

SEDE DEL CORSO

Sala convegni CNA di Ferrara
Via Caldirolo 84
44123 Ferrara

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Planning Congressi srl, Provider ECM n. 38, ha accreditato il Corso per le Categorie Medico Chirurgo (discipline: Radiodiagnostica, Urologia, Medicina nucleare), attribuendo 12,9 crediti formativi ECM (codice evento: 38-444082).

Obiettivo formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

QUESTIONARI ECM ONLINE

Il Provider ECM Planning Congressi ha attivato una piattaforma per la compilazione del questionario ECM online all'indirizzo <https://ecm.planning.it/>
Per poter accedere alla piattaforma e necessario inserire un codice alfanumerico che verrà rilasciato al termine dell'evento.

La compilazione sarà possibile da 1 ora dopo il termine dell'evento **fino al 21 maggio 2025**, alle ore 24:00 e darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori, che sarà rilevata elettronicamente tramite portali, e la compilazione delle schede ECM online. Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

Si invitano pertanto i partecipanti ad accedere ai lavori congressuali secondo l'orario previsto da programma. In caso contrario non sarà possibile ottenere i crediti ECM.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Planning Congressi srl
Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna
Tel. 340-4571253
e-mail: r.cantelli@planning.it

Con il patrocinio di:



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica

ISCRIZIONI

Socio SIRM: 350,00 € + iva

NON Socio SIRM: 500,00 € + iva

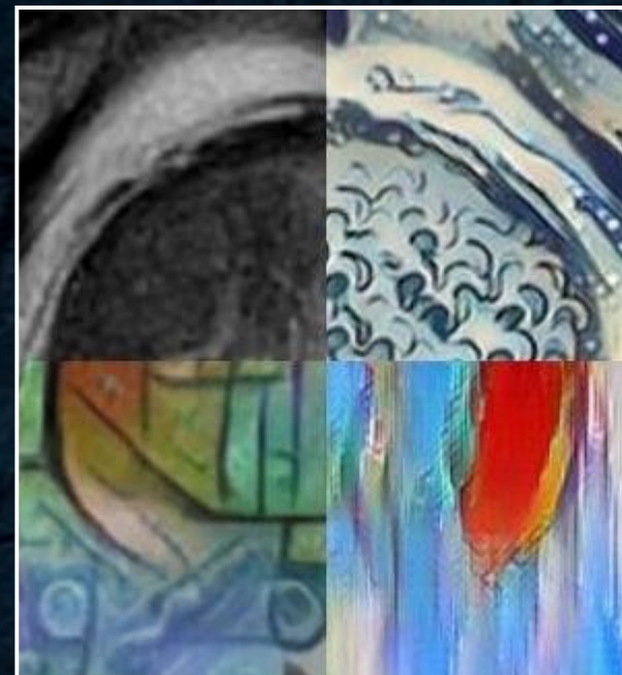
SPECIALIZZANDI: 200,00 € + iva

Le quote di iscrizione comprendono:

- Accesso ai lavori ECM
- Esercitazioni pratiche
- Kit congressuale
- Coffee break e lunch come da programma
- Attestato di partecipazione
- Assegnazione crediti ECM (se conseguiti)

Per iscriversi, occorre mandare una mail a r.cantelli@planning.it per ricevere la scheda di iscrizione e le modalità per procedere al pagamento.

Corso teorico-pratico di RM multiparametrica della prostata 5° edizione



Ferrara

15-16 maggio 2025

Presidente del Corso: R. Rizzati

Segreteria Scientifica: M. Tilli, E. Raimondi

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara

I GIORNATA - 15 MAGGIO

09:00	Registrazione dei partecipanti
09:20	Saluto delle autorità (N. Natalini)
09:30	Saluto dell'Università (M. Giganti)
09:40	Il saluto della S.I.R.M. (M. Miceli)
09:50	Introduzione al corso (M. Tilli)
Panelist: P. Pataccini, R. Rizzati	
10:00	Tumore prostatico: inquadramento clinico e stratificazione del rischio (A. Colella)
10:15	Anatomia RM della prostata (E. Perrone)
10:30	RM multiparametrica: principi tecnici e protocollo d'esame (M. Roversi)
10:45	RM multiparametrica: Pi-RADS v2.1 (M. Tilli)
11:00	Coffee Break ☕
Panelist: R. Righi, E. Cavagna	
11:30	Pitfalls e casi difficili (L. Grazioli)
11:45	Up-to date e trends futuri della mpRM (C. Gaudiano)
12:00	Sessione interattiva: esercitazione alla workstation (3 casi) e discussione finale
13:00	Lunch 🍽️
Panelist: L. Grazioli, C. Ippolito	
14:00	RMmp e sorveglianza attiva (M. Dugo)
14:15	RMmp nella stadiazione loco-regionale (A. Piunno)
14:30	Sessione interattiva: esercitazione alla workstation (3 casi) e discussione finale
15:30	Stadiazione a distanza: it's time for PSMA-PET? (L. Urso)
15:45	I quesiti del chirurgo (C. Rocca)
16:00	Tavola rotonda e domande aperte (L. Grazioli, C. Ippolito, I. Marri, M. Pirillo, L. Marchetti, M. Bernabei)
18:00	Fine lavori

II GIORNATA - 16 MAGGIO

Panelist: M. Tilli, C. Rocca	
09:00	Il cancro della prostata: il punto di vista dell'anatomopatologo (I. Bagni)
09:15	Biopsia "target" ecoguidata: indicazioni e prospettive future (B. Corcioni)
09:30	Biopsia RM-guidata con tecnica in-bore (S. Gambarini)
09:45	Sessione live: fusion biopsy I caso (E. Raimondi) <i>In aula - Preparazione alla procedura e illustrazione del caso (G. Di Stefano, F. Ermili)</i>
10:45	Coffee break ☕
11:00	Sessione live: fusion biopsy II caso (E. Raimondi) <i>In aula - Preparazione alla procedura e illustrazione del caso (C. Cavallini, M. Gatti)</i>
12:00	Intelligenza Artificiale: a che punto siamo? (L. Manco)
12:30	Tavola rotonda e open questions (M. Tilli, C. Rocca, M. Gagliano, F. Ermili, L. Grazioli)
13:00	Lunch 🍽️
Panelist: A. Stefanelli, G. Margutti	
14:00	Recidiva biochimica: implicazioni clinico-gestionali (M. Simone)
14:15	Recidiva: medicina nucleare, quale ruolo? (I. Rambaldi)
14:30	Recidiva: mpRM, quale ruolo? (A. D'Alba)
14:45	Sessione interattiva: esercitazione alla workstation (3 casi) e discussione finale
15:45	Cosa cambia per il radioterapista? (F. Fiorica)
16:00	Tavola rotonda e open questions (F. Lancia, L. Rossi, A.C. Palo, A. Malorgio, G. Margutti, L. Fornasari, L. Urso)
16:30	Fine lavori

FACULTY

Bagni Ilaria, Ferrara
Bernabei Massimiliano, Ferrara
Cavagna Enrico, Rimini
Cavallini Claudia, Ferrara
Colella Alessandro, Ferrara
Corcioni Beniamino, Bologna
D'Alba Alberto, Ferrara
Di Stefano Giuseppina, Ferrara
Dugo Marco, Ferrara
Ermili Francesca, Ferrara
Fiorica Francesco, Legnago (VR)
Fornasari Laura, Ferrara
Gagliano Mauro, Ferrara
Gambarini Sebastiana, Brescia
Gatti Martina, Ferrara
Gaudiano Caterina, Bologna
Grazioli Luigi, Brescia
Ippolito Carmelo, Ferrara
Lancia Federica, Ferrara
Malorgio Antonio, Ferrara
Manco Luigi, Ferrara
Margutti Guido, Ferrara
Marri Ivan, Ferrara
Palo Anna Chiara, Ferrara
Pattacini Pierpaolo, Reggio Emilia
Perrone Ernesta, Mestre (VE)
Pirillo Martina, Ferrara
Piunno Alessio, Sassuolo (MO)
Raimondi Edoardo, Ferrara
Rambaldi Ilaria, Ferrara
Righi Riccardo, Mestre (VE)
Rizzati Roberto, Ferrara
Rocca Christian, Bologna
Rossi Lorena, Ferrara
Roversi Marina, Rimini
Simone Maurizio, Ferrara
Stefanelli Antonio, Ferrara
Tilli Massimo, Ferrara
Urso Luca, Ferrara