



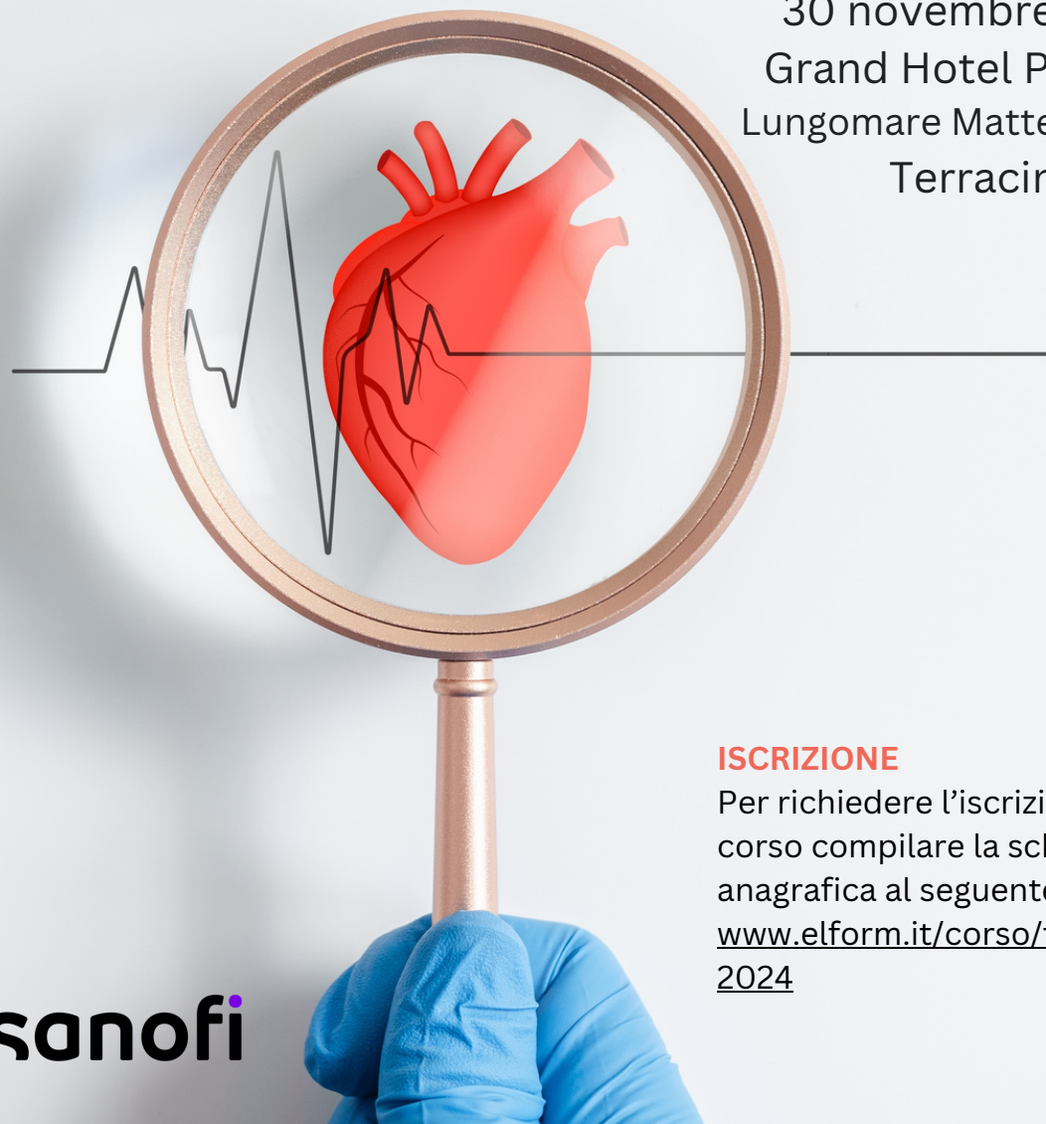
Provider Elform e-learning n. 324
ID Evento: 324-431414
Tipologia evento: Residenziale
N. ore di formazione 4
N. crediti ecm 5,2
N. partecipanti 25

APPROCCIO PRECOCE AL PAZIENTE CON IPERTENSIONE, DANNO RENALE, SCOMPENSO CARDIACO E DISLIPIDEMIA

30 novembre 2024
Grand Hotel Palace
Lungomare Matteotti, 2
Terracina (LT)

FACULTY

Giulio Coluzzi
Mario D'Uva
Stefano De Angelis
Giovanni Farina



ISCRIZIONE

Per richiedere l'iscrizione al corso compilare la scheda anagrafica al seguente link www.elform.it/corso/terraccina2024

Con il contributo non condizionante di:



FACULTY

9:00 – 9:30 Registrazione dei partecipanti

9:30 – 10:00 Introduzione agli argomenti del corso e apertura dei lavori – Giovanni Farina

Moderatrice: Ammendola Emilia

10:00 – 10:30 Ipertensione arteriosa: “nuovo” potente fattore di rischio per lo sviluppo di CHF, DMT2, IRC – Mario D’Uva

10:30 – 10:45 Discussione

10:45 – 11:15 Come migliorare la gestione del paziente dislipidemico post SCA o con CAD cronica – Stefano De Angelis

11:15 – 11:30 Discussione

11:30 – 11:45 Coffe break

11:45 – 12:15 FA come fattore di rischio per lo sviluppo del CHF: il ruolo dei NAO – Giulio Coluzzi

12:15 – 12:30 Discussione

12:30 – 13:00 Il paziente con CHF: da un approccio organocentrico a un approccio cardio-renale-metabolico con gli SGLT2i – Giovanni Farina

13:00 – 13:15 Discussione

13:15 – 13:45 Gestione integrata delle patologie croniche tra ospedale e territorio: focus sulle patologie cardiovascolari – Giovanni Farina, Mario D’Uva

13:45 – 14:00 Conclusione dei lavori e compilazione questionari ecm

DESTINATARI

Medici Chirurghi (discipline: Cardiologia; Ematologia; Geriatria; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Medicina E Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Interna; Neurologia; Reumatologia; Cardiochirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Neurochirurgia; Anestesia E Rianimazione; Neurofisiopatologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Radiodiagnostica; Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica; Medicina Del Lavoro E Sicurezza Degli Ambienti Di Lavoro; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Continuità Assistenziale; Direzione Medica Di Presidio Ospedaliero; Organizzazione Dei Servizi Sanitari Di Base; Epidemiologia; Medicina Di Comunità), Infermieri, Farmacisti ospedalieri, Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare