



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 Algoritica 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.formazione-sanitapiemonte.it.

VISUALIZZA IL PROGRAMMA SU <https://bit.ly/MedicinaCuneola2026> O INQUADRA IL QR CODE





Venerdì 20 MARZO 2026 8.30 – 16.00
XIX GIORNATE PRIMAVERILI DI MEDICINA INTERNA
MEDICINA CLINICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE – II ED.
IL NODO DELLA DIAGNOSI

CODICE CORSO **53359** – N. 7 CREDITI ECM

PROGRAMMA

08.30 *registrazione dei partecipanti*

08.45 **Saluti e introduzione al congresso**
Angelo VACCA

09.10 **Cosa è cambiato in un anno**
Corrado MAGNINO

PRIMA SESSIONE

moderatori: Mauro CAMPANINI, Roberto TARQUINI

09.30 **IA e diagnosi in Radiologia**
Marco CALANDRI

10.00 **IA e diagnosi in Cardiologia**
Fabrizio D'ASCENZO

10.30 **IA e diagnosi in Anatomia Patologica**
Fabio PAGNI

11.00 *coffee break*

SECONDA SESSIONE

moderatori: Paolo MULATERO, Luigi PORTINALE

11.15 **L'evoluzione dei sistemi di assistenza alla diagnosi clinica – Dai sistemi esperti ai Large Language Models**
Riccardo BELLAZZI

12.00 **Le difficoltà della ricerca clinica nella validazione dei nuovi strumenti diagnostici**
Giovanni NATTINO

12.30 *discussione*

13.00 *light lunch*

TAVOLA ROTONDA E DISCUSSIONE

moderatori: Chiara Beatrice COGLIATI, Remo MELCHIO

14.00 **Se la diagnosi non sarà più esclusiva del medico. Riflessioni su formazione, competenze, società ed etica.**
Federico CABITZA, Vincenzo CRUPI, Alberto MILAN, Marco VERGANO

16.00 *conclusioni e chiusura dei lavori*

RELATORI

Riccardo BELLAZZI

Professore Ordinario di Bioingegneria, Università degli Studi di Pavia
Co-direttore del Laboratorio di Informatica Medica "Mario Stefanelli"
Direttore del Laboratorio di Informatica Medica e Intelligenza Artificiale, IRCCS ICS Maugeri di Pavia

Federico CABITZA

Professore Associato di Interazione Uomo-Macchina, Università degli Studi di Milano-Bicocca
IRCCS Ospedale Galeazzi-Sant'Ambrogio, Milano

Marco CALANDRI

Professore Associato di Radiologia, Università degli Studi di Torino
A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino

Vincenzo CRUPI

Professore Ordinario di Logica e Filosofia della Scienza, Università degli Studi di Torino

Fabrizio D'ASCENZO

Professore Associato di Cardiologia, Università degli Studi di Torino
A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino

Corrado MAGNINO

Dirigente Medico di Medicina Interna, Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo

Alberto MILAN

Professore Associato di Medicina Interna e Vice Presidente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino
Direttore della Divisione di Medicina Interna U, IRCCS Candiolo

Giovanni NATTINO

Responsabile del Laboratorio di Epidemiologia Clinica, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano

Fabio PAGNI

Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Milano-Bicocca
Responsabile S.S. Patologia Molecolare Oncologica, IRCCS San Gerardo di Monza

Angelo VACCA

Professore di Medicina Interna, Direttore Centro Interdipartimentale di Ricerca in Telemedicina, Università di Bari
Direttore Medicina Interna "G. Baccelli", Policlinico di Bari
Co-coordinatore Working Group AI e Terapie Digitali (SIMI)

Marco VERGANO

Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione, Ospedale San Giovanni Bosco, Torino
Sezione di Bioetica, Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva (SIAARTI)

MODERATORI

Mauro CAMPANINI

Professore di Medicina Interna, Università del Piemonte Orientale
Direttore Medicina Interna 2 e Direttore Centro Trombosi, A.O.U. "Maggiore della Carità", Novara

Chiara Beatrice COGLIATI

Professore di Medicina Interna, Università degli Studi di Milano
Direttore UOC Medicina Interna, Ospedale L. Sacco; ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano

Remo MELCHIO

Dirigente Medico di Medicina Interna, Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo

Paolo MULATERO

Professore di Medicina Interna, Direttore della Scuola di Specialità in Medicina Interna, Università degli Studi di Torino
Direttore Medicina Interna 3, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino

Luigi PORTINALE

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

Roberto TARQUINI

Dirigente S.C. Medicina Interna 1, Ospedale S. Giuseppe, USL Toscana Centro
Vicepresidente Società Italiana di Medicina Interna (SIMI)
Co-coordinatore Working Group AI e Terapie Digitali (SIMI)

PRESIDENTE DEL CONVEGNO

Luigi FENOGLIO

Dirigente S.C. Medicina Interna, Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo

PRESIDENTE ONORARIO

Paolo MULATERO

Professore di Medicina Interna, Direttore della Scuola di Specialità in Medicina Interna, Università degli Studi di Torino
Direttore Medicina Interna 3, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Christian BRACCO, Corrado MAGNINO

Dirigenti Medici di Medicina Interna, Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Corrado MAGNINO, Cristina SERRAINO

Dirigenti Medici di Medicina Interna, Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

S.S. Formazione e Valutazione Operatori

A.O. S. Croce e Carle, Cuneo, Tel. 0171616372, formazione.webinar@ospedale.cuneo.it



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