

TITOLO: Le sfide della medicina di precisione: la tecnica e la tecnologia al servizio dei Pazienti (modulo II)

SEDE: Medica Marche

DATA: 22 novembre 2025

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Asteggiano Francesco

PROVIDER: Congredior Srl

ID PROVIDER: 737

OBIETTIVO FORMATIVO: DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI

DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA (3)

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

DESTINATARI OFFERTA FORMATIVA:

MEDICO CHIRURGO (medicina generale, medicina interna, radiodiagnostica, oncologia, medicina fisica e riabilitazione, reumatologia, medicina dello sport, cardiologia, urologia), TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA (TSRM) INFERMIERE FISIOTERAPISTA

ORE FORMATIVE: 7

CREDITI ASSEGNATI: 7

N.DISCENTI: 100

Razionale Scientifico:

Questo secondo modulo affronta due ambiti in cui la medicina di precisione sta portando innovazioni significative: la cardiologia sportiva e la diagnostica dei tumori prostatici.

La sessione cardio-sportiva approfondisce l'uso di tecnologie avanzate come TC e RM per la valutazione delle cardiopatie, con particolare attenzione agli atleti e alla popolazione giovane.

La sessione urologica si concentra invece sulla Risonanza Magnetica Multiparametrica, che ha rivoluzionato la diagnosi e la gestione del tumore prostatico.

L'obiettivo del corso è offrire una visione pratica e aggiornata dell'utilizzo delle tecnologie a supporto di percorsi diagnostico-terapeutici sempre più precisi e personalizzati.





PROGRAMMA

09.00 Introduzione ai lavori, Dr. Perna

I SESSIONE "Cardio-Sport"

- 9.30 Cuore e sport: l'esercizio fisico e le nuove frontiere della medicina sportiva (Dr. Perna)
- 10.30 Cardiopatie e Malattia Coronarica: TC e RM per una rivoluzione copernicana finalmente realtà (Dr. Perna)
- 11.00 RM cardiaca, non solo morfologia ma anche applicazioni evolute per lo studio della popolazione più giovane e degli atleti (Dott. Perna)
- 11.30 Discussione
- 12.00 Coffee break
- 12.30 Discussione sui temi trattati con domande dalla platea
- 13.0 Lunch

II SESSIONE "Prostata"

14.00 La rivoluzione della Risonanza Magnetica Multiparametrica per i tumori prostatici (Dott. Asteggiano)

15.00 I vantaggi del paziente (Dott. Fabiani)

16.00 Discussione

16.30 Conclusione dei lavori, Dott. Perna

17.00-17.30 Verifica dell'apprendimento



NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA
Francesco Asteggiano	Medico chirurgo		Dirigente Medico in Neuroradiologia presso diversi	09/07/2008 - MEDICINA E CHIRURGIA (TORINO) lauree 2008 / 2 - Medicina e Chirurgia (TORINO) abilitazioni 01/07/2014 - RADIODIAGNOSTICA (TORINO) - Specializzazione
Gian Piero Perna	Medico chirurgo	CARDIOLOGIA	Specialista in Cardiologia , Cardiac Imaging, Medicina dello Sport, Medicina Nucleare presso Medica srl MC, Istituto Clinico Palmatea , Medical Point, Villa Silvia Senigallia	20/07/1978 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "UNIVERSITA CATTOLICA SACRO CUORE") Specializzazione in Cardiologia presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Andrea Fabiani	Medico chirurgo	UROLOGIA	ul iviacei ata	24/10/2002 - MEDICINA E CHIRURGIA (ANCONA - POLITECNICA DELLE MARCHE -UNIVPM) 12/11/2007 - UROLOGIA (ANCONA -POLITECNICA DELLE MARCHE -UNIVPM) - Specializzazione