



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 2463
Servizio Manifestazioni, Corsi di Formazione,
ECM e Congressi Tel. 0630155715 - Fax 06 3051732
email: patrizia.delprincipe@unicatt.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA
Francesco Pierconti, (Responsabile)
Guido Fadda
Istituto di Anatomia e Istologia patologica UCSC
Tel. 0630154433 - Fax 0630157008
email: francescopierconti@rm.unicatt.it



Evento identificativo **N. 156287**
Crediti ECM assegnati N. 7,1 accreditato per un numero di **50 posti**
per le seguenti figure professionali:
Medico Chirurgo: (Oncologia, Urologia, Anatomia Patologica),
Biologi e Tecnico sanitario laboratorio biomedico.
Obiettivo formativo n. 2 (linee guida - protocolli - procedure).
I crediti verranno rilasciati ai soli iscritti che avranno frequentato
il 100% delle lezioni, versato l'intera quota di iscrizione e superato
l'esame finale.

QUOTA DI ISCRIZIONE
Iscrizione generale: € 120,00
Iscrizione € 95,00 per soci SIAPEC, SIU, SIURO, Biologi, Tecnici
di Laboratorio Biomedico
Iscrizione € 50,00: Specializzandi, Dottorandi
(previa consegna del certificato di iscrizione alla Scuola
di Specializzazione al momento dell'iscrizione).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE
Le domande di iscrizione si effettuano tramite il link:
<http://roma.unicatt.it/2016-2nd-roman-uropathology-day>
La conferma di partecipazione e le modalità di pagamento
saranno comunicate da parte della Segreteria Organizzativa
successivamente alla chiusura delle iscrizioni on line.
Il termine delle iscrizioni è il 1° maggio 2016.

LINGUA UFFICIALE: La lingua ufficiale è l'italiano; per le
presentazioni in lingua inglese, non è previsto un servizio
di traduzione simultanea

Con il contributo non vincolante di:



Con il patrocinio di:



FACULTY

Antonio Lopez-Beltran
(Department of Medical-Surgery University of Cordoba (Spain))
Rodolfo Montironi
(Direttore medico Anatomia Patologica Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali
Riuniti di Ancona)
Pier Francesco Bassi
(Direttore dell'Istituto di Urologia UCSC, Roma)
Guido Fadda
(Anatomia Patologica UCSC, Roma)
Michele Gallucci
(Responsabile UOC Urologia, Istituti Fisioterapici Ospedalieri,
Istituto Tumori "Regina Elena" Roma)
Salvatore Guaglianone
(Urologia, Istituti Fisioterapici Ospedalieri, Istituto Tumori "Regina Elena" Roma)
Roberto Giulianelli
(Urologia, Nuova Villa Claudia, Roma)
Manlio Cappa
(Urologia, Casa di Cura Fabia Mater, Roma)
Ettore De Bernardinis
(Urologia, Policlinico "Umberto I", Università La Sapienza, Roma)
Giuseppe Soda
(Anatomia Patologica, Policlinico "Umberto I", Università La Sapienza, Roma)
Paolo Carlini
(Oncologia, Istituti Fisioterapici Ospedalieri, Istituto Tumori "Regina Elena" Roma)
Giovanni Schinzari
(Oncologia, UCSC Roma)
Francesco Pierconti
(Istituto di Anatomia Patologica UCSC Roma)
Marco Racioppi
(Istituto di Urologia Università Cattolica del Sacro Cuore Roma)
Guido Rindi (Direttore dell'Istituto di Anatomia Patologica UCSC; Responsabile
del Servizio di Istopatologia e Citodiagnosi Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma)
Gigliola Sica
(Direttore dell'Istituto di Istologia UCSC, Roma)
Carlo Barone
(Direttore Oncologia, UCSC Roma)
Fabio Maria Vecchio
(Responsabile del Servizio di Anatomia Patologia Macroscopica,
Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma)
Rocco Bellantone
(Presidente della Facoltà di Medicina e Chirurgia, UCSC, Roma)
Giuseppe De Vincentis
(Medicina Nucleare Università La Sapienza, Roma)

2nd ROMAN UROPATHOLOGY DAY

Update on bladder and prostate carcinoma: diagnosis and therapy

ROMA, GIOVEDÌ 12 MAGGIO 2016

Sede: Istituti Biologici - Aula Necchi
Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico "A. Gemelli"
Largo Francesco Vito, 1 - Roma

8.30-9.00 Registration - *Registrazione*

9.00-9.10 Welcome and Introduction - *Introduzione e saluto di benvenuto*
Prof. Rocco Bellantone

I SESSION: Chairmen: **Prof. M. Cappa, Prof. Guido Fadda**

9.10-9.40 WHO 2016: novelties in bladder pathology.
WHO 2016: novità nella patologia della vescica.
Prof. A. Lopez-Beltran

09.40-10.00 Urologist and pathologist: how, when and why?
Urologo e patologo: come, quando e perchè?
Prof. P. F. Bassi

10.00-10.30 NMBIC High Risk (pT1): the role of muscularis mucosae.
Urologist's opinion. Pathologist's opinion.
NMBIC di alto rischio (pT1): il ruolo della muscularis mucosae.
Il parere dell'urologo e dell'anatomopatologo.
Prof. R. Giulianelli, Prof. G. Soda

10.30-10.50 Tumors of the upper urinary tract: a different cytological approach.
Tumori delle alte vie urinarie: un differente approccio citologico.
Prof. F. Pierconti

10.50-11.10 Discussion

11.10-11.30 Coffee Break

II SESSION: Chairmen: **Prof. Guido Rindi, Prof. P. F. Bassi**

11.30-12.00 Neuroendocrine tumors of the bladder. WHO 2016 classification.
Tumori neuroendocrini della vescica. Classificazione WHO 2016.
Prof. A. Lopez-Beltran

12.00-12.20 Oncology therapy of bladder tumors.
Terapia oncologica del tumore della vescica.
Prof. G. Schinzari

12.20-12.40 Permutation test: new statistical methodology applied to bladder neoplasia.
*Permutation test: una nuova metodologia statistica applicata
alle neoplasie della vescica.*
Prof. M. Racioppi

12.40-13.00 Discussion

13.00-14.00 Lunch

III SESSION: Chairmen: **Prof. M. Gallucci, Prof. G. Sica**

14.00-14.30 New Gleason grading system: changes in the diagnosis and clinical impact.
New Gleason grading system: cambiamenti diagnostici ed impatto sulla clinica
Prof. R. Montironi

14.30-14.50 Ultrasonography (MRI/US)-fusion guided prostate biopsy.
Biopsia prostatica guidata con tecnica MRI/US fusion.
Prof. S. Guaglianone

IV SESSION: Chairmen: **Prof. C. Barone, Prof. F.M. Vecchio**

14.50-15.10 "Liquid biopsy" and circulating tumor cells in uropathology... The future is now?
"Biopsia liquida" e cellule tumorali circolanti nelle patologie urologiche.
Il futuro è già presente?
Prof. E. De Bernardinis

15.10-15.40 Neuroendocrine tumors of the prostate. WHO 2016 classification.
Tumori neuroendocrini della prostata. Classificazione WHO 2016.
Prof. R. Montironi

15.40-16.00 New perspectives in metastatic prostate cancer.
Nuove prospettive terapeutiche nella terapia del carcinoma prostatico metastatico.
Prof. P. Carlini

16.00-16.20 The Role of Modern Radiometabolic Therapy in prostatic adenocarcinoma.
Il Ruolo della moderna terapia metabolica nel carcinoma prostatico
Prof. G. De Vincentis

16.20-16.45 Discussion

16.45-17.00 Closing Remarks and final evaluation - *Ringraziamenti e valutazione finale*