CREDITI ECM E DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati 4,9 crediti formativi

Codice ECM: 546-430913

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a 200 partecipanti, tra Medici chirurghi (Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Urologia), Fisici medici, Infermieri e Tecnici sanitari di radiologia medica.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it

> Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento



Con la sponsorizzazione non condizionante di





Ceramol



























PROVIDER E.C.M. **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO) Tel. 011 0267950 (centralino) www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it







Elekta















Incontro Congiunto AIRO Triveneto - AIFM Triveneto

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN RADIOTERAPIA

Aspetti generali e problematiche cliniche e fisiche

6 dicembre 2024

h. 8:45-17:15



Centro medico-culturale "G. Marani" **AOU Integrata di Verona** Via San Camillo de Lellis 4, Verona

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paola Bregant, Dirigente fisico UOC Fisica Sanitaria, ASUGI, Trieste.

Alessandro Magli, Direttore Radioterapia Oncologica, AULSS1 Dolomiti, Ospedale San Martino, Belluno (BL).

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Carlo Furlan, Dirigente medico Radioterapia Oncologica, AULSS1 Dolomiti, Ospedale San Martino, Belluno (BL).

Marco Fusella, Dirigente fisico Servizio di Radioterapia, Policlinico Abano, Abano Terme (PD).

RAZIONALE

L'Intelligenza Artificiale (IA) fornisce sistemi intelligenti in grado di apprendere e di decidere, e dischiude nuove ed entusiasmanti prospettive, ma al contempo cambia radicalmente la relazione tra l'uomo e la tecnica. L'OMS evidenzia che l'IA applicata alla medicina potrà rendere più efficienti e accurate le attività di prevenzione e diagnosi, ottimizzare i trattamenti e il monitoraggio delle malattie, oltre a favorire l'erogazione dei servizi sanitari alle popolazioni meno servite, migliorare la sorveglianza della salute pubblica e far progredire la ricerca sanitaria.

Con la crescente disponibilità di dati sanitari ed il rapido progresso nelle tecniche di analisi, l'IA potrà significativamente trasformare il settore sanitario, una delle realtà più importanti e complesse che coinvolge i cittadini, le società e le economie di tutto il mondo.

OBIETTIVO

Il congresso AIRO Triveneto, organizzato quest'anno in forma congiunta con AIFM triveneto, vuole approfondire il tema dell'IA, per condividere e valutare con esperti nazionali, professionisti della sanità e partner tecnologici le opportunità ed i rischi nella applicazione dell'IA alla sanità nella sua potenzialità predittiva e generativa. L'evento intende inoltre stimolare un confronto sulle più recenti evidenze scientifiche riguardanti le principali neoplasie, proponendo nella seconda parte della giornata un grandangolo ed una discussione tra i soci.

FACULTY

Filippo Alongi, Negrar di Valpolicella (VR) Michele Avanzo, Aviano (PN) Cristina Baiocchi, Vicenza Massimo Beccaria, Milano **Stefano Bergamasco**, Palmanova (UD) Paola Bregant, Trieste Fabio Busato, Abano Terme (PD) Carlo Cavedon, Verona Samuele Cavinato. Padova Paola Chiovati, Aviano (PN) **Stefania Cora**, Vicenza **Andrea Dassie**, Aviano (PN) Valeria Dionisi, Verona Piergiorgio Esposito, Verona **Giuseppe Fanetti**, Aviano (PN) Francesco Fiorica, Legnago (VR) Claudio Fiorino, Milano Carlo Furlan. Belluno Marco Fusella, Abano Terme (PD) Marco Krengli, Padova Erika Leone. Belluno **Frank Lohr**, Trento Martin Maffei, Bolzano Alessandro Magli, Belluno **Elena Magri**, Trento Maurizio Mascarin, Aviano (PN) Fabio Matrone, Aviano (PN) Antonio Minissale, Treviso **Giampaolo Montesi**, Rovigo Eugenia Moretti, Udine Alessandro Muraglia, Verona **Luca Nicosia**, Negrar di Valpolicella (VR) Laura Orsingher, Trento **Marta Paiusco**. Padova **Agnese Prisco**, Udine Alessandro Scaggion, Padova Anna Schiattarella. Trieste Melissa Scricciolo, Mestre (VE) Matteo Sepulcri, Padova

Federica Vianello, Padova

Giulia Volpi, Verona

PROGRAMMA

Sala A

Sala A

Sala B

h. **14:00-16:00**

h. **8:45-14:00**

- 8:45 Registrazione
- 9:10 Introduzione ai lavori (P. Bregant, A. Magli)
- 9:20 Saluto delle Autorità (C. Cavedon, M. Krengli)

SESSIONE CONGIUNTAI

Moderatori: F. Alongi, C. Cavedon, A. Muraglia, M. Paiusco

- 9:40 Machine Learning, deep learning, reti neurali (M. Beccaria)
- 10:00 Insidie dell'IA: errori, perdita di abilità e altre paure (S. Bergamasco)
- 10:20 La responsabilità professionale del medico nell'interazione con gli algoritmi **(E. Leone)**
- 10:40 Possibilità e rischi dell'IA (C. Fiorino)
- 11:00 Confronto e dibattito
- 11:20 Pausa caffè

SESSIONE CONGIUNTA II

Moderatori: F. Lohr, M. Mascarin, E. Moretti

- 11:30 Segmentazione automatizzata delle strutture anatomiche e dei target clinici (CTV): Cosa non può (ancora) essere automatizzato? (P. Chiovati, G. Fanetti)
- 11:50 In che misura l'IA può già aiutare nell'elaborazione del piano di cura? (A. Scaggion, M. Sepulcri)
- 12:10 IA nell'elaborazione delle immagini (M. Fusella, F. Busato)
- 12:30 IA nel workflow della radioterapia adattativa (P. Esposito, G. Volpi)
- 12:50 Discussione plenaria
- 13:10 Pausa pranzo

SESSIONE PARALLELA III - AIRO: GRANDANGOLO SULLE NOVITÀ DEL 2024

Moderatori: C. Baiocchi, M. Maffei, F. Vianello, G. Volpi

- 14:00 Novità e temi caldi in ambito uro-oncologico (A. Minissale)
- 14:20 Novità e temi caldi nei tumori polmonari (V. Dionisi)
- 14:40 Novità e temi caldi nella malattia oligometastatica (M. Scricciolo)
- 15:00 Novità e temi caldi nei tumori gastroenterici (G. Montesi)
- 15:20 Novità e temi caldi nel tumore mammario (A. Prisco)
- 15:40 Novità e temi caldi nei tumori ginecologici **(E. Magri)**
- 16:00 Pausa caffè

h. **14:00-17:15**

SESSIONE CONGIUNTA IV - TAVOLA ROTONDA

- 16:15 Tavola rotonda sulle tematiche del mattino (Moderatori: S. Cora, C. Furlan; Partecipanti: M. Avanzo, A. Dassie, F. Fiorica, M. Fusella, F. Matrone, L. Nicosia, A. Schiattarella)
- 16:50 Progetti cooperativi e conclusioni (A. Magli, A. Dassie)
- 17:15 Questionario ECM e valutazione evento

SESSIONE PARALLELA III - AIFM

Moderatori: P. Bregant, L. Orsingher

- 14:00 Introduzione
- 14:30 Patient specific quality assurance (S. Cavinato)
- 15:00 Introduzione di algoritmi IA: Problematiche nella realtà ospedaliera (M. Fusella)
- 16:00 Pausa caffè



