



FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CIVILE E INDUSTRIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Le Tecnologie dell'Informazione nello Sport: dalla performance alla salute

Mercoledì 20 novembre 2024
Sapienza Università di Roma
San Pietro in Vincoli - Sala del Chiostro
Via Eudossiana 18 – 00184 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. 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** il giorno **20 novembre 2024** propone un evento gratuito avente titolo **le Tecnologie dell'Informazione nello Sport: dalla performance alla salute**.

L'evento mira ad illustrare ai colleghi ingegneri, agli operatori sanitari, agli operatori sportivi e più in generale al cittadino il ruolo e le potenzialità delle Tecnologie dell'informazione in ambito sportivo. Gli argomenti saranno trattati ponendo l'attenzione su come tali tecnologie stiano ricoprendo un ruolo sempre più rilevante nella vita dell'atleta, non solo in relazione all'aumento delle performance sportive, ma anche come strumento a tutela della salute in ottica di prevenzione e cura.

Partendo dall'analisi delle tecnologie attualmente disponibili sul mercato, si illustreranno come esse vengono impiegate in atletica leggera e come tali soluzioni possano essere adottate all'interno del Sistema Sanitario Nazionale.

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

Programma

Ore 14:00 – 14:15

Apertura e saluti iniziali

Prof. Ing. Fabio Bisegna
Dipartimento Ingegneria Astronautica, Elettrica ed
Energetica
Sapienza Università di Roma

Ing. Massimo Cerri
Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Ore 14:15 – 14:30

Introduzione ai lavori

Ing. Valerio Lombardi
Presidente Commissione Sistemi Informativi Sanitari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:30 – 18:00

Introduzione alle tecnologie e gestione dei dati

Ing. Mauro Grigioni
Già Direttore del Centro Nazionale per le Tecnologie
Innovative in Sanità Pubblica
ISS – Istituto Superiore di Sanità
Vicepresidente Commissione Sistemi Informativi Sanitari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Tecnologie nell'Atletica Leggera

Dott. Stefano Serranò
Assistente Direttore Scientifico e Sviluppo
Coordinatore Valutazione e Ricerca
FIDAL – Federazione Italiana di Atletica Leggera

Tecnologie per la prevenzione da esposizione UV ed il
monitoraggio delle performance

Prof. Ing. Fabio Bisegna
Dipartimento Ingegneria Astronautica, Elettrica ed
Energetica
Sapienza Università di Roma

Lo sviluppo di dispositivi sanitari per lo sport e la salute

Ing. Raffaele Ferrante
Esperto in Ricerca e Sviluppo Dispositivi Sanitari
Componente Commissione Sistemi Informativi Sanitari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

L'impiego delle tecnologie per la prevenzione ed il
monitoraggio della salute

Ing. Chiara Basile
Responsabile HTA ed Ingegneria Clinica
ASL Frosinone
Componente Commissione Sistemi Informativi Sanitari
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Performance e salute: l'esperienza di un atleta in attività
*Intervento atleta in attività**

Ore 18:00 – 18:30

Tavola Rotonda

modera

Ing. Valerio Lombardi

Presidente Commissione Sistemi Informativi Sanitari

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

*Da confermare
