



Evento ECM residenziale

EVOLUZIONE E INNOVAZIONE NELLA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA GASTROINTESTINALE: DALLE BASI BIOLOGICHE AI NUOVI BIOMARCATORI E TERAPIE PERSONALIZZATE



Hotel San Paolo al Convento, Trani

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Paola Parente



**4 e 5
APRILE
2025**

Razionale Scientifico

Nella nostra pratica quotidiana, abbiamo tutti esperienza di alcune criticità nella diagnostica della patologia oncologica del tratto gastro-intestinale. Questa consapevolezza deriva dai numerosi progressi in ambito oncologico, spesso più veloci della nostra possibilità di aggiornamento, e dalle normative sulla gestione del materiale, che è a carico del patologo in tutte le fasi del percorso diagnostico. Abbiamo pensato, quindi, a questo corso con l'obiettivo di riassumere le novità sulla classificazione e sulle nuove terapie delle neoplasie del tratto gastro-intestinale. In particolare, per ogni organo ed istotipo, saranno trattate le 'basi biologiche' che sottendono lo studio dei nuovi biomarcatori prognostici e predittivi e l'uso di terapie personalizzate. Particolare attenzione verrà riservata alle linee guida sulla gestione del materiale biotico. Saranno discusse, inoltre, le problematiche relative alle criticità della fase preanalitica e dei criteri di adeguatezza per una attendibile valutazione dei markers con le metodiche di immunoistochimica e di biologia molecolare.

Programma Scientifico

POMERIGGIO I GIORNO:

- 15.00-15.15** Introduzione al Corso - **Paola Parente**
- 15.15-15.45** Fattori Bioprognostici e Predittivi del carcinoma esofageo: dalla morfologia alla pratica clinica - **Luca Mastracci**
- 15.45-16.15** Fattori Bioprognostici e Predittivi del carcinoma gastrico: dalla morfologia alla pratica clinica - **Matteo Fassan**
- 16.15-16.45** Tumori neuroendocrini del tratto gastro-intestinale: dalla morfologia alla pratica clinica - **Massimo Milione**
- 16.45-17.00** Discussione - **All**
- 17.00-17.15** **Coffee Break**
- 17.15-17.45** Fattori Bioprognostici e Predittivi del carcinoma del piccolo intestino: dalla morfologia alla pratica clinica - **Alessandro Vanoli**
- 17.45-18.15** Fattori Bioprognostici e Predittivi del colangiocarcinoma: dalla morfologia alla pratica clinica - **Federica Grillo**
- 18.15-18.45** La gestione del materiale biotico nelle neoplasie GI: dal prelievo alla diagnosi alla determinazione dei fattori bioprognostici e predittivi - **Paola Parente**
- 18.45-19.00** Discussione e Conclusioni - **Paola Parente**

Programma Scientifico

MATTINA II GIORNO:

- 9.00-9.30** Le neoplasie dell'appendice cecale: dalla morfologia alla pratica clinica - **Alessandro Vanoli**
- 9.30-10.00** Espressione dei marcatori neuroendocrini nelle neoplasie del tratto gastro-intestinale - **Massimo Milione**
- 10.00-10.30** Fattori Bioprognostici e Predittivi del carcinoma del colon-retto: dalla morfologia alla pratica clinica - **Matteo Fassan**
- 10.30-10.45** Discussione - **All**
- 10.45-11.00** **Coffee Break**
- 11.00-11.30** L'importanza della pre-analitica nella definizione dei fattori bioprognostici e predittivi: dalle Linee Guida alla pratica clinica - **Federica Grillo**
- 11.30-12.00** PD-L1: Riassunto della situazione in Italia: da dove siamo partiti a dove dovremmo arrivare - **Luca Mastracci**
- 12.00-12.30** La diagnosi di Linfoma nella biopsia del tratto gastro-intestinale: Guida per un corretto iter diagnostico - **Marco Pizzi**
- 12.30-13.00** Discussione - **All**
- 13.00-13.15** Conclusioni - **Paola Parente**

Responsabile Scientifico

Paola Parente UOC Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Ospedale 'Casa Sollievo della Sofferenza', San Giovanni Rotondo, Foggia

Faculty

Matteo Fassan Professore Ordinario Anatomia Patologica – Università degli Studi di Padova

Federica Grillo Professore Associato di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Genova, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova

Luca Mastracci Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Genova, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova

Massimo Milione Direttore Anatomia Patologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Marco Pizzi Professore Anatomia Patologica, Università Degli Studi di Padova

Alessandro Vanoli MD, PhD, Dipartimento di Medicina Molecolare, Unità di Anatomia Patologica, Università di Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

EVOLUZIONE E INNOVAZIONE NELLA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA GASTROINTESTINALE: DALLE BASI BIOLOGICHE AI NUOVI BIOMARCATORI E TERAPIE PERSONALIZZATE

Convegno ECM 2157- 442803

Al progetto sono stati attribuiti **7** crediti formativi per la professione di: **Medico Chirurgo** (discipline: **Oncologia, Anatomia patologica**), **Biologo**.

L'evento è accreditato per un massimo di **60 discenti**.

I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Sede del congresso

Hotel San Paolo al Convento, Via Statuti Marittimi 111,
70059 Trani (BA)

Patrocinato da:



Collegio Italiano
Professori Anatomia Patologica



Modalità di iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

- Accedere al sito www.medicacem.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **"EVOLUZIONE E INNOVAZIONE NELLA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA GASTROINTESTINALE: DALLE BASI BIOLOGICHE AI NUOVI BIOMARCATORI E TERAPIE PERSONALIZZATE"** che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form o scrivere all'indirizzo e-mail info@medicacom.it.

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il giorno 4 aprile dalle ore 15:00 alle ore 19:00 e il giorno 5 aprile dalle ore 09:00 alle ore 13:15.

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SEGRETERIA SCIENTIFICA E DIDATTICA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Corso Buenos Aires, 43 | 20124 Milano
P.IVA/CF: 1228961102
T +39 02 3686199
F +39 02 36861995
M info@medicacom.it
W www.medicacom.it