

MODALITA' DI ISCRIZIONE

PER GLI INTERNI A.O.U. CITTÀ DELLA SALUTE

1. Accedere al sito www.formazioneasanitapiemonte.it con le proprie credenziali
2. Cliccare il box **Offerta formativa**
3. Scegliere il corso
4. Cliccare sull'icona GESTIONE ISCRIZIONE
5. Scegliere l'edizione
6. Confermare la **preiscrizione** con "OK"
7. Cliccare il box **[miei corsi]** in Home page per **verificare**:
 - a) l'avvenuta preiscrizione
 - b) l'**approvazione da parte del Coord./Referente formativo**
 - c) la **CONFERMA IN AULA** da parte della segr. organizzativa, che potrà essere visualizzata almeno 20 giorni prima del corso

PER GLI ESTERNI DIPENDENTI DEL SSR

1. Accedere al sito www.formazioneasanitapiemonte.it con le proprie credenziali
2. Cliccare il box **Offerta formativa**
3. selezionare il filtro Tipo organizzatore=FUORI SEDE
4. Scegliere il corso e visualizzare la relativa locandina
5. Cliccare sull'icona GESTIONE ISCRIZIONE
6. Scegliere l'edizione
7. Confermare la **preiscrizione** con "OK"
8. Cliccare il box **[miei corsi]** in Home page per **verificare**:
 - a) l'avvenuta preiscrizione
 - b) la **CONFERMA IN AULA** da parte della segr. organizzativa

PER GLI ESTERNI ALLA REGIONE E PER I NON DIPENDENTI DEL SSR

Accedi alla piattaforma

<https://www.formazioneasanitapiemonte.it/jsp/index.jsp>

1. Cliccare il box "Iscrizioni on line" ECM
2. Ricercare il corso con la Parola Chiave "AI"



4. Cliccare sull'icona
5. Scegliere l'edizione
6. Cliccare sul tasto a destra di "Iscriviti all'edizione..."
7. Selezionare se "accedere" o "registrarti" e seguire le istruzioni per l'inserimento dei dati.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Nadia Giglietta e Franca Camassa

mail ngiglietta@cittadellasalute.to.it
mail fcamassa@cittadellasalute.to.it
tel. 011- 6333232 -3209

DESTINATARI

(Tutte le professioni)

RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I

Prof. Paolo Fonio
Dott. Giuseppe Iorio

PROGETTISTA

Sandro De Angelis
mail sdeangelis@cittadellasalute.to.it

DOCENTI/FORMATORI

Ilaria Amantea	Marco Grosso
Luca Bertero	Marinella Quaranta
Claudio Berzovini	Osvaldo Rampado
Andrea Di Chio	Bibiana Scelfo
Stefano Fiore	Alessandro Tomobolesi
Marco Grangetto	

MODERATORI

- Marco Grosso
- Sandro De Angelis



Modulo 007_RES - LOCANDINA

S.S. FORMAZIONE E RAPPORTI CON L'UNIVERSITA'

**Progetto Formativo Aziendale/
Evento Formativo Residenziale**

AI Intelligenza artificiale e applicazioni cliniche: le prospettive all'orizzonte in Radiologia e Oncologia



DATE

Ediz.1: 09/05/2023

ORARIO

Dalle ore 8.30 alle ore 16.15

SEDE

Aula Magna
Rosmini
Via Antonio Rosmini 4A-6

ECM REGIONE PIEMONTE

CODICE : 43826 - Crediti: 9

OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE

29 - INNOVAZIONE TECNOLOGICA: VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE, CHIMICHE E FISICHE E DEI DISPOSITIVI MEDICI. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

AREA DEL DOSSIER FORMATIVO

FINALIZZATI ALLO SVILUPPO DELLE COMPETENZE E DELLE CONOSCENZE TECNICO PROFESSIONALI INDIVIDUALI NEL SETTORE SPECIFICO DI ATTIVITÀ (OBIETTIVI)

AREA TEMATICA REGIONALE

AREA METODOLOGICA

FINALITA'/OBIETTIVO/I DEL CORSO

Individuare e condividere le prospettive odierne e gli scenari futuri dell'intelligenza artificiale in sanità

PROGRAMMA

8.30 Saluti e introduzione all'evento
Prof. Paolo Fonio

Moderano: Marco Grosso e Sandro De Angelis

Ore 9
The magic and threats of machine learning from biomedical data. Un'introduzione all'intelligenza artificiale
Prof. Marco Grangetto

Ore 10 Diritto e Intelligenza artificiale
Dott.ssa Marinella Quaranta

Ore 10.30 La realtà aumentata in radiologia interventistica
Dott. Andrea Di Chio

Ore 11.00 AI e analisi dei processi
Dott.ssa. Ilenia Amantea

Ore 11.30 HTA: horizon scanning per A.I.
Dott. Marco Grosso ASL TO 3 / Dott.ssa Bibiana Scelfo

Ore 12.00 From hematoxylin & eosin to pixels: digital pathology and deep learning for colon cancer diagnosis
Prof. Luca Bertero

12.30 Verso un futuro A.I. driven; i probabili impatti organizzativi sui servizi di radiologia.
Dott. Alessandro Tombolesi

Ore 13 PAUSA

Ore 14 Lung nodules A.I. detection: clinical impact
Dott. Claudio Berzovini

Ore 14.30 I supporti clinici alla diagnosi
Dott. Stefano Fiore

Ore 15 Influenza dei parametri tecnici di acquisizione di immagini su caratteristiche radiomiche.
Dott. Osvaldo Rampado

Ore 15.30 Tavola rotonda
Orizzonte 2028: gli ospedali tra 5 anni

16 Questionario di valutazione

segue PROGRAMMA

Prof. Paolo Fonio Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica presso l'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino.

Dott. Giuseppe Iorio Radiologia Oncologica, Dipartimento di Radioterapia Oncologica AOU "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Prof. Marco Grangetto Full Professor UNITO - Vice direttore Computer Science Dept. Direttore of PHD program in Computer Science

Dott.ssa. Ilenia Amantea Attività di ricerca in "Analisi dei rischi nelle procedure ospedaliere" presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino e l'AOU "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Dott.ssa Marinella Quaranta Data manager progettista percorsi di ricerca Dip. Informatica UNITO.

Dott. Marco Grosso S.C. Pianificazione strategica e monitoraggio attività sanitarie ASL TO 3

Dott.ssa Bibiana Scelfo IRES Piemonte Ricercatrice Senior in Area Sanità (Health technology Assessment e Management)

Prof. Luca Bertero Professore associato di Anatomia Patologica - Università di Torino e dirigente medico - Anatomia ed Istologia Patologica 2 U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Dott. Alessandro Tombolesi Radiologia CTO

Dott. Claudio Berzovini Radiologia 2 Molinette -

Dott. Stefano Fiore Radiologia 2 Molinette -

Dott. Osvaldo Rampado Direttore S.C. Fisica Sanitaria A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

(in via di definizione)

