

EVENTO FORMATIVO N. 2603-418889
Crediti ECM 7,8 per Medici e Odontoiatri

“SANITÀ DIGITALE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE”

Misericordia via Galcianese 17/2 Prato

25-05-2024

08:00 Registrazione dei partecipanti

08:10 Saluti istituzionali: *Presidente Dott. Guido MORADEI*

08:15 Presentazione del Seminario *Dott. Maurizio BELLINI*

08:20 **Sanità digitale e Intelligenza Artificiale. Stato attuale e progetti per la Sanità Toscana** *Ing. Andrea BELARDINELLI Responsabile settore sanità digitale e innovazione della Regione Toscana*

09:00 **Genomica, bioinformatica e Intelligenza Artificiale**

Dott.ssa Irene DE RIENZO Medico Specialista in Genetica Medica, Libero Professionista

09:40 **Scenari dell'Intelligenza Artificiale. Potenzialità e problemi in Medicina**

Prof. Mauro LOMBARDI Professore di Economia dell'innovazione, Babel Blockchain and Artificial Intelligence for Business Economics and Law- Unifi.

10:20 **Medicina Generale e Intelligenza Artificiale**

Dott. Cosimo Ferdinando MORADEI Medico di medicina generale

11:00 **Discussione**

11:30 Pausa caffè

11:45 **Salute mentale e Intelligenza Artificiale**

Dott.ssa Michela PICCHETTI Coordinatrice SPDC ospedale S. Stefano Prato- Coordinatore aziendale SPDC Toscana centro

12:25 **Realtà aumentata, visione 3D, Robot e IA. Prospettive future in chirurgia**

Dott. Antonio SARNO Direttore otorinolaringoiatria USL Toscana Centro

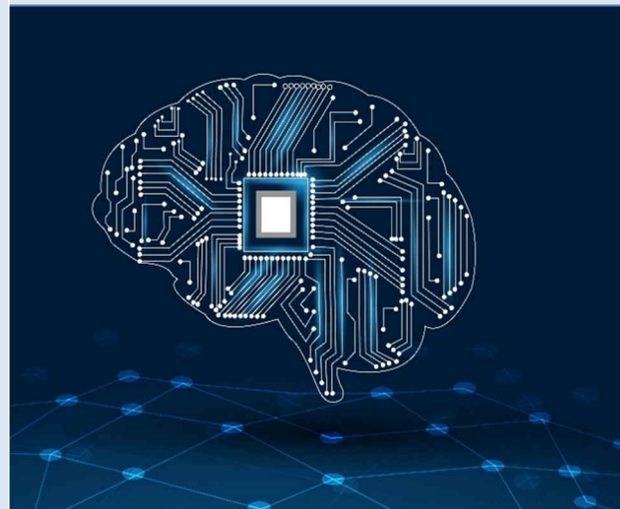
13:05 **Diagnostica per immagini e Intelligenza Artificiale**

Dott.ssa Anna Lisa MARTINI Medico chirurgo - Medicina nucleare Osp. S. Stefano - Prato

13:45 **Discussione e conclusione** *Dott. Maurizio BELLINI Medico psichiatra*

14:05 **Compilazione questionario**

14:30 **Chiusura del Seminario**



La digitalizzazione della Sanità ha decenni di storia e tuttora è in continua evoluzione, ma da tempo si sta permeando una dimensione nuova: la cosiddetta "intelligenza artificiale". Il dibattito è quanto sia "intelligenza" e quanto influisce sulla Sanità nelle sue varie dimensioni. Di fatto la chiave del successo della IA sta nella possibilità di elaborare una quantità enorme di dati disponendo di un "data mining" sconfinato, di processori potentissimi e ultraveloci, di software evoluti. La ricaduta sulla Medicina e sulla Sanità in generale è rilevantissima, ma, come tutti gli strumenti, è indispensabile conoscerli e saperli usare, consapevoli delle difficoltà e delle problematiche tecniche e sociali. Il programma del convegno spazia da una introduzione tecnica e gestionale, alle varie applicazioni in ambito diagnostico e clinico spaziando dalla diagnostica di laboratorio, diagnostica per immagini, utilizzazione in Medicina generale e Medicina interna, chirurgia robotica ed a realtà aumentata, diagnostica e terapia in Medicina nucleare, ecc... fino alla gestione nell'ambito del Sistema Sanitario Regionale. Si esamineranno anche le varie problematiche e le insidie insite in un ambito di tale complessità. Ci vuole conoscenza ed intelligenza per utilizzare la cosiddetta "intelligenza artificiale".

Obiettivo formativo: 33 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di sistema

Segreteria Organizzativa: Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Prato
Tel 0574 37938 segreteria@omceopo.org

Responsabile scientifico: Dott. Maurizio BELLINI