

## RELATORI



### Prof. Luca PEYRON

Docente dell'Università Cattolica del Sacro Cuore ed Istituto Universitario Salesiano Rebaudengo. Direttore dell'Apostolato Digitale dell'Arcidiocesi di Torino



### Dott. Vittorio Di Tomaso

Partner, H-FARM Innovation

### Resp. Scientifico:

Prof. Luca PEYRON

### In collaborazione con



## INFORMAZIONI GENERALI

Evento accreditato per tutte le professioni sanitarie. I posti disponibili sono **20 per tutte le figure professionali**. Le iscrizioni dovranno pervenire alla segreteria organizzativa utilizzando la scheda digitale (vedere di seguito QR code e indirizzo web). In casi di difficoltà scrivere a: [ecm.ecm@ospedalecottolengo.it](mailto:ecm.ecm@ospedalecottolengo.it)

La quota di iscrizione è pari a 15,00 euro  
Pagamento: da effettuarsi a mezzo bonifico  
**IBAN IT 84 E 02008 01046 000003345915**  
Unicredit P.B. - Filiale di Torino Via Alfieri 7  
Intestato a: Piccola Casa della Divina Provvidenza "Cottolengo" - Causale del versamento: **Nome e Cognome partecipante + "Intelligenza artificiale e cura della disabilità"**.

L'iscrizione si intende perfezionata con l'invio della copia dell'avvenuto bonifico, via e-mail, alla segreteria organizzativa.

## CREDITI ECM: 5

**Area Dossier formativo:**  
*Obiettivi di processo*

I crediti formativi, acquisiti a seguito del superamento della verifica finale, verranno registrati dal Provider sul **Dossier Formativo** individuale della piattaforma regionale

### Segreteria Organizzativa

Via Cottolengo n° 13 Torino  
011/5294.487

[ecm.ecm@ospedalecottolengo.it](mailto:ecm.ecm@ospedalecottolengo.it)



Piccola Casa della Divina Provvidenza - Cottolengo

## "Intelligenza artificiale a cura della disabilità"



## 04 Aprile 2022

### 13.30 - 17.30

Presso la Sala "Fratel Luigi"

Piccola Casa della Divina Provvidenza  
Via Cottolengo n. 15, Torino

## OBIETTIVI

Diffondere la cultura delle tecnologie emergenti, in particolar modo l'intelligenza artificiale mantenendo la centralità della persona e dei suoi bisogni di salute, assistenza e inclusione.

## RAZIONALE

«Tutte le nuove tecnologie dovrebbero promuovere l'inclusione e la partecipazione delle persone con disabilità in tutte le fasi della vita e non produrre ulteriore esclusione e discriminazione» - Yannis Vardakastanis, presidente del Forum Europeo sulla Disabilità.

Partendo da questo presupposto la necessità è fondamentale avere un inquadramento del contesto valoriale ed etico che interessa l'intelligenza artificiale applicata alla cura delle persone e creare consapevolezza negli operatori sanitari sugli strumenti.

Il momento storico ci ha messo davanti a tecnologie emergenti che stanno diventando realtà quotidiana. Questa realtà deve essere sempre di più un'opportunità per l'inclusione e non produrre ulteriore esclusione e discriminazione.

## PROGRAMMA

**13.30** Presentazione dell'evento - **Padre C. Arice / Avv. G. Zanetta**

**13.45** Intelligenza artificiale – **l'importanza della consapevolezza dello strumento - Don L. Peyron**

**14.30** Intelligenza artificiale – **storia, tecnologia, applicazioni - Dott. V. Di Tomaso**

**15.15** Intelligenza artificiale – **quadro valoriale ed etico - Don L. Peyron**

**16.00** Intelligenza artificiale – **punto di vista dei discenti - Confronto in aula - Don L. Peyron / Dott. V. Di Tomaso**

**16.30** Gli strumenti tecnologici – **salute, disabilità: qualche esperienza - Dott. V. Di Tomaso**

**17.00** Gli strumenti tecnologici – **riflessione collettiva noi, gli assistiti e le tecnologie - Confronto in aula - Don L. Peyron / Dott. V. Di Tomaso**

**17.15** - Valutazione finale e chiusura dei lavori

## ACCESSI E ISCRIZIONE



**LINK FORM di iscrizione**

<https://forms.office.com/r/dLgwhxiWMn>

