RAZIONALE

Lo sviluppo di strumentazioni sempre più performanti in molti settori rende la medicina di precisione fra le prospettive più interessanti cui guardare nella Medicina del terzo millennio. Si tratta di un nuovo paradigma nel quale si cercano soluzioni più efficaci per prevenire, diagnosticare e curare le malattie sulla base delle caratteristiche dell'individuo, come la genetica, l'ambiente in cui vive e lo stile di vita.

Si tratta di un'innovazione sorprendente, in grado di riformare l'approccio standard alla gestione della malattia e, in alcuni casi, di prevenire.

La medicina di precisione è resa possibile grazie alle molteplici opportunità offerte dalla bioinformatica, dalle nanotecnologie e dalla rivoluzione digitale, che aiutano a gestire un gran numero di dati provenienti, attraverso un sistema di machine learning, da un ampio numero di persone in tempi ridotti, creando algoritmi diagnostici utili alla gestione clinica.

Saper governare sia questo complesso sistema di conoscenze sia l'accesso alle nuove tecnologie permette di offrire le cure più efficaci e sicure possibili al paziente in un particolare momento, o ad uno specifico gruppo di pazienti, nonché evitare trattamenti inutili, ottimizzando i percorsi di prevenzione e di diagnosi precoce.

Nonostante le aspettative, tuttavia, l'itinerario ricco di ostacoli delle innovazioni tecnico-scientifiche (ad es., la difficoltà ad approfondire la complessità genomica per i trattamenti farmacologici) e le problematiche che esse pongono in termini di implicazioni etiche, giuridiche ed economiche, stanno rallentando la traduzione dei principi della medicina personalizzata nella pratica clinica quotidiana.

MODALITA' 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



CREDITI ECM E DESTINATARI

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al corso 9 crediti formativi.

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a 100 partecipanti tra Medici chirurghi (tutte le discipline), Biologi, Chimici, Farmacisti, Infermieri e Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

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.

Con la sponsorizzazione non condizionante di

































PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)
Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954
www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

























AGGIORNAMENTI ROMANI DI MEDICINA DI LABORATORIO

3° Edizione





Cod ECM, E/

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Umberto Basile, Latina

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Silvia Angeletti, Roma
Sergio Bernardini, Roma
Ettore Capoluongo, Roma
Gabriele Ciasca, Roma
Riccardo Di Santo, Roma

Jacopo Maria Legramante, Roma

Giovanni Cigliana, Roma
Francesco Equitani, Latina
Gian Ludovico Rapaccini, Roma
Stefano Santini, Roma

Eustachio Vitullo. Matera

FACULTY

Silvia Angeletti, Roma Mariapaola Marino, Roma Fabio Arena, Foggia Giulia Menchinelli. Roma Umberto Basile, Latina Patrizia Natali, Modena Giovanni Blandino. Roma Fabiola Olivieri. Ancona Francesco Bondanini. Roma Gloria Pessina. Viterbo Cinzia Callà, Roma Cosimo Racco, Latina Ettore Capoluongo. Roma Gianludovico Rapaccini. Roma Gabriele Ciasca, Roma Donato Rigante, Roma Giovanni Cigliana, Roma Angela Rossi, Piacenza Iole Cordone. Roma Giulia Sancesario. Roma Francesco Giuseppe De Rosa, Torino Maurizio Sanguinetti, Roma Enrico Di Stasio. Roma Stefano Angelo Santini, Roma Francesco Equitani, Latina Laura Sciacovelli. Padova Antonio Fortunato. Vicenza Maurizio Simmaco. Roma Andrea Fuso, Roma Barbara Tavazzi. Roma Valentina Grossi. Firenze Tommaso Trenti. Modena David Korn, Roma Francesco Versaci. Latina Giacomo Lazzarino, Roma Marcella Visentini, Roma

PROGRAMMA

Giovedì 9 maggio 2024 h.13:30-18:30

- 13:30 Iscrizione e registrazione ECM
- 14:15 Saluti delle Autorità

Saluti presidente SIBioC, delegato regionale SIBioC e presidente ELAS

SESSIONE I - ONCOLOGIA: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA (Chair: L. Sciacovelli, I. Cordone, F. Equitani)

- 14:30 La medicina di precisione tra laboratorio e clinica in oncologia (G. Pessina)
- 14:50 Il ruolo della NGS: dalla diagnostica onocematologica al trapianto di cellule staminali (A. Rossi)
- 15:10 Il ruolo degli organoidi nella medicina di precisione in oncologia (G. Blandino)
- 15.40 Discussione plenaria
- 15:50 Pausa caffé

SESSIONE II - INFLAMMAGING E IMMUNITA' (Chair: S. Angeletti, M. Marino, E. Vitullo)

- 16:00 Nuovi biomarcatori nell'Artrite reumatoide (V. Grossi)
- 16:20 Cellule B atipiche nelle patologie auotimmuni e immunodeficienze (M. Visentini)
- 16:40 Biomarcatori per misurare l'inflammaging (F. Olivieri)
- 17:10 Discussione plenaria

SESSIONE III - INCONTRIAMO LA MICROBIOLOGIA (Chair: F.G. De Rosa, G. Rapaccini, M. Sanguinetti)

- 17:20 Nuovi orizzonti nella diagnostica molecolare nella gestione di infezioni sistemiche (G. Menchinelli)
- 17:40 Utilizzo Film Array respiratorio nella emergenza: la nostra esperienza (C. Racco)
- 18:00 Novità nel tema delle metodiche di saggio di sensibilità agli antibiotici (F. Arena)
- 18:20 Discussione plenaria
- 18:30 Fine prima giornata

Venerdì 10 maggio 2024 h. 9:00-14:10

9:00 Lettura magistrale: La medicina di laboratorio nel PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (E. Capoluongo)

Prolusione (U. Basile)

SESSIONE IV – LE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE (Chair: G. Sancesario, B. Tavazzi, F. Bondanini)

- 9:50 Il ruolo della metilazione nella Malattia di Alzheimer (A. Fuso)
- 10:10 Uso del K-Index nella sclerosi multipla (P. Natali)
- 10:30 La disfunzione mitocondriale nelle patologie croniche neurodegenerative: un target per un approccio in metabolomica (G. Lazzarino)
- 10:50 Discussione plenaria
- 11:00 Pausa caffé

SESSIONE V - NUOVI BIOMARCATORI (Chair: S. Santini, F. Versaci, G. Cigliana)

- 11:20 Immunometria:storia e prospettive (A. Fortunato)
- 11:40 Albumina glicata, un biomarker utile per il diabete? (C. Callà)
- 12:10 Biomarcatori del trauma cranico (J.M. Legramante)
- 12:30 Discussione plenaria

SESSIONE VI - INTELLIGENZA ARTIFICIALE: MAGGIORDOMO O PADRONE? (Chair: G. Ciasca, D. Rigante, M. Simmaco)

- 12:40 Intelligenza artificiale a supporto della medicina di laboratorio (T. Trenti)
- 13.00 Algoritmi di Laboratorio ed inquadramento clinico: perché è difficile predire il futuro (E. Di Stasio)
- 13:20 Digital Health nella pratica clinica in pediatria (D. Korn)
- 13:50 Discussione plenaria
- 14:00 Wrap Up (Moderatore: U.Basile; E. Capoluongo)
- 14:15 Conclusioni
- 14:20 Questionario ECM e valutazione evento