

🕒 14:30 - 18:30

AI E NUOVE TECNOLOGIE A SUPPORTO DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE

Tecnologia, deontologia e riflessioni socio-antropologiche a confronto

a cura di



Apertura e Introduzione

Riccardo Riccardi

*Assessore alla Salute, Politiche Sociali e Disabilità
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Apertura

Persona assistita, prossimità e sanità digitale

Barbara Mangiacavalli

Presidente FNOPI

Coordinano

Silvestro Giannantonio

Responsabile Comunicazione FNOPI

Antonio Poggiana

Direttore Generale ASU GI

Keynote Speaker

Innovazione e formazione: un binomio essenziale per i professionisti della sanità

Silvio Brusafferro

Professore Ordinario Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Udine

Relazioni

Intelligenza Artificiale: come il Sistema salute può trarre vantaggio

Pietro Giurdanella

Comitato Centrale FNOPI

Luigi Pais dei Mori

Comitato Centrale FNOPI

Le nuove frontiere dell'Intelligenza Artificiale nell'area dell'emergenza sanitaria territoriale

Luciano Clarizia

Presidente OPI Pordenone, Dirigente Infermieristico Sores FVG

Federico Nadalin

Coordinatore Infermieristico Sores FVG

L'AI e collegamento continuo tra pazienti delle RSA e le loro famiglie

Federico Bellentani

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione, Università di Torino

L'Informatizzazione delle terapie intensive

Stefano Giglio

Presidente OPI Udine, Infermiere terapia intensiva Ospedale di Udine

Intelligenza artificiale: brevi riflessioni

Gloria Giuricin

Presidente OPI Gorizia

L'innovazione tecnologia nei Patient Support Program

Lorenzo Mazzarella

OPI Gorizia

Efficacia delle cure integrate socio sanitarie supportate dal telemonitoraggio domiciliare nello scompenso cardiaco: il progetto europeo SmartCare in FVG

Donatella Radini

OPI Trieste, Responsabile Infermieristico SC Patologie Cardiovascolari ASU GI

Chiusura lavori Ore 18:30