

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 246-432621) sono stati assegnati n. **8 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 **6 dicembre 2024**.

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

CON IL CONTRIBUTO NON
CONDIZIONANTE DI:



AstraZeneca

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

Napoli, 11 Dicembre 2024
STARHOTELS Terminus - Piazza Garibaldi 91

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:

FORMISANO LUIGI

Professore Associato,
Dipartimento di Oncologia Medica, Università di Napoli "Federico II", Napoli

IMBIMBO CIRO

Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca preclinica e clinica della Medicina Sessuale (C.I.R.M.S.), Facoltà di Medicina, Università di Napoli Federico II, Napoli

MALAPELLE UMBERTO

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

Faculty:

INSABATO LUIGI

Anatomia Patologica, Università di Napoli Federico II, Napoli

PAGNI FABIO

Dipartimento di Patologia, Università di Milano-Bicocca, Monza

PEPE FRANCESCO

Biologia Molecolare, Dipartimento di Sanità pubblica e medicina preventiva, Università di Napoli "Federico II", Napoli

PERRONE GIUSEPPE

Anatomia Patologica, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

ROSSETTI SABRINA

Oncologia, Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "Giovanni Pascale", Napoli

Agenda | 11 Dicembre 2024

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 10:30 | ☕ <i>Welcome Coffee</i> | 15:50 | Tavoli di lavoro - Tutor: U. Malapelle, L. Formisano
Gruppo 1 - Analitica
Gruppo 2 - Preanalitica |
| 11:00 | Introduzione ai lavori
U. Malapelle, L. Formisano, C. Imbimbo | 16:50 | ☕ <i>Coffee Break</i> |
| 11:15 | Lettura Magistrale: Evoluzione della diagnosi del carcinoma Prostatico - L. Insabato | 17:10 | Restituzione in plenaria |
| 11:55 | Il prelievo del campione biologico: Il ruolo dell'urologo - C. Imbimbo | 18:00 | Discussione di esperienze educazionali - F. Pepe |
| 12:15 | Il primo passo: la diagnosi - F. Pagni | 18:40 | L'importanza di sviluppare un'interfaccia di linguaggio comune: la refertazione - G. Perrone |
| 12:35 | Discussione sulle tematiche trattate | 19:00 | La refertazione: discussione e confronto |
| 12:55 | La caratterizzazione delle alterazioni di BRCA e del sistema "HRR" - U. Malapelle | 19:45 | Take home message
U. Malapelle, L. Formisano, C. Imbimbo |
| 13:15 | 🍴 <i>Lunch</i> | | |
| 14:00 | Il disegno di un percorso terapeutico nel paziente con tumore della prostata - S. Rossetti | | |
| 14:20 | Discussione sulle tematiche trattate | | |
| 14:50 | Tavoli di lavoro - Tutor: L. Insabato
Gruppo 1 - Preanalitica
Gruppo 2 - Analitica | | |