

ECM online

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare in presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa per la quale è prevista la verifica della presenza, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario e compilare la valutazione dell'evento, come previsto dalla normativa vigente.

A conclusione dei lavori scientifici, verrà inviata un'e-mail con il link di collegamento per accedere al questionario ECM. Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- L'attestato di partecipazione (se raggiunta la presenza richiesta da normativa)
- L'attestato ECM disponibile a seguito del completamento della procedura di correzione dei questionari ed entro i 90 giorni dal termine dell'evento.

All'evento (ID 246-430306) sono stati assegnati n. **6,6 crediti formativi ECM** ed è stato accreditato per le seguenti professioni sanitarie:

PROFESSIONI: **MEDICO CHIRURGO** (Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia), **BIOLOGO**, **FARMACISTA** (Farmacista pubblico del SSN), **TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA**, **TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.



Iscriviti ora!

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su **REGISTRATI** oppure scansiona il QR Code.

Le iscrizioni chiudono il **14 novembre 2024**.

Per ulteriori informazioni contattare: *Federica Latronico*
+39 02 24449216 - f.latronico@doc-congress.com

CON IL CONTRIBUTO NON
CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



Questo è
un progetto
C.A.R.E.



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
f.latronico@doc-congress.com

Seguici su:  

IL CARCINOMA PROSTATICO

dal tessuto alla visione multidisciplinare

Milano, 19 novembre 2024

UnaHotels Century, Via Fabio Filzi 25

La caratterizzazione dei biomarcatori predittivi di risposta al trattamento è uno dei momenti diagnostici fondamentali per la definizione del percorso terapeutico dei pazienti con cancro alla prostata.

Questo richiede una riflessione comune sia sulla fase preanalitica, e quindi dal prelievo del campione alla sua gestione in anatomia patologica per complementare la diagnosi morfologica con quella molecolare, sia nella fase analitica (gestione dei flussi di lavoro in Sequenziamento Genico di Nuova Generazione), che nella comunicazione all'oncologo dei risultati (post – analitica).

Da queste, deriva un momento di confronto scientifico tra l'urologia, l'anatomia patologica, la patologia molecolare predittiva e l'oncologia.

Questa riflessione si rende pertanto necessaria per sviluppare un'interfaccia di linguaggio comune che porti ad azioni diagnostiche e terapeutiche efficaci ed armoniche.

L'obiettivo di questo incontro è quello di offrire una piattaforma di discussione multidisciplinare per il disegno di un nuovo percorso diagnostico terapeutico per i pazienti con carcinoma alla prostata.

Responsabili Scientifici:

CONTI GIARIO

Primario e Segretario Nazionale Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO)
Direttore Unità Operativa Complessa di Urologia Ospedale S. Anna, Como

DE BIASE DARIO

Professore Associato del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università degli Studi di Bologna

MALAPELLE UMBERTO

Professore aggregato, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Faculty:

BARBERIS MASSIMO

DIMA Diagnostica Molecolare Avanzata, IEO - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

BOLLITO ENRICO

Anatomia Patologica, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

CERESOLI GIOVANNI LUCA

UO Oncologia, Cliniche Humanitas Gavazzeni, Bergamo

CUCCHIARA VITO

UO Urologia, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

GUERINI ROCCO ELENA

Genetica Oncologica, IEO - Istituto Europeo di Oncologia, Milano
Anatomia Patologica, Università degli Studi di Milano

ODERDA MARCO

Urologia, Università degli Studi di Torino

PRUNERI GIANCARLO

SC Anatomia Patologica 2, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

Agenda | 19 novembre 2024

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 10:30 | Introduzione ai lavori
U. Malapelle, D. De Biase, G. Conti | 14:40 | Tavoli di lavoro - Tutor: G. Conti, E. Guerini Rocco, U. Malapelle
Gruppo 1 - Preanalitica
Gruppo 2 - Analitica |
| 10:45 | Letture Magistrali: L'evoluzione molecolare del tumore della prostata ed il valore prognostico delle alterazioni genetiche - M. Barberis | 15:30 | ☕ Coffee Break |
| 11:25 | Il prelievo del campione biologico: Il ruolo dell'urologo - M. Oderda, V. Cucchiara | 15:50 | Tavoli di lavoro - Tutor: G. Conti, E. Guerini Rocco, U. Malapelle
Gruppo 1 - Analitica
Gruppo 2 - Preanalitica |
| 11:45 | ☕ Coffee Break | 16:40 | L'importanza di sviluppare un'interfaccia di linguaggio comune: la refertazione - G. Pruneri |
| 12:00 | Il primo passo: la diagnosi e variabili preanalitiche - E. Bollito, E. Guerini Rocco | 17:00 | La refertazione: discussione e confronto - Talk show |
| 12:20 | Discussione sulle tematiche trattate | 17:45 | Take home message
U. Malapelle, D. De Biase, G. Conti |
| 13:00 | 🍴 Lunch | 18:15 | Conclusioni |
| 14:00 | La caratterizzazione delle alterazioni di BRCA e del sistema "HRR" - U. Malapelle, D. De Biase | | |
| 14:20 | Il disegno di un percorso terapeutico nel paziente con tumore della prostata - G.L. Ceresoli | | |