

		Programma M-FOR 23 UOC Sviluppo Organizzativo e del Capitale Umano	N. 115 M-FOR. 23 Rev.7 01.06.22 PAG 1 DI 2
---	---	---	---

Istituti Fisioterapici Ospitalieri – Provider n. 1270

Titolo evento, Edizione	La nuova documentazione infermieristica sulla cartella clinica informatizzata
Sede di svolgimento dell'evento	Aula B – Centro Congressi R. Bastianelli
Data di svolgimento	I Edizione – Giovedì 2 Aprile 2026
Destinatari dell'attività formativa	Infermieri 15 infermieri per ogni edizione
Obiettivi Formativi	Acquisire conoscenze relative alla documentazione clinica infermieristica e alla cartella clinica informatizzata.
Numero crediti previsti	Da accreditare
Responsabile Scientifico	Dott. Fabrizio Petrone, Direttore DITRAR

I Edizione – Giovedì 2 Aprile 2026

h. 14.30-14.45	Registrazione partecipanti
h.14.45-15.45	Presentazione della nuova documentazione infermieristica sulla cartella clinica informatizzata <i>Daniela Tavano – Chiara Galluccio (Nicolò Panattoni)</i>
h.15.45-16.45	Simulazione con i partecipanti: Istruzione operativa per la compilazione della documentazione infermieristica sulla cartella clinica informatizzata per le degenze <i>Daniela Tavano – Chiara Galluccio (Nicolò Panattoni)</i>
h. 16.45-17.00	Chiusura lavori e questionario ECM

Referenti organizzativi:

Nicolò Panattoni: Tel. 06 52665027; email: nicolo.panattoni@ifo.it
Daniela Tavano: Tel. 06 52662814; email: daniela.tavano@ifo.it
Chiara Galluccio: Tel. 06 52666150; email: chiara.galluccio@ifo.it

Profili Professionali

Nicolò Panattoni

PNTNCL91T02H501Q

Dottore di Ricerca in Scienze Infermieristiche e Sanità Pubblica presso L'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", nel 2023. Laureato con lode in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche presso Sapienza Università di Roma, nel 2017. Laureato in Infermieristica presso L'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", nel 2014. Assegnista di Ricerca MEDS-24/C (già MED/45) presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma, nel 2024.

Incarico di funzione in qualità di Coordinatore attività trasversali per la cura e la gestione delle stomie e Membro del Nursing Research Unit IFO presso IRCCS IFO, U.O.C. DITRAR, dal 2022 ad oggi.

Professore a contratto (SSD MEDS-24/C - già MED/45) nei corsi di Laurea in Infermieristica, Corso di Laurea in Nursing (in lingua inglese) e Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche presso Sapienza Università di Roma e Commissario rappresentante dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche (OPI) di Roma per l'esame di abilitazione all'esercizio professionale nei Corsi di Laurea in Infermieristica, dall'A.A. 2021/2022 ad oggi. Membro della Società Italiana di Scienze Infermieristiche (SISI), dal 2022.

Referente regionale per la Regione Lazio dell'Associazione Italiana Infermieri di Area Oncologia (AIIAO), dal 2023.

Membro dell'Associazione Italiana per la Qualità dell'Assistenza Sanitaria e Sociale (As.I.Qu.A.S.), dal 2023 e Membro del Consiglio Direttivo Nazionale, dal 2025.
Relatore, organizzatore e moderatore a numerosi congressi/convegni nazionali ed internazionali.
Referee per diverse riviste scientifiche internazionali di ambito infermieristico e Associate Editor della rivista scientifica dell'Ordine delle Professioni Infermieristiche di Napoli - "NSC Nursing".
Autore di diverse pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali (h-index = 6)

Chiara Galluccio

GLLCHR82H44H501H

Dottoressa Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, conseguita Sapienza Università di Roma nel 2013. Laureata con lode in Infermieristica presso Sapienza Università di Roma nel 2004. In possesso dei seguenti titoli post-laurea: Master di I livello in Management infermieristico per le funzioni di Coordinamento nelle Professioni Sanitarie, con lode nel 2022. Attualmente titolare di Incarico di Funzione in qualità di Coordinatore delle attività trasversali, con responsabilità nell'appropriatezza organizzativa.

Daniela Tavano

TVNDNL81P69H501D

Dottoressa Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 2011. Laureata con lode in Infermieristica presso Sapienza Università di Roma nel 2004. In possesso dei seguenti titoli post-laurea: Master di I livello in Gestione del Coordinamento nelle Professioni Sanitarie; Master di II livello in Scienze dell'Organizzazione e Management delle Risorse Umane per le Professioni Sanitarie; Master di II livello in Dirigenza e Docenza nelle Tecniche Diagnostiche e nelle Professioni Sanitarie. Attualmente titolare di Incarico di Funzione in qualità di Coordinatore delle attività trasversali, con responsabilità nell'allocazione e nel monitoraggio del capitale umano e delle risorse organizzative.

Riferimenti bibliografici

1. Decreto Ministeriale 14 settembre 1994, n. 739 – Profilo professionale dell'infermiere.
2. Legge 26 febbraio 1999, n. 42 – Disposizioni in materia di professioni sanitarie.
3. Legge 10 agosto 2000, n. 251 – Disciplina delle professioni sanitarie infermieristiche.
4. Federazione Nazionale Ordini delle Professioni Infermieristiche (FNOPI) – Codice Deontologico delle Professioni Infermieristiche, 2025.
5. Decreto Ministeriale 7 settembre 2022, n. 77 – Modelli e standard per lo sviluppo dell'assistenza territoriale nel Servizio Sanitario Nazionale (sanità digitale, integrazione della documentazione clinico-assistenziale).
6. Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 3 dicembre 2013 – Regole tecniche in materia di formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici.
7. FNOPI – Documento di indirizzo sulla documentazione infermieristica e responsabilità professionale, Federazione Nazionale Ordini Professioni Infermieristiche.
8. Regione Lazio – Decreto Commissariale U00283 del 7 luglio 2017 – Gestione, tracciabilità e conservazione della documentazione sanitaria.
9. Garante per la Protezione dei Dati Personali – Linee guida in tema di Fascicolo Sanitario Elettronico e trattamento dei dati sanitari.
10. Ammenwerth E., Keizer N. (2018). Impact of electronic health records on nursing documentation: a systematic review. *International Journal of Medical Informatics*, 113, 88–96. DOI: 10.1016/j.ijmedinf.2018.01.004