

Aging in progress: dalla ricerca di base all'applicazione sul territorio

3 Ottobre 2024

Campus Perrone – Via Perrone, 18 - 28100 Novara

ID 2007 – 428346 Ed.1

Destinatari dell'attività formativa: FARMACISTA (Farmacista pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore); BIOLOGO; MEDICO CHIRURGO (Medicina generale (medici di famiglia); ODONTOIATRA; PSICOLOGO (Psicologia e Psicoterapia); ASSISTENTE SANITARIO; DIETISTA; EDUCATORE PROFESSIONALE; IGIENISTA DENTALE; INFERMIERE; OSTETRICA/O; TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO; TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA; TERAPISTA OCCUPAZIONALE; TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO; FISIOTERAPISTA.

Obiettivi formativi e Area formativa: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni di processo (30)

Data inizio/fine: 03/10/2024

Numero partecipanti minimo: 200

Tipologia: Residenziale

Ore formative: 5

Numero dei crediti assegnati: 3,5

Iscrizioni: è possibile iscriversi inviando una e-mail a: eventi@newaurameeting.it

PROGRAMMA

SESSIONE DI APERTURA PLENARIA (Aula Magna)

Moderatori: Mattia Bellan e Claudio Jommi

10.00 – 10.20 Saluti di benvenuto e presentazione Aging Project UPO

10.20 - 10.40 **La sostenibilità del sistema sociosanitario italiano: dagli scenari demografici ed epidemiologici alle possibili strategie**

- Stefano Campostrini

10.40 - 11.00 **Considerazioni e prospettive etico-sociali legate all'invecchiamento** - Stefano Semplici

SESSIONE 1B (Aula Magna)

11.00-13.00 **Studi di Popolazione e dei dati sanitari per la comprensione dell'invecchiamento e la promozione della longevità in salute**

Moderatori: Fabrizio Faggiano - Antonio Giampiero Russo

11.00 - 11.20 **Il ruolo degli stili di vita nell'invecchiamento in salute: risultati dallo studio EPIC**

- Giovanna Masala

11.20 - 11.40 **Studi di popolazione come modelli della prevenzione e salute di precisione**

- Rebecca Lundin

11.40 - 12.00 **Politerapia e multimorbilità negli anziani e rischio di ospedalizzazione e mortalità: lo studio Moli-sani**

- Simona Costanzo

12.00 - 12.20 **Un approccio lifecourse per prevenire l'invecchiamento con multimorbidità: il ruolo delle coorti di nuovi nati**

- Lorenzo Richiardi

12.20 - 12.40 **La gestione dei dati sensibili**

- Paola Aurucci

12.40 – 13.00 Uso secondario dei dati sanitari degli oggetti IoT medicali. Un confronto tra gli strumenti, contrattuali e non, del Data Act e dello European Health Data Space

- Francesca Gennari

13.00-14.30 LIGHT LUNCH

SESSIONE 2 A (Aula Magna)

14.30 - 16.10 Individuare precocemente e monitorare le traiettorie d'invecchiamento accelerato: il ruolo dei biomarcatori

Moderatori: Banfi Giuseppe - Daniela Capello

14.30 - 14.50 **Il ruolo dell'integrità dei telomeri nell'invecchiamento e nelle patologie relate all'età**

- Fabrizio D'Adda Fagnana

14.50 - 15.10 **Ruolo dei mitocondri e della proteostasi come centro di regolazione dell'invecchiamento cellulare e tissutale**

- Marco Sandri

15.10 - 15.30 **Multimorbidità, fragilità e invecchiamento accelerato: il ruolo dei biomarcatori e della medicina traslazionale**

- Elisa Fabbri

15.30 - 15.50 **Marcatori di invecchiamento biologico basati su machine learning: l'esperienza della coorte Moli-sani**

- Alessandro Gialluisi

15.50 - 16.10 **Marcatori di nuova generazione per la diagnosi e il monitoraggio delle patologie neurodegenerative**

- Davide Chiasserini

16.10 – 16.30 Coffee break

Chiusura Lavori

Test di apprendimento (da svolgere entro max 3 giorni dalla fine dell'evento)

OBIETTIVI

Il XXI secolo è stato caratterizzato da una modificazione epidemiologica e demografica senza precedenti. L'età media della popolazione generale è esponenzialmente aumentata a livello mondiale e, in questo contesto, l'Italia rappresenta uno dei Paesi con la popolazione più anziana in assoluto.

Peraltro, le previsioni demografiche relative ai prossimi decenni confermano questo trend e suggeriscono un probabile ulteriore incremento della proporzione di soggetti anziani.

Appare pertanto evidente quanto il tema dell'invecchiamento sia da affrontare in via prioritaria, sia per il sistema sanitario sia per la ricerca scientifica.

La ricerca su questo tema è particolarmente complessa e si occupa di molteplici temi: meccanismi molecolari di invecchiamento, fattori determinanti di invecchiamento sano e patologico, modelli organizzativi ospedalieri e di

cure primarie rivolti a pazienti anziani e fragili, medicina preventiva.

Il Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) di UPO, grazie a un finanziamento del MIUR ha orientato la propria ricerca su tali tematiche con il Progetto di Eccellenza Aging Project.

Questo Congresso è finalizzato ad affrontare, con i professionisti sanitari e con la cittadinanza, alcune delle tematiche più rilevanti relative alla ricerca sull'invecchiamento, oltre che a divulgare parte dei risultati ottenuti nel contesto delle progettualità di ricerca del progetto stesso del DIMET.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Carmela Rinaldi – AOU Maggiore della Carità di Novara - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) - UPO
Mattia Bellan - Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET) – UPO

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma qlearning.it. I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

FACULTY

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
RINALDI	CARMELA	INFERMIERISTICA	MASTER COORDINAMENTO	PROFESSORE A CONTRATTO DI INFERMIERISTICA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE UPO

BELLAN	MATTIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	PROFESSORE ASSOCIATO MEDICINA INTERNA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE UPO
AURUCCI	PAOLA	GIURISPRUDENZA		ASSEGNISTA DI RICERCA UNIVERSITÀ DI BOLOGNA RACCOLTA, ANALISI E GESTIONE DATI E COMUNICAZIONE, PROMOZIONE E DIFFUSIONE DI RISULTATI DI PROGETTI SCIENTIFICI
BANFI	GIUSEPPE	MEDICINA E CHIRURGIA	IGIENEN MEDICINA PREVENTIVA	UNIVERSITÀ VITA E SALUTE SAN RAFFAELE
CAMPOSTRINI	STEFANO	SCIENZE STATISTICHE		PROFESSORE ORDINARIO DI STATISTICA SOCIALE - UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA
CAPELLO	DANIELA	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA	PROFESSORESSA ASSOCIATA DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DIRETTRICE UPO
CHIASSEMINI	DAVIDE	BIOLOGIA	BIOCHIMICA CLINICA	PROFESSORE ASSOCIATO BIOCHIMICA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
COSTANZO	SIMONA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	EPIDEMIOLOGIA	DIP. DI EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE, IRCCS, POZZILLI
D'ADDA FAGNANA	FABRIZIO	BIOLOGIA	BIOLOGIA MOLECOLARE	DIRIGENTE DI RICERCA PRESSO L'ISTITUTO DI GENETICA MOLECOLARE
FABBRI	ELISA	MEDICINA E CHIRURGIA	GERIATRIA	DIP. DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
FAGGIANO	FABRIZIO	MEDICINA E CHIRURGIA	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	DIRETTORE, PROFESSORE ASSOCIATO UNIVERSITY OF PIEMONTE ORIENTAL
GENNARI	FRANCESCA	GIURISPRUDENZA		SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA - PISA
GIALLUSI	ALESSANDRO	BIOTECNOLOGIE	STATISTICA SANITARIA BIOMETRIA	PROFESSOR PRESSO LIBERA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA (LUM)
JOMMI	CLAUDIO	ECONOMIA AZIENDALE		PROFESSORE DI ECONOMIA AZIENDALE PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE
LUNDIN	REBECCA	BIOLOGIA	EPIDEMIOLOGIA	ISTITUTO DI BIOMEDICINA - BOLZANO

MASALA	GIOVANNA	MEDICINA E CHIRURGIA	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	ISTITUTO PER LO STUDIO, LA PREVENZIONE E LA RETE ONCOLOGICA (ISPRO)
RICHIARDI	LORENZO	MEDICINA E CHIRURGIA	STATISTICA SANITARIA	PEROFESSORE ORDINARIO IN STATISTICA MEDICA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, UNIVERSITÀ DI TORINO
RUSSO	ANTONIO GIAMPIERO	MEDICINA E CHIRURGIA	GENETICA MEDICA - STATISTICA MEDICA	DIRETTORE UOC UNITÀ DI EPIDEMIOLOGIA-RESPONSABILE OSSERVATORIO EPIDEMIOLOGICO ASL MILANO - ATS MILANO
SANDRI	MARCO	MEDICINA E CHIRURGIA	PATOLOGIA CLINICA	DIP. DI SCIENZE BIOMEDICHE - UNIVERSITÀ DI PADOVA
SEMPILICI	STEFANO	FILOSOFIA		PROFESSORE ORDINARIO DI ETICA SOCIALE ALL'UNIVERSITÀ DI ROMA "TOR VERGATA