

## FILE UNICO | EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE

nel rispetto delle disposizioni cui al GDPR

Provider LILT – LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI SRL N° 4574

ID AGE.NA. S. 473591

**Titolo: Ruolo dell'intelligenza artificiale nella diagnosi precoce dei tumori**

**Sede e data: sede LILT provinciale di Prato**

**Resp. Scientifici: Prof.ssa Maria Nincheri Kunz**

**IL CONGRESSO È STATO ACCREDITATO ECM**

è rivolto a n.50 partecipanti – Categoria Professionale: Medico chirurgo (tutte le specializzazioni, Infermieri

*Titolo evento formativo ECM*

*Ruolo dell'intelligenza artificiale nella diagnosi precoce dei tumori*

*Soggetti Promotori*

---

LILT sede provinciale di Prato

Partner:

**Partner-Graf srl**, avente sede in Via F. Ferrucci,49, Codice Fiscale n.02121570978 - Partita IVA n. 02121570978, in persona di Dott.ssa Salvadori Daniela Maria, munito dei necessari poteri (Segreteria Organizzativa SO);

*Data evento formativi ECM*

---

**MEDAGLIA D'ORO AL MERITO DELLA SANITA' PUBBLICA**

7 febbraio 2026

*Location evento*

Sede LILT di Prato, via Catani 26

*Destinatario evento formativo ECM*

---

n. 50 partecipanti

professioni: Generale

*Responsabili Scientifici evento formativo ECM*

---

Resp. Scientifici: Prof.ssa Maria Nincheri Kunz

Razionale scientifico evento formativo ECM

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 genomica) e ambientali (stili di vita). In tal modo favorisce diagnosi più precoci e tempestive e può assolutamente dirigere la terapia (medicina di precisione).

*Programma scientifico evento formativo ECM*

---

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

**MEDAGLIA D'ORO AL MERITO DELLA SANITA' PUBBLICA**

Giovanni Greco

10:30-11:00 Applicazioni dell'intelligenza artificiale nella prevenzione oncologica: il contributo della rete AMCI, Università e LILT

Massimo 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 Radiomica 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 eredo-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

*Segreteria Organizzativa*

---

Partner-Graf Srl

Via Ferrucci 49, Prato – 59100

Tel: 331 9766657

E-mail: [serena.zerbinati@partnergraf.it](mailto:serena.zerbinati@partnergraf.it)

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

**MEDAGLIA D'ORO AL MERITO DELLA SANITA' PUBBLICA**

accreditamento in generale

- OBIETTIVI FORMATIVI E AREA FORMATIVA:

OBIETTIVO d'interesse nazionale - IA

- NUMERO PARTECIPANTI PREVISTI: 50

- NUMERO ORE TOTALI: 3.5

- INTERATTIVITA': NO

- NUMERO DEI CREDITI ASSEGNATI: 4.9

- ISCRIZIONE GRATUITA si

Relatori:

Dott. Agolini Emanuele, PhD

Dirigente Biologo, Specialista in Genetica Medica

U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica

Unità di Ricerca di Citogenomica Traslazionale

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Prof. De Giorgi Vincenzo

Docente Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia

e in Chirurgia Plastica- Università di Firenze

Dirigente Medico U.O. Dermatologia Azienda Ospedaliera

Universitaria di Firenze

**MEDAGLIA D'ORO AL MERITO DELLA SANITA' PUBBLICA**

Dott. Fanelli Giuseppe Nicolò

Dirigente Medico UO Anatomia Patologica 1 Universitaria AOU Pisana

Ricercatore con incarico Assistenziale – Università di Pisa

Ricercatore Associato , Weill Cornell Medicine , New York

Dottor Fanni Salvatore Claudio MD- PhD Candidate in Scienze e Cliniche Traslazionali

Department of Translational Research, Academic Radiology, University of Pisa

Prof. Gadducci Angelo – Ex Ordinario di Ginecologia e Ostetricia, Direttore Programma Interdipartimentale di Ginecologia Oncologica dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Presidente fondazione ISPRO (Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica) Regione Toscana

Greco fra Giovanni

sacerdote dell’Ordine dei Frati Minori,

ingegnere biomedico,

Dottore in Teologia Morale, con specializzazione in Bioetica sui temi dell’IA in campo clinico,

Assistente Spirituale AMCI Toscana,

Animatore Vocazionale della Toscana

Prof. Libra Massimo

Oncologo, Professore Ordinario di Patologia generale, Università di Catania

Presidente Associazione LILT di Catania

Presidente AMCI Catania

Prof.ssa Nincheri Kunz Maria

**MEDAGLIA D'ORO AL MERITO DELLA SANITA' PUBBLICA**



Gia' Dirigente Clinica Chirurgica Università Firenze. Specialista in Chirurgia generale, Chirurgia Vascolare e Chirurgia Toracica

Vicepresidente Nazionale AMCI

Vicepresidente LILT Prato

Cofondatore Centro Bioetica "Gianna Beretta Molla".

Direttivo SIBCECF

**MEDAGLIA D'ORO AL MERITO DELLA SANITA' PUBBLICA**

## **“Ruolo dell’intelligenza artificiale nella diagnosi precoce dei tumori”**

**Sede LILT prato via Catani 26**

**7 Febbraio 2026**

**Responsabile scientifico: Maria Nincheri Kunz**

### **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 genomica) e ambientali (stili di vita). In tal modo favorisce diagnosi più precoci e tempestive e può assolutamente dirigere la terapia (medicina di precisione).

### **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**  
**Massimo Libra**
- 11:00-11:20 **Coffee Break** **MEDAGLIA D'ORO AL MERITO DELLA SANITA' PUBBLICA**
- 11:20-11:40 **IA nella gestione delle lesioni pigmentate sospette**