



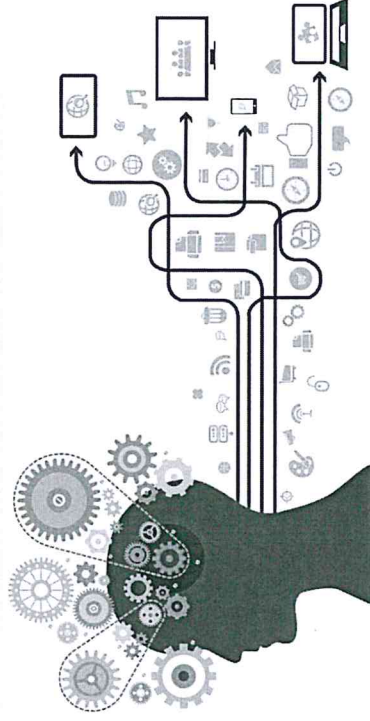
*E' stato richiesto il patrocinio a :
Associazione Italiana di Fisica Medica*

Per raggiungere la sede del corso:

In autobus:

*Dalla stazione di Bologna:
Linea 33 - direzione Porta San Mamolo
fermata Porta Sant'Isaia
Linea 21 - direzione Filanda scendere a
Sant. Isaia
Linea D - direzione Ravone scendere a
Sant. Isaia*

Model Observer e Radiomica: i fisici medici della RER si confrontano



Modalità di iscrizione solo online:

Per i dipendenti del Servizio Sanitario Regionale (SSR) dell'Emilia Romagna:
Accedere al portale [WHR-Time Gru-Rer](#) -
Formazione - Corsi Prenotabili

Per gli utenti esterni:

Registrarsi al sito <https://portale-no-gru.progetto-sole.it/> e seguire la procedura descritta per i dipendenti del SSR ER

Codice WHR: XXX

Sono disponibili 60 posti

Segreteria Scientifica:

Caterina Ghetti (AOU di Parma)
Eugenia Tonini (AOU di Ferrara)
Lidia Angelini (AUSL Romagna)
Elena Villaggi (AUSL Piacenza)

Segreteria Organizzativa:

Ornella Ortenzia (AOU Parma)
oortenzia@ao.pr.it

Responsabile dell'Evento:

Caterina Ghetti (AOU Parma)
cghetti@ao.pr.it

Venerdì 15 Novembre 2019

Ore 9.30 -17.30

Presidio Roncati

**Via Sant'Isaia, 94/a – Bologna
Aula Colonne – piano terra**

Scopo dell'evento:

Nell'epoca dei big data e dell'intelligenza artificiale, i model observer e la radiomica rappresentano un campo di crescente interesse nell'ambito dell'imaging e della medicina di precisione.

Il corso rappresenta un'opportunità per condividere l'esperienza dei centri che hanno già mosso i primi passi verso quella che promette di essere la sfida professionale del futuro.

L'evento avrà pertanto un taglio molto pratico ed è rivolto principalmente ai fisici medici che intendono operare in questo ambito per fornire loro gli strumenti operativi per un primo approccio che risulti fattivo. La giornata si chiuderà con l'assemblea dei soci AIFM della RER nella quale verranno presentati i corsi FAD proposti recentemente da AIFM ed il nuovo dossier formativo.

Accreditamento ECM:

Il questionario di gradimento dovrà essere compilato esclusivamente on-line tramite il "Portale WHR-TIME" alla voce

FORMAZIONE- Corsi questionari, entro e non oltre quindici giorni dalla data di fine corso.

La mancata compilazione precluderà inequivocabilmente l'assegnazione dei crediti ECM.

Programma

9.30 - 10.00 Accoglienza dei partecipanti

10.00 - 10.20 Apertura dei lavori e saluti
Paola Berardi

I° sessione – Model Observer

10.20 - 11.00 Introduzione all'osservatore modellizzato con esempi ed applicazioni
Caterina Ghetti

11.00 - 12.20 Presentazioni libere (4 relazioni da 20min)

12.20 - 12.30 Discussione

12.30 - 14.00 Pranzo

II° sessione – Radiomica

14.00 - 14.40 Introduzione alla radiomica con esempi ed applicazioni
Lidia Strigari

14.40 - 16.00 Presentazioni libere (4 relazioni da 20 min)

16.00 - 16.10 Discussione

16.10 - 17.00 Assemblea dei soci con approfondimento sui temi dell'ECM, FAD, dossier formativo

17.00 - 17.30 Compilazione questionari ECM e chiusura dei lavori

Relatori

Dott. Caterina Ghetti
Direttore UOC Fisica Medica – AOU Parma

Dott. Lidia Strigari
Direttore UOC Fisica Medica – AOU Bologna

Relatori delle relazioni libere