

RAZIONALE

L'IA, col machine learning e il deep learning, è un modello matematico ispirato al funzionamento del cervello umano e composto da neuroni artificiali interconnessi che lavorano insieme per elaborare informazioni. Vi è una rete neurale (artificiale) profonda, in strati multipli con diverse funzioni di in put, stratificazione e out put, che consente di apprendere rappresentazioni complesse da dati. L'IA mira a creare sistemi o programmi in grado di eseguire compiti di apprendimento, problem solving e ragionamento con algoritmi che sono in grado, verificando anomalie o alterazioni non percepite dal perito umano, di incrociarle con dati statistici, anagrafici, diagnostici (immagini, anatomia patologica e genetica) e ambientali (stili di vita). In tal modo favorisce diagnosi più precoci e tempestive e può assolutamente dirigere la terapia (medicina di precisione).

OBIETTIVI

Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente/extraordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

FACULTY

AGOLINI EMANUELE
BENELLI ALESSANDRO
CANDIDI TOMMASI CRUDELI ALBERTO
DE GIORGI VINCENZO
FANELLI NICCOLO', GIUSEPPE

Sede:

Lilt Prato - Via Giuseppe Catani, 26/3 - Prato

ISCRIZIONI E PROGRAMMA AGGIORNATO SUL SITO WWW.PARTNERGRAF.IT

Il corso di 454 ore è accreditato con 4,9 crediti ECM per Medici Chirurghi specialisti: ALBERGOCAGLIO ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; NEUROCHIRURGIA; ORTOPEDICO-ORTOPEDIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENERELOGIA; ENDOCRINOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA-GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GEMMA RIA; MALATTIE METABOLICHE EDIBILE D'UNA MALATTIA DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE DI URGENZA; MEDICINA FISICA; REHABILITAZIONE MEDICINA INFERNATA; MEDICINA TERMALI; MEDICINA AERONAUTICA; ESPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEUROLOGIA; NEUROONCOLOGIA; MEDICINA PSICOLOGICA; PSICOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI NEUROLOGICHE/ANATRASCHIATICA INFANTILE; ONCOLOGIA; CHIMIOTERAPIA; RADIODIAGNOSTICA; GENETICA; EPIDEMIOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE/CHIRURGIA CARDIACO-FACIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA SANTA PUBBLICA; IGIGE DEL ALIMENTI; DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO/SECURITÀ DEL LAVORO).

Segreteria Organizzativa:

Partner-Graf
Via F. Ferrucci, 49 59100 Prato
Tel 0574.527949
Provider Standard ECM n. 156
www.partnergraf.it



Prevenire è vivere

Sede di
PRATO

7 FEBBRAIO 2026
SEDE LILT PRATO

Ruolo dell'intelligenza artificiale nella diagnosi precoce dei tumori

**Responsabile Scientifico:
MARIA NINCHERI KUNZ**



Provider LILT n. 4574

Ruolo dell'intelligenza artificiale nella diagnosi precoce dei tumori

7 FEBBRAIO 2026
SEDE LILT PRATO

09:00-09:15 **Registrazione dei partecipanti**

09:15-09:30 **Saluti**

Dott. Alberto Candidi Tommasi Crudeli Direttore

Sanitario Lilt Prato

Dott. Alessandro Benelli Presidente Ordine dei Medici

SESSIONE

Moderatori: *Libra Massimo, Maria Nincheri Kunz*

09:30-10:00 **Introduzione**

Maria Nincheri Kunz

10:00-10:30 **IA in campo clinico: alla ricerca del
buon algoritmo**

Giovanni Greco

10:30-11:00 **Applicazioni dell'intelligenza artificiale nella
prevenzione oncologica: il contributo della rete**

AMCI, Università e LILT

Masimo Libra

11:00-11:20 **Coffee Break**

11:20-11:40 **IA nella gestione delle lesioni pigmentate
sospette**

Vincenzo De Giorgi

11:40-12:00 **Ruolo della Radiomicina e dell'IA nella diagnosi
precoce dei tumori**

Salvatore Claudio Fanni

12:00-12:20 **Dal vetrino al bit: l'IA come nuovo alleato della
medicina di precisione**

Niccolò Giuseppe Fanelli

12:20-12:40 **Ruolo dell'intelligenza artificiale nella diagnostica
molecolare dei tumori eredito-familiari**

Emanuele Agolini

12:40-13:00 **L'IA nella ricerca clinica sulla diagnosi precoce del
carcinoma ovarico**

Angiolo Gadducci

13:00 **Dibattito e Compilazione test**