



Giornata di studio sul modello f-HINe

Roma, 27 gennaio 2023

orario 10-15

IRPPS-CNR, Via Palestro 32, Roma

Sala: CFMT, I° piano

(On site/On line)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Fondazione
Monasterio
la ricerca che cura



SIPeM
SOCIETÀ ITALIANA DI PEDAGOGIA
MEDICA

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.

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.

PROGRAMMA

H 09.45 Registrazione

H 10.00 Saluti istituzionali:

Mario Paolucci (Direttore IRPPS – CNR)

Fabrizio L. Ricci (Responsabile Gruppo di Lavoro HIN)

H 10.10 La presentazione della giornata: Fabrizio Consorti

H 10.20 *La filosofia del ragionamento temporale*: Fabrizio Consorti

H 10.40 *Il modello f-HINe*: Fabrizio L. Ricci

H 11.00 *Il software fHINscene*: Fabrizio Pecoraro

H 11.20 *La pagina internet del progetto HIN*: Oscar Tamburis

H 11.30 Discussione (coordinatori: Daniela Luzi, Fabrizio Consorti)

12:30 Coffee break/Light lunch

H 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

H 14.20 Discussione (coordinatori: Daniela Luzi, Fabrizio Consorti)

H 15.00 Conclusioni e saluti finali: Fabrizio Consorti

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)

Iscrizione 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 inviare un'email specificando: Nome, Cognome, Ente di appartenenza e modalità per seguire la giornata (on site / on line) a segr.irpps@irpps.cnr.it.

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>

