project Management	66, 75 , 77, 86, 91, 92, 109 , 111
Maines Francesca	Oncologia Medica	150
Malfatti Veronica	Medicina Nucleare	16
Malisan Maria Rosa	Fisica Sanitaria	53
Mancini Andrea	Ricerca di Base	32, 39, 95, 145
Mancuso Anna	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29 , 30
Manea Marilena	Ricerca di Base	145
Manfredi Matteo	Urologia	157, 158, 159, 162, 165, 166
Mangolini Alessandra	Ricerca di Base	19
Mantello Giovanna	Radioterapia Oncologica	129 , 133
Mantini Giovanna	Radioterapia Oncologica	75, 109, 154, 155
Marafioti Luigi	Radioterapia Oncologica	75, 109
Marampon Francesco	Radioterapia Oncologica	44
Marchioro Giansilvio	Urologia	104
Marco Bianchi	Urologia	104
Marenghi Cristina	Oncologia Medica	66, 91, 92, 111
Mari Andrea	Urologia	115, 116, 117, 118, 120
Maric Irena	Genetica	161
Marra Giancarlo	Urologia	85 , 88, 90, 103, 104, 110, 122
Marrocolo Francesca	Oncologia Medica	167

Autore	Disciplina	Abstract n.
Martignetti Angelo	Oncologia Medica	168
Martinotti Anna Stefania	Fisica Medica	22, 48, 49, 50
Martorana Giuseppe	Urologia	75, 86, 109
Marzagalli Monica	Ricerca di Base	145
Mascia Roberta	Oncologia Medica	153
Maselli Guevar	Urologia	156
Massa Elena	Oncologia Medica	173
Massari Francesco	Oncologia Medica	167
Masserini Fabio	Ginecologia	51
Matei Victor	Urologia	48, 5
Mattioli Rodolfo	Oncologia Medica	75, 109, 167
Mattucci Gian Carlo	Radioterapia Oncologica	154, 155
Maurizi Enrici Riccardo	Radioterapia Oncologica	130, 131, 147, 148, 149, 132
Mazzola Rosario	Radioterapia Oncologica	15, 16, 17, 31, 78
Mc Cauley Dilara	Chimica	39
Mccauley Dilara	Farmacologia	32
Mele Fabrizio	Urologia	157, 158, 159, 162, 165, 166
Melloni Guglielmo	Urologia	103 , 104, 110
Menichini Massimo	Medicina Nucleare	164
Mercurio Cinzia	Anatomia Patologica	144, 164
Mian Christine	Biologia	119
Miano Salvatora Tindara	Oncologia Medica	33
Micheli Emanuele	Urologia	75, 109
Migliosi Giovanni	Oncologia Medica	75
Milla Paola	Farmacologia	89
Millul A.	Geriatrics Oncologica	123
Minervini Andrea	Urologia	115, 116, 117, 118, 120
Mirabile Gabriella	Urologia	20, 62, 135, 136, 137, 60
Mittino Irene	Urologia	76
Molisso Giovanni	Urologia	179, 18
Monfardini S.	Geriatrics Oncologica	123
Montagnani Marelli Marina	Ricerca di Base	145
Montanaro Vittorino	Urologia	178
Monteleone Eleonora	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29, 30
Montironi Rodolfo	Anatomia Patologica	86, 156
Montorsi Francesco	Urologia	70, 71, 73, 80, 112, 113, 114
Morelli Franco	Oncologia Medica	168
Moretti Roberta M	Ricerca di Base	145
Moretti Tomas	Urologia	158
Morgia Giuseppe	Urologia	75, 109
Morlacco Alessandro	Urologia	124, 126
Morlino S.	Radioterapia Oncologica	123
Morlino Sara	Radioterapia Oncologica	66, 91, 111
Moroni Maurizio	Urologia	38
Morra Ivano	Urologia	159, 166
Mosca Alessandra	Oncologia Medica	168
Moschini Marco	Urologia	70, 71, 73, 77
Muir Gordon	Urologia	85
Munegato Stefania	Urologia	103, 11
Muntoni Cristina	Radioterapia Oncologica	27, 28, 29, 30
Murialdo Roberto	Medicina Interna	169
Muto Giovanni	Urologia	37, 75, 109
Muto Paolo	Radioterapia Oncologica	75, 109
Muzzonigro Giovanni	Urologia	133, 129
Naccarato Stefania	Radioterapia Oncologica	15, 17
Napodano Giorgio	Urologia	86, 179, 180, 181, 182
Napoli Renata	Urologia	58
Necchi Andrea	Oncologia Medica	97, 98
Negrini Massimo	Ricerca di Base	19
Nicita Giulio	Urologia	27, 28, 29, 30

Autore	Disciplina	Abstract n.
Nicodemo Maurizio	Oncologia Medica	78
Nicolai Nicola	Urologia	91, 92, 97, 98, 111
Nicolaiew Nathalie	Urologia	122, 88
Niero Mauro	Sociologia	56, 57
Nini Alessandro	Urologia	112
Nonnis D.	Oncologia Medica	176
Notari Francesca	Oncologia Medica	173
Oderda Marco	Urologia	88, 85, 90, 103, 122, 104, 11
Olivieri Valerio	Urologia	119
Orsatti Marco	Radioterapia Oncologica	75, 109
Ortega Cinzia	Oncologia Medica	11, 74, 75, 109
Osti Mattia Falchetto	Radioterapia Oncologica	130, 131, 132, 147, 148, 149
Ottaviano Giulia	Urologia	158, 160, 163
Pacchioni Donatella	Anatomia Patologica	122
Pagano Maria	Oncologia Medica	177
Pagliarulo Vincenzo	Urologia	89
Pagliotto Federico	Biologia	19
Palazzo Salvatore	Oncologia Medica	75, 109
Palermo Salvatore Mario	Urologia	119
Palleschi Giovanni	Urologia	67, 68, 69, 72
Palmieri Fabiano	Urologia	146
Palombarini Marcella	Fisica Medica	134, 141
Palorini Federica	Fisica Medica	134 , 141, 143
Panzarino C.	Geriatra Oncologica	123
Paolini Biagio	Anatomia Patologica	98
Paolorini Federica	Fisica Medica	111
Papa Carmine	Anestesiologia	179
Papotti Mauro	anatomia patologica	157, 158, 159, 166
Parnanzini Daniele	Urologia	153
Pasini Luisa	Urologia	77, 86, 138
Pasquini Paolo	Urologia	152
Passera Roberto	statistica	162, 163, 165
Pastore Antonio Luigi	Urologia	67, 68, 69 , 72
Pastorino Alessandro	Oncologia Medica	174
Patriarca Carlo	Anatomia Patologica	77, 86
Peloso L.	Chirurgia Generale	178
Perdonà Sisto	Urologia	75, 109
Pernetti Remigio	Urologia	146
Peroni Angelo	Urologia	76
Petralia G.	Urologia	123
Petrelli Elena	Oncologia Medica	171
Petrioli Roberto	Oncologia Medica	33
Petrongari Maria Grazia	Radioterapia Oncologica	40
Petrozza Vincenzo	Anatomia Patologica	68, 69
Petrucci Federico	Urologia	42
Picozzi S.	Urologia	123
Pierelli Alessandro	Fisica Medica	134
Pierelli Alessio	Fisica Medica	141
Pignoli Emanuele	Fisica Medica	134, 141
Pinto Carmine	Oncologia Medica	172
Pinto Francesco	Urologia	75, 109
Pisano Francesca	Urologia	88, 89
Pisanti Francesco	Urologia	20, 60, 62, 135, 137
Pisanto Francesco	Urologia	136
Pistone A.	Urologia	178
Piva Luigi	Urologia	98, 97
Poggesi Linda	Radioterapia Oncologica	27 , 28, 29, 30
Poggio Massimiliano	Urologia	159, 165, 166
Popert Rick	Urologia	85
Porpiglia Francesco	Urologia	38, 157, 158, 159, 160 , 162, 163, 165, 166

Autore	Disciplina	Abstract n.
Porta Camillo	Oncologia Medica	168
Prati Veronica	Oncologia Medica	74, 75, 109
Prayer-Galetti Tommaso	Urologia	124, 126
Privitera Giuseppe	Radioterapia Oncologica	52
Procopio Giuseppe	Oncologia Medica	75, 109, 167, 168
Pulvirenti Alfredo	Informatica	161
Puntoni Matteo	Biostatistica e statistica sperimentale	152
Puppo Paolo	Urologia	139, 140, 142
Pusole Grazia	Oncologia Medica	173
Puzzoni Marco	Oncologia Medica	173
Pycha Armin	Urologia	75, 109, 119
Racioppi Marco	Urologia	56, 57
Radaelli Stefano	Oncologia Medica	98
Raggi Daniele	Oncologia Medica	97, 98
Raggio Matteo	Urologia	139, 140, 142
Ragni Francesca	Urologia	159
Rancati Tiziana	Fisica Medica	66, 86, 91, 92, 111, 134, 141 , 143
Randone Donato	Urologia	37
Raspollini Maria Rosaria	Anatomia Patologica	86, 115
Realfonso Tommaso	Urologia	179, 180, 181, 182
Regge Daniele	Radiologia	157, 159
Repetto Claudia	Psicologia	66 , 92
Repetto Lazzaro	Oncologia Medica	75, 109
Ria Francesco	Fisica Medica	22, 48, 49, 50
Ricchetti Francesco	Radioterapia Oncologica	15, 16, 78, 31, 17
Rigatti Patrizio	Urologia	112
Rihawi Karim	Oncologia Medica	47
Ripoli Andrea	Urologia	67, 68, 69, 72
Rizzo Giorgio	Urologia	20, 60, 62, 135, 136, 137
Rizzo Mimma	Oncologia Medica	168
Rocca Giovanni Christian	Urologia	127, 128
Rossi G.	Anatomia Patologica	177
Rossi Marta	Oncologia Medica	168
Roviello Giandomenico	Oncologia Medica	33
Ruggieri Ruggero	Radioterapia Oncologica	15, 16, 17, 78
Russo Antonino	Oncologia Medica	1
Russo Antonio	Oncologia Medica	18, 102
Russo Filippo	Radiologia	157, 158, 159, 166
Russo Gian Rosario	Urologia	4, 8
Sabbatini Roberto	Oncologia Medica	168
Sacco Cosimo Stanislao Pio	Oncologia Medica	47
Salgarello Matteo	Medicina Nucleare	16
Salonia Andrea	Urologia	70, 71, 73, 80, 112, 113
Salvioni Roberto	Urologia	66, 91, 92, 97, 98, 111
Sanchez-Salas Rafael	Urologia	104
Sandri Marco	Statistica	64
Sanguineti Giuseppe	Radioterapia Oncologica	40
Sanità Patrizia	Ricerca di Base	39, 44, 95, 108
Sanseverino Roberto	Urologia	18, 86, 179 , 181, 182
Santini Daniele	Oncologia Medica	168
Santoni Matteo	Oncologia Medica	168
Saracino Biancamaria	Radioterapia Oncologica	40
Sarti Enrico	Radioterapia Oncologica	75, 109
Sbrollini Giulia	Urologia	156
Scaduto Giovanna	Urologia	43
Scalici Gesolfo Cristina	Urologia	1, 43, 102
Scalvini A.	Oncologia Medica	176
Scarsella Luca	Medicina	44
Scartozzi Mario	Oncologia Medica	173
Scarzello Giovanni	Radioterapia Oncologica	75, 109

Autore	Disciplina	Abstract n.
Scattoni Vincenzo	Urologia	80, 112, 113, 114
Schiavina Riccardo	Urologia	58, 75, 109
Schinzari Giovanni	Oncologia Medica	75, 109
Scopinaro Francesco	Medicina Nucleare	148
Scricciolo Melissa	Radioterapia Oncologica	133
Scurria Salvatore	Urologia	18, 43
Senapedis William	Chimica	39
Sentinelli Steno	Anatomia Patologica	86
Serni Sergio	Urologia	27, 28, 29, 30, 115, 116, 117, 118, 120
Serra Nicoletta	Urologia	157, 158
Serretta Vincenzo	Urologia	1, 18, 43, 102
Seveso Mauro	Urologia	138
Shacham Sharon	Farmacologia	32, 39
Shariat Shahrokh F.	Urologia	70, 73, 114
Sherris David	Farmacologia	44
Sicignano Gianluisa	Radioterapia Oncologica	15, 17
Siena Giampaolo	Urologia	115, 116, 117, 118
Silvestri Luigi	Urologia	67, 68, 69, 72
Silvestri Tommaso	Urologia	54
Simeone Claudio	Urologia	63, 64, 76
Simonato Alchiede	Urologia	58
Simone Maurizio	Urologia	128, 127
Siracusano Salvatore	Urologia	54, 55, 56, 57, 58
Siracusano Simone	Urologia	18
Sisani Michele	Oncologia Medica	167
Sodano Mario	Urologia	63, 64, 76
Sogni Filippo	Urologia	89
Soria Francesco	Urologia	9, 85, 89
Sottile Antonino	Medicina di Laboratorio	163, 165
Spahn Martin	Urologia	104
Spatola Corrado	Radioterapia Oncologica	52
Stacul Fulvio	Radiologia	54
Stagni Silvia	Urologia	75, 91, 92, 98, 109, 111, 97
Stela Gamanji	Radiologia	127
Strigari Lidia	Radioterapia Oncologica	40
Stura Ilaria	Biostatistica e statistica sperimentale	37
Suardi Nazareno	Urologia	73, 80, 112, 113
Tadayyon Sara	Medicina Nucleare	16
Tafa A.	Urologia	123
Talamini Renato	Epidemiologia	55, 56, 57, 58
Tamagno Stefania	Urologia	152
Tanello Marco	Urologia	75, 86
Tarasconi S.	Terapia d'Urgenza	172
Tardanico Regina	Anatomia Patologica	64
Tariciotti Paola	Urologia	20, 62, 136, 137, 60, 135
Taverna Gianluigi	Urologia	138
Terrone Carlo	Urologia	38
Testolin Alessandro	Radioterapia Oncologica	46
Tilli Massimo	Radiologia	127, 128
Titone Francesca	Radioterapia Oncologica	53
Tixi Lucia	Oncologia Medica	169
Tocco Alessandra	Radioterapia Oncologica	52
Toffoli Laura	Urologia	56, 57, 54, 55, 58
Tognolini Massimiliano	Farmacologia	95
Tombal Bertrand	Urologia	104, 114
Torelli Tullio	Urologia	66, 91, 97, 98 , 111
Tortora Giampaolo	Oncologia Medica	150
Tosco Lorenzo	Urologia	104
Trenti Emanuela	Urologia	119
Tucci Giacomo	Urologia	156

Autore	Disciplina	Abstract n.
Tuccimei Monica	Medicina Nucleare	148
Tuccio Agostino	Urologia	115, 118, 116
Tulli Baldoin Edoardo	Infermiere	91, 111
Tulone Gabriele	Urologia	1
Turci Andrea	Urologia	86
Ughi Gianni	Urologia	3, 4
Vagnoni Beatrice	Radioterapia Oncologica	129
Vai Alessandro	Fisica Medica	22, 48, 49, 50
Valcamonico F.	Oncologia Medica	176
Valdagni Riccardo	Radioterapia Oncologica	66, 75, 86, 91, 92, 109, 111, 123, 134, 141, 143
Valenti Marco	Radioterapia Oncologica	129, 133
Valentini Vincenzo	Radioterapia Oncologica	75, 109, 154, 155
Valeriani Maurizio	Radioterapia Oncologica	130, 131, 132, 147, 148, 149
Valerio Salvatore	Urologia	42
Van Den Bosche Hannes	Urologia	103, 110
Van Der Poel Henk	Urologia	104
Van Hemelrijck Mieke	Epidemiologia	85
Van Poppel Hein	Urologia	114
Van Poppel Hendrik	Urologia	122, 88
Varvello Francesco	Urologia	5
Vatrano Simona	Biologia Molecolare	163
Vavassori Ivano	Urologia	75, 109
Vavassori Vittorio	Radioterapia Oncologica	53, 75, 109, 111, 134, 141, 143
Veccia Antonello	Oncologia Medica	150
Veltri Andrea	Radiologia	158, 166
Ventura Francesco	Urologia	75, 109
Ventura Luca	Anatomia Patologica	39, 144, 164
Venzano Fabio	Urologia	38
Vernaleone Marco	Radioterapia Oncologica	154, 155
Verri Cristian	Urologia	12, 13
Verze Paolo	Urologia	56, 57
Viaggi Silvia	Genetica	161
Vicenzi Lisa	Radioterapia Oncologica	129
Villa E.	Radioterapia Oncologica	123
Villa Sergio	Radioterapia Oncologica	66, 75, 91, 109, 111, 134
Villa Silvia	Psicologia	66, 92, 111
Vincenti Giorgio	Urologia	20, 60, 62, 135, 137
Vincentii Giorgio	Urologia	136
Visalli Francesco	Urologia	54, 55, 56, 57, 58
Vitali Elisabetta	Radioterapia Oncologica	75, 109
Vittori Gianni	Urologia	116, 118, 120
Voce Salvatore	Urologia	75, 146
Walz Joachen	Urologia	104
Wiegel Thomas	Radioterapia Oncologica	114
Yarigina Marina	Anatomia Patologica	64
Zagonel Vittorina	Oncologia Medica	75, 109
Zambello Renato	Ematologia	126
Zandegiacomo De Zorzi Silvia	Urologia	138
Zani Tania	Urologia	109
Zaniboni Alberto	Oncologia Medica	167
Zanotelli Tiziano	Urologia	63, 64
Zattoni Fabio	Urologia	103, 11
Zattoni Filiberto	Urologia	75, 109
Zitella Andrea	Urologia	90
Zucali Paolo Andrea	Oncologia Medica	75, 109



SIURo per la Tutela Legale

Da quest'anno SIURo sarà in grado di offrire, ai propri Associati, attraverso un accordo con la Compagnia **ROLAND**, una polizza di Tutela Legale di assoluto prestigio e far sì che il medico possa contare su una reale protezione in caso di controversie o contenziosi legali che possono capitare nel corso della vita professionale.

LA COMPAGNIA ASSICURATRICE

Abbiamo scelto ROLAND che è una compagnia di assicurazione internazionale per la Tutela Legale con sede principale in Germania, a Colonia.

Da oltre 50 anni, ROLAND è specialista per soluzioni di tutela legale per Imprese, Manager, Professionisti, Enti e Privati. Ha 1.300 collaboratori nel mondo che assistono oltre 1,2 milioni di clienti e i loro Intermediari in Europa. Nel 2010 il gruppo ROLAND ha raccolto premi per circa 305 milioni di Euro qualificandosi come uno degli assicuratori leader per la tutela legale in Europa.

La Tutela Legale targata SIURo, oltre a prevedere il tradizionale rimborso di spese legali e processuali, prevede anche un servizio di consulenza legale specializzato e garantito da un ampio network di legali fiduciari che assicura al medico un'assistenza di altissimo livello. Il parere qualificato vi permette di capire immediatamente come affrontare la situazione e quale è la normativa vigente in materia.

Ecco perchè la nostra Convenzione vi da finalmente la tranquillità di cui avete bisogno in caso dobbiate far valere le vostre ragioni nel corso di un processo, certi di avere il migliore supporto e la difesa più efficace, e potendo contare su maggiori possibilità di successo.

Per informazioni rivolgersi in Segreteria SIURo

Tel. 345 4669048 - Tel./Fax 051 349224

e-mail: segreteria@siuro.it

web: www.siuro.it



XXVI

CONGRESSO NAZIONALE

SIURO



Società Italiana di
Urologia Oncologica

SOCIETÀ
ITALIANA
UROLOGIA
ONCOLOGICA

PRESIDENTE DEL CONGRESSO
RICCARDO VALDAGNI
PRESIDENTE ONORARIO
ALBERTO LAPINI

09-11
GIUGNO

2016

FIRENZE

Palazzo dei Congressi
Piazza Adua 1