

## RAZIONALE

Le indagini di laboratorio eseguite con sistemi "Point-Of-Care-Testing" (POCT) comportano un processo analitico caratterizzato da un'elevata probabilità di errore nell'identificazione del paziente, nella raccolta del campione più idoneo, nella completa tracciabilità dei dati e nella corretta interpretazione dei risultati. L'analisi dei potenziali rischi e l'adozione di misure preventive e/o correttive richiedono la collaborazione di molte figure professionali nell'ambito di un'azienda ospedaliera.

In questi anni si sta osservando una rapida evoluzione verso modelli di eccellenza nei sistemi di Qualità e nella diagnostica di laboratorio. Questa tendenza risponde in parte alle esigenze imposte dal legislatore nel pieno rispetto dei criteri di accreditamento e di certificazione che si traducono poi nell'offerta di servizi sanitari di eccellenza.

Il mieloma multiplo (MM) è la seconda neoplasia ematologica dopo il Linfoma non Hodgkin e rappresenta circa l'1% di tutte le neoplasie e il 2% delle morti per neoplasia. E' una patologia associata alla moltiplicazione incontrollata di plasmacellule nel midollo osseo ed insorge solitamente in età avanzata: circa il 2% dei pazienti all'esordio ha meno di 40 anni, mentre il 38% ha più di 70 anni. Attualmente in Italia sono circa 30 mila i pazienti con MM in vari stadi e in momenti diversi del percorso terapeutico. Le nuove terapie e le nuove indagini diagnostiche risultano essere un'integrazione perfetta per il management del paziente.

La maggior parte delle malattie epatiche sono generalmente patologie silenziose. Tra quelle trasmissibili, l'epatite C è certamente la malattia che causa il maggior numero di decessi. Nella sua forma cronica, senza dare grandi segni di sé per diverso tempo, può evolvere frequentemente in cirrosi, con complicanze come le sindromi da crioglobuline e l'epatocarcinoma. A partire dal 2014, con l'arrivo di diverse molecole ad azione diretta sul virus, è cominciata una vera e propria rivoluzione per la cura di questa patologia. Grazie a questi trattamenti altamente efficaci, con pochi effetti collaterali e della durata di poche settimane (la cura più breve arriva a durare solo 8 settimane), il virus può essere eliminato in oltre il 98% dei casi. Da un punto di vista scientifico e anche sul fronte dei costi la sfida è vinta, ma la completa eradicazione del virus passa attraverso un gioco di squadra con l'obiettivo di individuare tutte le persone ancora da trattare.

Le biobanche sono delle unità di servizio deputate alla raccolta organizzata e alla conservazione di materiale biologico (es., sangue, tessuto, cellule, DNA) da destinare alla diagnosi e/o alla ricerca e dei dati ad esso associati. L'accREDITAMENTO ai sensi della norma UNI ISO 20387 interviene assicurando che le biobanche gestiscano correttamente il materiale sotto gli aspetti etico, legale, di imparzialità e di competenza tecnica. Lo stoccaggio di materiale biologico ed i dati associati rappresentano pertanto un patrimonio essenziale per la ricerca accademica, industriale e per il progresso delle biotecnologie.

La Medicina di Laboratorio ha subito negli ultimi anni una profonda evoluzione in termini organizzativi, metodologici e culturali. Con la sua pluridisciplinarietà essa si propone viepiù come "core activity" del processo diagnostico-terapeutico. In questo percorso diventa pertanto essenziale creare delle occasioni di incontro e confronto per discutere e condividere i traguardi raggiunti e le mete a venire.

## CREDITI ECM E DESTINATARI

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al corso **7 crediti formativi**.

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a **100 partecipanti** tra **Medici chirurghi** (*Direzione medica di presidio ospedaliero; Farmacologia e tossicologia clinica; Gastroenterologia; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie infettive; Medicina generale; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Patologia clinica*), **Biologi, Farmacisti ospedalieri 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.*

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito [www.hdcons.it](http://www.hdcons.it), oppure compilare la scheda di iscrizione allegata e inviarla via email a [segreteria@hdcons.it](mailto:segreteria@hdcons.it)

**Verrà data priorità alle iscrizioni online**

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](http://www.hdcons.it) - [segreteria@hdcons.it](mailto:segreteria@hdcons.it)

Con il Patrocinio di:



Ordine Nazionale Biologi

®

**SIBioC**  
Medicina di Laboratorio



# AGGIORNAMENTI ROMANI DI MEDICINA DI LABORATORIO

## 1° Edizione

### 6 MAGGIO 2022

h. 9:15-18:20

### Hotel Villa Eur

### Parco dei Pini

P.le Marcellino Champagnat 2

### Roma

Cod. ECM: 546-347292





# RESPONSABILE SCIENTIFICO

Umberto Basile, Roma

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Laura Conti, Roma - Gian Ludovico Rapaccini, Roma - Tommaso Trenti, Modena

## FACULTY

Claudia Bellini, Grosseto

Elena Bravo, Roma

Giovanni Cigliana, Roma

Laura Conti, Roma

Ugo Coppetelli, Latina

Pasquale Coppolecchia, Modena

Maurizio Cortesi, Roma

Maurizio D'Amora, Napoli

Giorgio Da Rin, Genova

Chiara Di Maio, Roma

Francesco Equitani, Latina

Fabio Farinati, Padova

Marco Magheri, Roma

Mario Mele, Modena

Cecilia Napodano, Padova

Patrizia Natali, Modena

Federico Pecoraro, Roma

Ottavia Porzio, Roma

Erica Rampoldi, Milano

Gian Ludovico Rapaccini, Roma

Giulia Sancesario, Roma

Stefano Santini, Roma

Laura Sciacovelli, Padova

Tommaso Trenti, Modena

Andrea Urbani, Roma

## PROGRAMMA

8:45 Iscrizione e registrazione ECM

9:15 Introduzione all'incontro (U. Basile)

Saluti Presidente Sibioc (T. Trenti)

9:30 *Lettura magistrale:* Le omiche nella medicina di laboratorio (A. Urbani)

**SESSIONE I - POCT (Chair: T. Trenti, G. Cigliana)**

10:10 POCT e Diagnostica decentrata nella nuova geografia del sistema sanitario (E. Rampoldi)

10:30 Il ruolo del tecnico biomedico nella gestione dipartimentale del sistema POCT (M. Mele)

10.50 Il referto PoCT: quale indirizzo (P. Coppolecchia)

11:15 *Pausa caffè*

**SESSIONE II - MEDICINA DI LABORATORIO: COME SI MISURA IL VALORE (Chair: L. Sciacovelli, M. Cortesi)**

11:50 L'accreditamento ISO 15189 nei laboratori medici: a che punto siamo? (F. Pecoraro)

12:10 Competenze professionali: nuovi e vecchi paradigmi (C. Bellini)

12:30 La valutazione delle prestazioni: come e perché (G. Da Rin)

12:30 *Pausa pranzo*

**SESSIONE III - LABORATORIO E CLINICA NEL MIELOMA MULTIPLO (Chair: M. D'Amora, F. Equitani)**

14:00 Overwiev sul Mieloma Multiplo (U. Coppetelli)

14:20 Le nuove linee guida per la ricerca proteina di Bence Jones (P. Natali)

14:40 Heavy Chains nuovo protagonista nel laboratorio delle Gammopatie monoclonali (U. Basile)

**SESSIONE IV - PATOLOGIE EPATICHE (Chair: G. Rapaccini, S. Santini)**

15:00 Meccanismi di resistenza virale nell'infezione da HCV (C. Di Maio)

15:30 Crioglobuline: Nuovi biomarkers? Quale impatto clinico? (C. Napodano)

15:50 La biopsia liquida nel Carcinoma Epatocellulare (F. Farinati)

**SESSIONE V - BIOBANCHE (Chair: L. Conti, O. Porzio)**

16:20 Biobanca Oncologica e Medicina di Precisione (G. Cigliana)

16:40 ISO 20387 e Normazione: strumenti di Qualità e Innovazione per le biobanche di ricerca (E. Bravo)

17:20 La Biobanca ricerca e innovazione nell'era digitale (G. Sancesario)

17:45 Discussione & Wrap Up (Moderatore: M. Magheri; Partecipanti: Tutti i moderatori)

18:15 Conclusioni (U. Basile)

18:20 Questionario ECM e valutazione evento

AGGIORNAMENTI ROMANI DI MEDICINA DI LABORATORIO - 1° Edizione

ROMA, 6 MAGGIO 2022

## SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE

Iscrizione da inviare alla Segreteria Organizzativa entro il 2 maggio 2022

Le iscrizioni verranno confermate dalla segreteria organizzativa

### DATI PERSONALI:

Cognome ..... Nome .....

Data e luogo di nascita .....

Codice fiscale .....

Indirizzo: Via/Piazza, ecc. ....

Città ..... Prov. .... CAP .....

Tel. .... Cell. ....

E-mail .....

Professione .....

Specializzazione/i -Disciplina/e .....

Iscrizione Ordine/Collegio Nr. ....

della Provincia o Regione .....

Profilo professionale attuale (*barrare la casella di interesse*):

Dipendente  Convenzionato  Libero professionista  Privo di occupazione

**Desidero iscrivermi per la categoria ECM:**  Sì  No

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, il sottoscritto interessato al trattamento dei dati personali, acquisite le informazioni all'indirizzo [www.hdcons.it](http://www.hdcons.it),

da il consenso  nega il consenso

\_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**AI FINI DELL'ISCRIZIONE, SI PREGA DI COMPILARE LA PRESENTE**

**SCHEDA IN STAMPATELLO MAIUSCOLO BEN LEGGIBILE**