



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

**SEDE:** Medica Marche

**DATA:** 8 novembre 2025

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

*Dr. Asteggiano Francesco*

**PROVIDER:** Congredior Srl

**ID PROVIDER:** 737

**OBBIETTIVO 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, neurochirurgia, radiodiagnostica, neurologia, medicina fisica e riabilitazione, ortopedia e traumatologia, eumatologia, geriatria)

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA (TSRM)

INFERMIERE

FISIOTERAPISTA

**ORE FORMATIVE:** 7

**CREDITI ASSEGNATI:** 7

**N.DISCENTI:** 100

**Razionale Scientifico:**

La medicina di precisione rappresenta un'evoluzione dell'approccio clinico, basata sull'integrazione di tecnologia avanzata e personalizzazione delle cure. Questo modulo affronta le principali sfide in ambito neurologico e muscoloscheletrico, due settori dove l'innovazione diagnostica riveste un ruolo centrale.

Nella **sessione neurologica**, il focus è sull'utilizzo della risonanza magnetica ad alto campo (1.5 e 3 Tesla) e sul ruolo della neurochirurgia nella fase preoperatoria, in un contesto clinico sempre più complesso dovuto all'invecchiamento della popolazione.

La **sessione articolare** approfondisce invece le difficoltà diagnostiche nelle patologie degenerative e traumatiche, con particolare attenzione alle potenzialità dell'imaging avanzato per una valutazione più mirata.

Il corso fornisce strumenti pratici e aggiornati per affrontare in modo efficace la complessità clinica attraverso le risorse offerte dalla medicina di precisione



## PROGRAMMA

09.00 Introduzione ai lavori, Dr. Asteggiano

### SESSIONE “Neuro”

09.30 Le sfide della Neurologia degli anni 2020, una popolazione più vecchia, le macchine più nuove (Dr. Asteggiano)

10.00 Il Neurochirurgo prima della sala operatoria: tutto quello che non avrebbe mai osato chiedere e ora può sapere. (Dr. Asteggiano)

10.30 Neuroimaging Avanzato: 3 Tesla e non solo, la diagnostica meno invasiva e sempre più accurata. (Dr. Asteggiano)

11.00 Discussione

11.30 Coffee break

12.00 Analisi operativa della risonanza magnetica nucleare 1.5 e 3 Tesla ad alto campo (Dr. Asteggiano)

13.00 Discussione

13.30 Lunch

### SESSIONE “Articolare”

15:00 La patologia degenerativa: un iter diagnostico complesso per non fare tutto-a-tutti (Dr. Testiccioli)

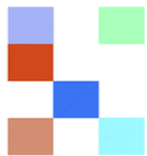
15:30 La patologia traumatica: Le fratture insidiose, Le fratture fastidiose, Le diagnosi più complesse (Dr. Testiccioli)

16.00 3T nello studio delle piccole articolazioni, vantaggi e limiti in una diagnostica complessa (Dr. Testiccioli)

17:00 Discussione generale conclusiva

17:30 Conclusione dei lavori e take home message

18.00-18.30 Verifica dell'apprendimento



NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
<b>Asteggiano Francesco</b>	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Dirigente Medico in Neuroradiologia presso diversi ospedali e poliambulatori del territorio piemontese e lombardo.	09/07/2008 - MEDICINA E CHIRURGIA (TORINO) lauree 2008 / 2 - Medicina e Chirurgia (TORINO) abilitazioni 01/07/2014 - RADIODIAGNOSTICA (TORINO) - Specializzazione
<b>Gianluca Testiccioli</b>	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTIC A	<b>Dirigente Medico nella disciplina di Radiodiagnostica</b> Asur Marche camerino	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12/10/2015 - MEDICINA E CHIRURGIA (PERUGIA) <b>lauree</b></li><li>• 2015 / 2 - Medicina e Chirurgia (PERUGIA)</li></ul>