



Telemedicina, dalla teoria alla pratica: ambiti di applicazione, casi d'uso e scenari futuri

Giovedì 11 aprile 2024

**Age.Na.S - Agenzia Nazionale per i Servizi
Regionali Sanitari
Auditorium**

Via Piemonte, 60 – 00187 Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un seminario tecnico gratuito in presenza. La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri. 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/>.

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. Per gli altri partecipanti l'Ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione, scaricabile sulla pagina "Il mio profilo" del sito www.foir.it

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** e **Age.Na.S - l'Agenzia Nazionale per i Servizi Regionali Sanitari**, il giorno **11 aprile 2024** propone un evento gratuito avente titolo **Telemedicina, dalla teoria alla pratica: ambiti di applicazione, casi d'uso e scenari futuri**.

L'evento mira ad illustrare il ruolo e le potenzialità della Telemedicina quale strumento a supporto del nuovo assetto dei servizi sanitari territoriali, previsto dal D.M. 77 del 22 maggio 2022 e finanziato dai fondi PNRR - Missione 6 (Salute). Partendo dall'analisi del progetto della Piattaforma Nazionale di Telemedicina, delle diverse prestazioni che ricadono nell'ambito di interesse, dal Teleconsulto alla Televisita, fino ad arrivare al Telemonitoraggio, verranno portate all'attenzione dei partecipanti le principali sfide di carattere tecnologico, clinico ed organizzativo connesse al riassetto dei servizi territoriali, oggi più che mai necessario per garantire la sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale ed il rispetto dei Livelli Essenziali di Assistenza (LEA). Attraverso l'illustrazione di esperienze progettuali concrete, già attive o in corso di realizzazione, verranno inoltre evidenziati i benefici della Telemedicina in diversi ambiti operativi, quali ad esempio il controllo e la gestione delle patologie croniche o la gestione dei servizi di assistenza domiciliare.

Programma 11 aprile 2024

Ore 14:00 – 14:30

Apertura e saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore 14:30 – 15:00

Introduzione ai lavori

Ing. Giulio Siccardi

*Direttore UOC Sistemi Informativi
Age.Na.S - l'Agenzia Nazionale per i Servizi Regionali
Sanitari*

Ing. Valerio Lombardi

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

Ore 15:00 – 18:00

Ing. Debora Angeletti

*Dirigente Ingegnere Informatico
Unità di progetto di Telemedicina – Age.Na.S.*

Dott. Giovanni Delgrossi

*Dirigente nell'area dei Sistemi Informativi
Ospedalieri, Regione Lombardia*

Ing. Emilia Monaco

*Direttrice Divisione SARPULIA di InnovaPuglia SpA,
Regione Puglia*

Dott. Mauro Moruzzi

*Dipartimento per la Trasformazione Digitale
Presidenza del Consiglio dei Ministri*

Dott. Sergio Pillon

*Referente per il Governo Clinico della Trasformazione.
Digitale
ASL Frosinone*

Ing. Claudia Curci

*Dirigente Ingegnere Informatico
ASL RM I*

Ing. Cipriano Cibelli
Commissione Sistemi Informativi Sanitari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Giampaolo D'Agnese
Direttore Pianificazione Strategica, Innovazione e Sviluppo
Fondazione Luigi Maria Monti IDI-IRCCS
Vicepresidente Commissione Sistemi Informativi Sanitari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Mauro Grigioni
Già Direttore – Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica
Istituto Superiore di Sanità
Commissione Sistemi Informativi Sanitari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Dott. Dario Buttitta
Presidente PNT Italia S.P.A.

Ore 18:00 – 18:30

Tavola Rotonda

modera

Ing. Giuseppe Costa

Commissione Sistemi Informativi Sanitari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
