

Informazioni

Destinatari: Tutte le Professioni Sanitarie, Altre professioni (no ecm).

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico *Laura Belloni*
Animatore di Formazione *Gisella Lucchese*

Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto *Sara Casamonti*
Tel. 055-7949112
casamontis@aou-careggi.toscana.it

Per eventi in FAD sincrona (Videoconferenza)

Organizzatore Videoconferenza

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto *Andrea Zuncheddu*
Tel. 055-79498232
zuncheddua@aou-careggi.toscana.it

Crediti ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del **90%** delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento se previste e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Crediti ORDINE INGEGNERI

Al fine del rilascio dei CFP, gli ingegneri iscritti ad un Ordine diverso da quello di Firenze, dovranno registrarsi al gestionale dell'Ordine di Firenze al seguente link:
<https://firenze.ing4.it/ISFormazione-Firenze/registrazione.xhtml>

Iscrizione online

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi su <https://tom.aou-careggi.toscana.it> e iscriversi al convegno.

Questionario della qualità percepita

Il Questionario della Qualità Percepita è reperibile dal termine dell'evento in MyTOM>Sondaggi Questionari. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento.

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione Formazione>Corsi e Convegni.

Costo - gratuito

ID PROVIDER ECM 903

LA CURA AI TEMPI DELLE NUOVE TECNOLOGIE E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE LA SFIDA DELL'IPERCOMPLESSITÀ Convegno

Obiettivo formativo di processo

Obiettivo formativo nazionale di riferimento:

Aspetti relazionali (Comunicazione interna, esterna, con paziente) e umanizzazione cure

1° EDIZIONE

1° giornata: 30/05/2024; inizio ore 08.30 - fine ore 17.00 sede Auditorium CTO/ Software videoconferenza ZOOM

2° giornata: 31/05/2024; inizio ore 08.30 - fine ore 13.00 sede Auditorium CTO/ Software videoconferenza ZOOM

Sede: Auditorium CTO - Largo Piero Palagi o software di videoconferenza ZOOM

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3 Firenze

PRESENTAZIONE DELL' EVENTO

La promozione di percorsi e processi di innovazione impone necessariamente una riflessione circa i rapporti di luci ed ombre che si configurano nell'interazione tra uomo e tecnologie. Il progresso e l'avanzamento di diverse espressioni di intelligenza artificiale pongono infatti nuovi interrogativi circa le potenzialità e le funzionalità del loro utilizzo: a fronte di una relativa preparazione da parte della comunità scientifica nell'accoglierle, è opportuno valutare le implicazioni e le conseguenze di queste all'interno delle nostre Organizzazioni. Tali considerazioni assumono una rilevanza particolare se riferite all'ambito della promozione della salute in cui la dimensione relazionale è un elemento fondante del processo di accoglienza e cura. Questo evento è inserito all'interno di un ciclo di convegni organizzati dal Centro di Riferimento Regionale sulle Criticità Relazionali (CRCR), volto alla riflessione multidisciplinare e multiprofessionale orientata ai nuovi paradigmi della salute.

Obiettivi generali del percorso

Al termine del percorso formativo i partecipanti saranno in grado di descrivere l'attuale impatto delle nuove tecnologie all'interno della Sanità Pubblica e di analizzarle, identificando le potenzialità e integrandole nel proprio ambito lavorativo.



Programma I Giornata

Ore 08.30 **Registrazione partecipanti**

Ore 09.00 **Saluti istituzionali**

Presidente Giunta Regionale

E. Giani

Direttore Generale AOU- Careggi

D. Matarrese

Prorettrice alla ricerca

D. Berti

Assessore al diritto della salute e alla sanità della Regione Toscana

S. Bezzini

Ore 09.15 **Introduzione al percorso**

L. Belloni

SESSIONE I “Tra etica e progresso: il ruolo delle nuove tecnologie nelle Organizzazioni sanitarie”

Moderatori: L. Belloni e R. Ricci, M.A. Gulino

Ore 09.30 **“Presupposti etici dell’attuale legislazione europea sulla Intelligenza Artificiale”** – Relazione

S. Grossi

Ore 10.15 **“Complessità organizzative e nuove tecnologie”** - Relazione

D. Bodega

Ore 11.30 **“Benessere della mente e valore delle relazioni umane all’epoca delle nuove tecnologie”** - Relazione

L. Amoroso e G. Cardamone

Ore 12.00 **“Gli effetti psicosociali dell’Intelligenza Artificiale e nuove tecnologie”** - Relazione

C. Primi

Ore 12.30 **Discussione** – Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da conduttore

Moderatori: L. Belloni e S. Vezzosi

Ore 13.00: **Pausa pranzo**

II SESSIONE “Introduzione di innovazioni in sanità attraverso iniziative di ricerca scientifica”

Moderatori: V. Miele e C. Gori

Ore 14.00 **“Uno sguardo dentro al “cervello” dell’Intelligenza Artificiale”** - Relazione

D. Fanelli

Ore 14.30 **“Intelligenza Artificiale e scienze fisiche per l’elaborazione delle immagini radiologiche: caratteristiche e originalità del progetto scientifico”** –

Relazione

A. Marconi

Ore 14.50 **“Impiego dell’Intelligenza Artificiale nell’imaging oncologico: potenzialità e applicazioni”** - Relazione

S. Agostini

Ore 15.10 **“L’Intelligenza Artificiale può essere di aiuto per la riduzione della quantità di radiazioni nella TC”** - Relazione

A. Taddeucci

Ore 15.30 **“Per l’elaborazione delle immagini TC non soltanto l’Intelligenza Artificiale: il caso delle segmentazioni del polmone patologico”** - Relazione

D. Cozzari

Ore 15.50 **“The Dark Side of Artificial Intelligence” (in inglese)** - Relazione

S. Noei

Ore 16.10 **“Aspetti regolatori sull’impiego dell’Intelligenza Artificiale in sanità”**

Relazione

E. Cisbani

Ore 16.30 **Discussione** - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da conduttore

Moderatori: L. Belloni e S. Vezzosi

Ore 16.50 **Conclusioni**

E. Bianco

Ore 17.00 **Fine lavori**

Programma II Giornata

Ore 08.30 **Registrazione partecipanti**

Ore 09.00 **Introduzione alla giornata**

L. Belloni e S. Vezzosi

SESSIONE I

Ore 09.15 **“Prendersi cura del vivente. In dialogo tra autopoiesi e relazioni”** – Relazione

A. Ferruta

Ore 10.00 **“Il PNRR come strumento e occasione di aggregazione di competenze Scientifiche, Cliniche, Organizzative, Relazionali, Etiche”** –

Tavola rotonda con dibattito tra esperti

Moderatori: L. Belloni e S. Vezzosi, S. Ardis

Relatori: A. Belardinelli, G. Cardamone, S. De Masi, P. Pantuliano, G. Vannuccini,

Ore 11.00 **“Sviluppo di nuove competenze e interprofessionalità. Nuovi paradigmi e sinergie per la formazione.”** - Tavola rotonda con dibattito tra esperti

Moderatori: R. Ricci e S. Volterrani

Relatori: S. Baglioni, S. Grifoni, S. Grossi, E. Menesini, G. Risaliti

Ore 12.00 **“Ricadute e prospettive future – quali modelli organizzativi?”**

Tavola rotonda con dibattito tra esperti

Moderatori: L. Belloni e A. Frosini

Relatori: L. Amoroso, K. Belvedere, M. Braganti, F. Cacioli, V. Mari, D. Matarrese, F. Pugelli.

Ore 13.00 **Conclusioni lavori**

L. Belloni

Relatori

Simone Agostini Dirigente Medico, Radiodiagnostica di emergenza urgenza, AOU Careggi, Firenze

Luca Amoroso Medico Psichiatra-Psicoterapeuta, Direttore SODs Psico-oncologia e UOc Clinica delle Organizzazioni, Centro di Riferimento Regionale sulle Criticità Relazionali, AOU Careggi, Firenze

Sergio Baglioni Segretario dell'Ordine dei Medici di Firenze.

Andrea Belardinelli Responsabile del Settore Sistemi Informativi, Sanità Digitale e Innovazione della Direzione Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale, Regione Toscana

Katia Belvedere Direttore Generale ISPRO – Firenze

Debora Berti Professore Ordinario di chimica fisica; prorettrice alla ricerca, Università degli Studi di Firenze

Elvira Bianco Direttore Sanitario, AOU Careggi, Firenze

Domenico Bodega Professore Ordinario di Organizzazione Aziendale, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

Massimo Braganti Direttore Generale ESTAR

Fabio Cacioli Direttore ARTEA, Regione Toscana

Giuseppe Cardamone Direttore Area Salute Mentale Adulti e Direttore UFC Salute Mentale Adulti Prato, AUSL Toscana Centro

Evaristo Cisbani Dipartimento Tecnologie e Salute Istituto Superiore di Sanità

Diletta Cozzi Dirigente Medico. Radiodiagnostica d'emergenza urgenza AOU Careggi, Firenze

Salvatore De Masi Dirigente Medico, Clinical Trial Center, AOU Careggi, Firenze

Duccio Fanelli Professore Ordinario Fisica della materia. Dipartimento di Fisica e Astronomia. Università degli Studi di Firenze

Anna Ferruta Membro Ordinario con funzioni di Training della Società Psicoanalitica Italiana (SPI), Roma

Stefano Grossi Docente Di Etica Alla Facoltà Teologica dell'Italia Centrale Di Firenze. Direttore Istituto Superiore Di Scienze Religiose Della Toscana, Firenze.

Stefano Grifoni Coordinatore dell'Organismo Toscana per il Governo Clinico (OTGC), Direttore del Pronto Soccorso AOU Careggi, Firenze

Alessandro Marconi Professore Ordinario Astronomia e Astrofisica., Dipartimento di Fisica e Astronomia. Università degli Studi di Firenze

Valerio Mari Direttore Generale ASL Toscana Centro

Ersilia Menesini Prorettrice alla didattica e orientamento e servizio gli studenti, Professore Ordinario di Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione, Università degli Studi di Firenze

Relatori

Shahryar Noei Ricercatore, Data science for health, Fondazione Bruno Kessler di Trento

Paolo Pantuliano Direttore Generale Regione Toscana

Caterina Primi Professore Ordinario Psicometria, Presidente della Scuola di Psicologia, Università degli Studi di Firenze

Francesco Puggelli Dirigente Medico, specialista in igiene e medicina preventiva AOU Meyer, Firenze

Guido Risaliti Professore Ordinario di Astronomia e Astrofisica. Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università degli Studi di Firenze

Adriana Taddeucci Fisico Dirigente, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

Gianluca Vannuccini Direttore Sistemi Informativi, Infrastrutture tecnologiche ed innovazioni, Ente Regione Toscana

Moderatori

Sergio Ardis Dirigente Medico, Asl Toscana Nord Ovest

Laura Belloni Direttore Centro di Riferimento Regionale sulle Criticità Relazionali e UOc Clinica delle Organizzazioni AOU Careggi, Firenze

Andrea Frosini Supporto al trasferimento tecnologico, Intellectual Property Manager - Fondazione Toscana Life Sciences

Cesare Gori Esperto di radioprotezione, Università Degli Studi di Firenze

Maria Antonietta Gulino Presidente Ordine degli Psicologi della Toscana

Vittorio Miele Direttore Dipartimento dei Servizi AOU Careggi, Firenze

Renzo Ricci Direttore Dipartimento Professioni Tecnico Sanitarie AOU Careggi Firenze

Stefano Vezzosi Direttore Area innovazione controllo e qualità, Staff Direzione Aziendale AOU Careggi, Firenze

Simona Volterrani Responsabile Settore Organizzazione e Sviluppo risorse umane, Regione Toscana.

Informazioni sullo svolgimento dell'evento

L'evento verrà svolto in modalità mista (presenza e piattaforma Zoom).

L'evento è facoltativo, pertanto **NON** deve essere effettuata timbratura; il riconoscimento delle ore di formazione fare richiesta di aggiornamento facoltativo.

Per la partecipazione è obbligatoria l'iscrizione tramite il gestionale della formazione AOUC TOM.

L'evento verrà svolto in Presenza o in modalità FAD Sincrona sulla piattaforma ZOOM <http://zoom.us>

Per la modalità FAD Sincrona: Ogni discente riceverà l'invito ad iscriversi e il link e/o la password per la partecipazione tramite la Segreteria Organizzativa.

Per la modalità in presenza: Ogni discente sarà tenuto a firmare sia in entrata che in uscita i registri presenza.

Per l'acquisizione dei crediti ECM ogni discente dovrà:

- Essere presente o rimanere connesso almeno il **90%** della durata dell'evento
- Compilare ed inviare il **Questionario della Qualità Percepita**, reperibile dal termine dell'evento in MyTOM>Sondaggi e Questionari entro 14 giorni dal termine dell'evento

La mancanza di uno solo di questi requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM

Con il patrocinio di:

