



## “PRINCIPI GENERALI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA DIAGNOSTICA DIGITALE”

Giovedì 11 aprile 2024 - C.so Venezia 10 - Torino

### Programma

- Ore 19.15      **APERITIVO**
- Ore 19.40      **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**
- Ore 19.50      **SALUTO DI BENVENUTO**  
*Dr. Olliveri Federico*, Specialista in Cardiologia , Direttore Sanitario LARC VENEZIA
- Ore 20.00      **INTRODUZIONE E OBIETTIVI DELLA SERATA**  
*Dr. Marco Allasia*, Specialista in Radiodiagnostica, Direttore Tecnico Diagnostica per Immagini LARC VENEZIA
- Ore 20.10      **L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: CRONISTORIA E IL SUO USO NELLA DIAGNOSTICA MEDICA**  
*Dr. Michele Stasi*, Specialista in Fisica Medica
- Ore 20.30      **L'IMPATTO CLINICO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: BENEFICI E LIMITI**  
*Dr. Andrea Paolino*, Specialista in Radiodiagnostica, Consulente LARC VENEZIA, VANDALINO, PINEROLO
- Ore 20.50      **UMANESIMO DIGITALE “IL COLLEGA ARTIFICIALE”**  
*Dr. Marco Renda*, Tecnico di radiologia medica LARC VENEZIA
- Ore 21.10      **L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN RISONANZA MAGNETICA: DALLA CENTRATURA DEL PAZIENTE ALLA REFERTAZIONE.** *Dr. Marco Renda*, Tecnico Sanitario di radiologia medica LARC VENEZIA
- Ore 21.50      **DISCUSSIONE CASI CLINICI E TAVOLA ROTONDA**
- Ore 22.40      **DOMANDE E RISPOSTE**
- Ore 23.00      **TEST DI VALUTAZIONE FINALE**

Per l'evento sono previsti **3 crediti E.C.M.**

Per ottenere i crediti occorre apporre sul registro presenze la propria firma, all'inizio ed al termine dell'evento e riconsegnare, firmati e completati in ogni loro parte, i questionari di valutazione di apprendimento.

La partecipazione alla conferenza è gratuita e a numero chiuso, saranno accettate le prime **80 richieste**.

Compilando la scheda di iscrizione o iscrivendosi online (vedere sul retro) verrà inviata la conferma di partecipazione entro **5 giorni lavorativi dal ricevimento della richiesta**; si prega di avvisare la segreteria organizzativa nel caso in cui, ad iscrizione effettuata, foste impossibilitati a partecipare.

**Segreteria Scientifica**  
GRUPPO LARC POLIAMBULATORI  
e-mail: [direzionesanitaria@gruppolarc.it](mailto:direzionesanitaria@gruppolarc.it)

**Segreteria Organizzativa**  
Tel. 011.24.86.216 - Fax 011.47.85.146  
e-mail: [segreteriaorg@gruppolarc.it](mailto:segreteriaorg@gruppolarc.it)



Accreditamento  
Provider Standard n.1055  
C.so Svizzera 185 bis  
10149 Torino (TO)

## Razionale

Il corso si prefigge l'obiettivo di approfondirne alcuni argomenti legati alle applicazioni dell'AI nei flussi della diagnostica per immagini. In particolare l'analisi di immagini mediche tramite algoritmi di machine learning, l'automazione dei processi diagnostici e l'ottimizzazione dei processi diagnostici e delle prestazioni diagnostiche attraverso la lettura e l'analisi delle immagini e dei dati digitali in esse contenute. Un cenno sarà fatto anche sulle implicazioni medico-legali contenute nel trattamento dei dati medici sensibili nel rispetto della privacy e della sicurezza.

## Specialità accreditate

Medico Chirurgo (tutte le specialità e MMG)

Tecnico Sanitario Radiologia Medica

---

### Iscrizioni

“PRINCIPI GENERALI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA DIAGNOSTICA DIGITALE”

11.04.2024 LARC VENEZIA - **ISCRIZIONI ENTRO 04.04.2024**

**L'iscrizione è gratuita, ma soggetta a riconferma da parte della segreteria.**

**ONLINE** collegarsi al seguente link: <https://larc.it/corsi-ecm/>

**E-MAIL** compilando la seguente scheda: [segreteriaorg@gruppolarc.it](mailto:segreteriaorg@gruppolarc.it)

Si prega di compilare la scheda di iscrizione in ogni sua parte e in modo leggibile.

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_ Specialità \_\_\_\_\_

Crediti ECM  SI  NO Data e firma \_\_\_\_\_

