



AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE - CUNEO
S.C. Medicina Interna - Direttore: Dr. Luigi Fenoglio



Venerdì 20 FEBBRAIO 2026 8.30 - 13.00

Corso residenziale

FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER MEDICI E PROFESSIONISTI SANITARI

*In collaborazione con la Commissione Algoritmica e Intelligenza Artificiale applicata
alla Medicina dell'OMCEO*

Venerdì 20 MARZO 2026 8.30 - 16.30

XIX Giornate Primaverili di Medicina Interna

MEDICINA CLINICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE – II ED.

IL NODO DELLA DIAGNOSI

PRESIDENTE DEL CONVEGNO
Dr. Luigi Fenoglio

PRESIDENTE ONORARIO
Prof. Paolo Mulatero

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Dr. Christian Bracco
Dr. Corrado Magnino

Con richiesta di patrocinio a:

SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA INTERNA

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA INTERNA – UNIVERSITÀ DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA – UNIVERSITÀ DI TORINO

ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

Sede degli eventi: **Salone di Rappresentanza - Ospedale S. Croce**, via Coppino 26, Cuneo.

Eventi accreditati ECM. Iscrizione su www.formazioneisanitapiemonte.it.

VISUALIZZA IL PROGRAMMA SU <https://bit.ly/MedicinaCuneoLA2026> O INQUADRA IL QR CODE





Venerdì 20 FEBBRAIO 2026 8.30 – 13.00

CORSO RESIDENZIALE

FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER MEDICI E PROFESSIONISTI SANITARI

In collaborazione con la Commissione Algoristica e Intelligenza Artificiale applicata alla Medicina dell'OMCEO

CODICE CORSO **53352** – N. 4 CREDITI ECM

PROGRAMMA

- 08.30 *registrazione dei partecipanti*
- 09.00 **Saluti e apertura del corso**
Elvio RUSSI
- 09.15 **Cenni di storia dell'Intelligenza Artificiale e introduzione al Machine Learning**
Luigi PORTINALE
- 10.00 **Il Machine Learning in Medicina: esempi di applicazioni pratiche dalla letteratura**
Corrado MAGNINO
- 10.45 *coffee break*
- 11.00 **Introduzione alle reti neurali e ai Large Language Models**
Luca PIOVESAN
- 11.45 **I Large Language Models in Medicina: potenzialità e problematiche**
Corrado MAGNINO
- 12.30 **Esempi di applicazioni utilizzabili da subito nella pratica quotidiana**
Corrado MAGNINO
- 13.00 *conclusioni e chiusura dei lavori*

RELATORI

Corrado MAGNINO

Dirigente Medico di Medicina Interna
Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo
Coordinatore commissione Algoristica e Intelligenza Artificiale applicata alla Medicina - OMCEO

Luca PIOVESAN

Professore Associato di Informatica
Università del Piemonte Orientale, Alessandria

Luigi PORTINALE

Professore Ordinario di Informatica
Direttore Centro di Ricerca Interdipartimentale sull'Intelligenza Artificiale (AI@UPO)
Università del Piemonte Orientale, Alessandria

Elvio RUSSI

Ex Direttore S.C. Radioterapia
Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo
Direttore notiziario OMCEO



AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE - CUNEO

S.C. Medicina Interna - Direttore: Dr. Luigi Fenoglio



MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione, previa autorizzazione del proprio Direttore/Responsabile per i dipendenti A.O. S. Croce e Carle di Cuneo, sarà possibile sino ad esaurimento posti accreditati.

Accedere al sito www.formazione-sanita-piemonte.it o da smartphone (accesso facilitato scaricando da PLAY STORE la APP FORMAZIONE SANITA' PIEMONTE)
Cliccare il riquadro **OFFERTA FORMATIVA**

Selezionare il filtro tipo organizzatore
(**IN SEDE** per i dipendenti A.O. S. Croce e Carle di Cuneo o **FUORI SEDE** per gli esterni)

1 - Corso cod.53352
Fondamenti di Intelligenza Artificiale per Medici e Professionisti Sanitari
n. 4 crediti ECM

2 - Corso cod.53359
XIX GIORNATE PRIMAVERILI DI MEDICINA INTERNA
Medicina Clinica e Intelligenza Artificiale – II edizione - Il nodo della diagnosi
n. 7 crediti ECM

Cliccare sull'icona **GESTIONE ISCRIZIONE**

Scegliere l'edizione (esclusivamente previo accordo con il proprio Direttore/Responsabile, per i dipendenti A.O. S. Croce e Carle di Cuneo)
Confermare l'iscrizione premendo il tasto OK

Cliccare il riquadro **I MIEI CORSI** nella Home Page per verificare:
l'avvenuta preiscrizione
la **CONFERMA IN AULA** da parte della Segreteria Organizzativa.

Si precisa che l'ammissione è subordinata al parere positivo dei Responsabili Scientifici e che i Corsi saranno attivati solo a raggiungimento del numero minimo di partecipanti