

Giornata di studio sul modello f-HINe

Roma, 27 gennaio 2023

orario 10-15

CEIDA, Via Palestro 24, Roma
(On site/On line)



HIN (health Issue Network)

è un metodo che facilita il ragionamento clinico e migliora la formazione degli studenti e dei professionisti nel settore sanitario in una visione one health.

f- HINe

è un linguaggio grafico che consente al professionista di descrivere una storia clinica, sulla base dei concetti di evoluzione dei problemi clinici del paziente e delle correlazioni esistenti tra di essi, al fine di poter valutare come cambia nel tempo, nell'arco dell'intera esistenza, lo stato complessivo di salute di un paziente.

PROGRAMMA

- 09.45 Registrazione
- 10.00 Saluti istituzionali:
Mario Paolucci (Direttore IRPPS – CNR)
Fabrizio L. Ricci (Responsabile Gruppo di Lavoro HIN)
- 10.10 La presentazione della giornata: Fabrizio Consorti
- 10.20 La filosofia del ragionamento temporale: Fabrizio Consorti
- 10.40 Il modello f-HINe: Fabrizio L. Ricci
- 11.00 Il software fHINscenes: Fabrizio Pecoraro
- 11.20 La pagina internet del progetto HIN: Oscar Tamburis
- 11.30 Discussione (coordinatori: Daniela Luzi, Fabrizio Consorti)
- 12:30 Coffee break/Light lunch
- 13.30 Le applicazioni del modello f-HINe (coordinatore: Fabrizio L. Ricci)
1. Didattica clinica: Michele D'ambra
 2. Medicina veterinaria: Oscar Tamburis
 3. Sociologia: Tiziana Tesaro
 4. Psicologia: Vittorio Palermo
 5. La navigazione in EHR: Lamia Ait Ali
- 14.20 Discussione (coordinatori: Daniela Luzi, Fabrizio Consorti)
- 15.00 Conclusioni e saluti finali: Fabrizio Consorti

Giornata di studio sul modello f-HINe

Roma, 27 gennaio 2023

orario 10-15

CEIDA, Via Palestro 24, Roma
(On site/On line)



A CHI È RIVOLTO

La giornata è rivolta a tutti i professionisti del mondo della salute che, in varia maniera e da vari punti di vista, si occupano di assistenza territoriale: medici, sia clinici che docenti e ricercatori, veterinari, psicologi, epidemiologi, manager, assistenti sociali, et al.

Obiettivo della giornata è illustrare il modello f-HINe nei suoi vari aspetti, in modo da permettere di disegnare diagrammi f-HINe delle proprie storie cliniche.

RELATORI

- Lamia Ait Ali - Istituto di fisiologia clinica (IFC), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
- Fabrizio Consorti - Dipartimento di Chirurgia, Università di Roma "Sapienza", Società Italiana di Pedagogia Medica (SIPeM)
- Michele D'ambra - Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Napoli
- Daniela Luzi - Istituto per la ricerca sulla popolazione e le politiche sociali (IRPPS), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
- Vittorio Palermo - Dipartimento di Psicologia Dinamica, Clinica e Salute, Università di Roma "Sapienza"
- Fabrizio Pecoraro - Istituto per la ricerca sulla popolazione e le politiche sociali (IRPPS), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
- Fabrizio L. Ricci - Istituto per la ricerca sulla popolazione e le politiche sociali (IRPPS) & Laboratorio virtuale per la sanità elettronica (LAVSE), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
- Oscar Tamburis - Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Dipartimento di medicina veterinaria e produzioni animali, Università di Napoli "Federico II"
- Tiziana Tesauro - Istituto per la ricerca sulla popolazione e le politiche sociali (IRPPS), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

ISCRIZIONI ALLA GIORNATA DI STUDIO

L'iscrizione alla giornata di studio è gratuita.

Il numero di posti nella sala è limitato: la scelta ha come criterio l'ordine di prenotazione.

Per partecipare alla giornata occorre registrarsi al [link](#)

Sarà cura della segreteria dare una risposta sia sulla modalità di partecipazione che sulle indicazioni per seguire la giornata on line.

Per ulteriori informazioni contattare segr.irpps@irpps.cnr.it.

Il sito del progetto HIN: <https://www.healthissuenetwork.org/ita/home>

