

Il racconto del Pronto Soccorso: il percorso del paziente tra medicina e ingegneria

**Venerdì 20/03/2026
dalle ore 14:00 alle ore 18:00**

**Università degli Studi Roma Tre
Aula Conferenze
Via Vito Volterra, 62 – 00154 - Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propongono un seminario tecnico gratuito in presenza ai propri iscritti. La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria ed i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del

Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La **Commissione Sistemi Informativi Sanitari** istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con il **Consorzio Universitario Humanitas** che curerà il rilascio dei crediti ECM, il giorno **20 marzo 2026** propongono un evento gratuito avente titolo **Il racconto del Pronto Soccorso: il percorso del paziente tra medicina e ingegneria**.

L'evento vuole affrontare il tema del servizio di Pronto Soccorso e di Emergenza Urgenza, illustrando ai colleghi ingegneri e più in generale al cittadino come tale servizio sia una complessa rete di competenze cliniche e tecniche.

L'iniziativa intende mostrare come sia il clinico che l'ingegnere contribuiscono in modo strategico alla costruzione e al funzionamento di questo sistema: dalla gestione dei flussi visibile anche in tempo reale sul portale regionale, fino alla garanzia di un funzionamento continuo delle apparecchiature e dei sistemi informativi, ogni dettaglio contribuisce a sostenere i sanitari coinvolti, in un ambiente frenetico e ad alta intensità.

Attraverso esempi di esperienze reali e di strumenti operativi a disposizione, verrà mostrato come la collaborazione multidisciplinare non si esaurisca all'interno delle mura del Pronto Soccorso, ma si estenda alla costituzione di una vera e propria rete clinica dell'emergenza che è capace anche di orientare il paziente verso strutture territoriali più specializzate quando la complessità del quadro clinico lo richiede, garantendo equità, tempestività, sicurezza ed efficacia delle cure.

Ogni accesso in Pronto Soccorso può essere una storia che richiede attenzione e tutela e l'integrazione tra professionisti e tecnologie diventa il filo invisibile che sostiene il percorso del paziente nei momenti più fragili.

La programmazione dell'evento potrà subire variazioni o annullamento qualora sopravvenissero esigenze tecniche o organizzative.

Programma

Ore 14:00 – 14:10

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:10 – 14:20

Apertura e saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Prof. Ing. Salvatore Andrea Sciuto

*Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale,
Elettronica e Meccanica
Università degli Studi Roma Tre*

Ore 14:20 – 14:30

Introduzione ai lavori

Ing. Valerio Lombardi

*Presidente Commissione Sistemi Informativi Sanitari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 14:30 – 17:00

Il percorso del paziente tra medicina e ingegneria

Dott.ssa Solange Fugger

*Responsabile Pronto Soccorso ed Osservazione Breve
Aurelia Hospital – GHC*

Ing. Alessandro Ienna

*Componente Commissione Sistemi Informativi Sanitari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ing. Emanuela Tagliente

*Componente Commissione Sistemi Informativi Sanitari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Prof. Ing. Maurizio Schmid PhD

*Professore Ordinario Ingegneria Biomedica
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e
Meccanica
Università degli Studi Roma Tre*

Ore 17:30 – 18:00

Tavola Rotonda – Sintesi incontro

modera

Ing. Emanuela Tagliente

Componente Commissione Sistemi Informativi Sanitari

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

*Da confermare