

SEDE DEL CONGRESSO

AC Hotel
Corso Europa, 1075
16158 Genova

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Fornarini, U.O. Oncologia Medica I, IRCCS Policlinico San Martino, Genova
Mauro Medica, S.C. Urologia, ASL 4 Regione Liguria

ISCRIZIONE

Iscrizioni online sul sito
[www.symposiacongressi.com/eventi/2019/Carcinoma della prostata2019](http://www.symposiacongressi.com/eventi/2019/Carcinoma%20della%20prostata2019)
Il Convegno è riservato a 40 partecipanti.
L'iscrizione comprende:
partecipazione ai lavori scientifici, lunch, coffee break,
attestato di partecipazione

ECM

Il Convegno è stato accreditato nel Programma Nazionale ECM Age.Na.S. per Medici Chirurghi (specialisti in anatomia patologica, chirurgia generale, medicina generale, oncologia, radioterapia, radiodiagnostica, urologia)
ID ECM: 247415
Crediti formativi: 8
Obiettivo formativo: Linee guida-Protocolli-Procedure

Per questo evento è prevista la compilazione online del questionario ECM.
Indicazioni sul sito [www.symposiacongressi.com/eventi/2019/Carcinoma della prostata2019](http://www.symposiacongressi.com/eventi/2019/Carcinoma%20della%20prostata2019)

Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei crediti formativi ECM è subordinata alla effettiva partecipazione ad almeno il 90% del programma formativo ed alla verifica del test di apprendimento (superamento del questionario con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75% del totale delle domande).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SYMPOSIA
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl
Palazzo del Melograno
Campetto, 2/8 - 16123 Genova
Tel: +39 010 255146 - Fax: +39 010 2770565
symposia@symposiacongressi.com
www.symposiacongressi.com

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



ROUND TABLE ON PROSTATE CANCER: WHAT'S NEW? FROM BEDSIDE TO EVIDENCE-BASED MEDICINE!

RESPONSABILI SCIENTIFICI
GIUSEPPE FORNARINI
MAURO MEDICA

GENOVA
2019

SAB 9
FEBBRAIO

Centro congressi
AC Hotel - Genova

Biologia della prostata

Moderatori: B. Spina, P. Ghorzo

- 09.15 Nuova classificazione patologica e gene profile C. Toncini
- 09.30 Familiarità... W. Bruno
- 09.45 Stadiazione C. Neumaier, G. Sambuceti
- 10.15 Il ruolo del radiologo V. Giasotto
- 10.30 Il ruolo del medico nucleare S. Capitanio
- 10.45 Biopsia fusion M. Giglio
- 11.10 Discussione

- 11.20 Coffee break

Trattamento della malattia localizzata

Moderatori: M. Medica, F. Grillo Ruggieri

- 11.50 La malattia localizzata C. Terrone, S. Barra
- 12.10 Relazione pro chirurgia C. Terrone
- 12.20 Pro radioterapia S. Barra
- 12.30 Il futuro trattamento della malattia oligometastatica
C. Introini, M. Orsatti
- 12.50 Discussione

- 13.00 Colazione di lavoro

Trattamento della malattia metastatica mHSPC

Moderatori: F. Boccardo, E. Conti

- 14.15 Malattia metastatica mHSPC soluzione con chemioterapia
G. Fornarini
- 14.30 Malattia metastatica mHSPC soluzione con ormonoterapia
F. Boccardo
- 14.45 Pro chemioterapia A. Cavo
- 15.00 Pro ormonoterapia C. Ortega
- 15.15 Discussione

- 15.30 Trattamento della malattia metastatica m0CRPC
M. Mencoboni, C. Caviglia
- 16.00 Stadiazione a progressione M. Bauckneht, C. Neumaier
- 16.30 m0CRPC realtà o finzione E. Zanardi
- 16.45 Discussione

- 17.00 Trattamento della malattia metastatica mCRPC
G. Fornarini, G. Fasce
- 17.30 Trattamento della malattia metastatica mCRPC
soluzione con chemioterapia G. Fornarini
- 17.45 Trattamento della malattia metastatica mCRPC
soluzione con ormonoterapia F. Boccardo
- 18.00 Paziente paucisintomatico M. Benasso
- 18.15 Paziente sintomatico, ruolo della chemioterapia
e della terapia radiometabolica C. Aschele
- 18.30 Discussione

La terapia palliativa delle recidive

- 18.45 Radioterapia C. Arboscello
- 19.00 Chirurgia C. Giberti
- 19.15 Oncologia L. Repetto
- 19.30 Discussione e chiusura dei lavori

