

# SIBioC

Medicina di Laboratorio ETS

Membro di



## L'INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE NELL'ERA DELLA SANITÀ INTELLIGENTE

COSENZA, 21 giugno 2024



Con il patrocinio di



**ORDINE PROVINCIALE DEI  
MEDICI - CHIRURGI E DEGLI ODONTOIATRI  
DI COSENZA E PROVINCIA**



---

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Nell'ultimo anno la sanità Calabrese sta mettendo in atto importanti trasformazioni tecnologiche in un panorama affascinante e rivoluzionario che sta ridefinendo il modo in cui affrontiamo le sfide mediche nel XXI secolo. Attraverso il corso della storia, la medicina è stata sempre considerata come un'arte individuale, dove il medico era il fulcro della cura, detentore di conoscenze e competenze. Tuttavia, il progresso non ha conosciuto sosta, portandoci verso un nuovo paradigma: l'approccio multidisciplinare.

Oggi ci troviamo immersi in un contesto dove la rete oncologica e quella delle cure palliative si intrecciano, offrendo un sostegno senza precedenti ai pazienti affetti da patologie complesse come il cancro. Assistiamo all'avvento di una nuova era, dove la medicina di precisione guida la nostra lotta contro il cancro, profilando la malattia fino al livello della singola cellula.

Ma questo non è che l'inizio. Il futuro ci presenta l'opportunità di utilizzare farmaci intelligenti e approcci terapeutici mirati, trasformando radicalmente il modo in cui trattiamo le malattie. L'emergere dell'Intelligenza Artificiale amplifica questa trasformazione, consentendo analisi più approfondite e tempestive, facilitando decisioni terapeutiche personalizzate e consentendo l'ottimizzazione dei servizi sanitari.

Questo progresso, tuttavia, non può prescindere dalla sinergia tra diverse discipline mediche. La medicina multidisciplinare non è soltanto una strategia efficace ma diventa essenziale nell'approccio ai pazienti. Invece di essere soggetti passivi, i pazienti ora beneficiano di un approccio integrato in cui diverse specialità collaborano per offrire cure complete e personalizzate.

È in questo contesto che il convegno SIBioC di oggi, in collaborazione con il GdS SIBioC "Acidi Nucleici e Biopsia Liquida" assume una rilevanza cruciale. Esploreremo insieme le ultime innovazioni scientifiche e aspetti organizzativi che stanno plasmando il nostro percorso verso una sanità più avanzata e inclusiva.

L'obiettivo di tale riunione è quello di comprendere le dinamiche di cambiamento e sfruttare l'innovazione per migliorare la vita dei pazienti. Lavorando insieme, unendo le forze tra diverse discipline e sfruttando il potenziale dell'IA, possiamo delineare una visione che va oltre le aspettative, costruendo un futuro in cui la cura della salute sarà veramente globale e personalizzata.

---

## PROGRAMMA

**08.30** Registrazione

**09:00** **Saluti delle Istituzioni**

**Presidente della Provincia Cosenza, Rosaria Succurro**

**Presidente FNOB, Vincenzo D'Anna**

**Presidente Ordine dei Medici della Provincia di Cosenza, Eugenio Corcioni**

### **SESSIONE I – MEDICINA DI LABORATORIO COSA CAMBIA NELLA NUOVA RETE REGIONALE**

*Moderatori: C. Capalbo, M. Maggiolini, S. Vaccarella*

**09:30 – 09:50** Il Team Multidisciplinare: pianificazione condivisa delle cure. La Rete Oncologica Regionale  
*Serafino CONFORTI*

**09:50 – 10:10** Il ruolo del Molecular Tumor Board regionale  
*Giuseppe VIGLIETTO*

**10:10 – 10:30** Gestione del rischio clinico e prevenzione del contenzioso nella medicina di laboratorio  
*Elly SIRIANNI e Ottavio STEFANO*

**10:30 – 10:50** DISCUSSIONE

**10:50 – 11:10** **OPEN COFFEE**

### **SESSIONE II – STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE I**

*Moderatori: M. Puzzo, S. Conforti, C. Giordano*

**11:10 – 11:30** Contributo della Genetica alla Medicina di Precisione  
*Giuseppe PASSARINO*

**11:30 – 11:50** La target therapy: tra real word e studi clinici nel setting di pazienti con mutazioni PI3KCA e ERS1  
*Gianluca DIMA*

**11:50 – 12:10** Vescicole extracellulari e medicina di laboratorio: opportunità e limiti della diagnostica non invasiva  
*Enrico IACCINO*

**12:10 – 12:30** DISCUSSIONE

**12:30 – 13:00** **Lectio Magistralis: Cosa dobbiamo tenerci stretto dal passato nell'era AI**  
*Gianluigi GRECO*

**13:00 – 14:30** **LUNCH BREAK**

## PROGRAMMA

### SESSIONE III – LA MEDICINA DI PRECISIONE

*Moderatori: F. Amato, S. Catalano, G. Viglietto*

**14:30 – 14:50** HRR nell'ovaio e nel carcinoma prostatico metastatico  
*Ettore CAPOLUONGO*

**14:50 – 15:10** Profili di espressione nel Breast Cancer  
*Marianna PUZZO*

**15:10 – 15:30** Le scienze *-omiche* e la personalizzazione della terapia nel cancro, tra presente e futuro  
*Pamela PINZANI*

**15:30 – 15.50** DISCUSSIONE

### SESSIONE IV – STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE II

*Moderatori: M. Gentile, G. De Marco, L. Ricioppo*

**15:50 - 16:10** Medicina di precisione nella LLC  
*Enrica MARTINO*

**16:10 – 16:30** Nuova era di farmaci Intelligenti: esperienza di una start up calabrese  
*Luigi PASQUA*

**16:30 – 16:50** Il nuovo tariffario regionale: considerazioni ed integrazioni  
*Edoardo MACINO*

**16:50 – 17.10** DISCUSSIONE

**17:10 – 17.30** Conclusioni e fine lavori

## ELENCO MODERATORI E RELATORI

<i>Dott.</i>	<b>Francesco</b>	<b>Amato</b>	Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Prof.</i>	<b>Carlo</b>	<b>Capalbo</b>	Università della Calabria, Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Prof.</i>	<b>Ettore</b>	<b>Capoluongo</b>	Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, Roma
<i>Prof.ssa</i>	<b>Stefania</b>	<b>Catalano</b>	Università della Calabria, Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Dott.</i>	<b>Serafino</b>	<b>Conforti</b>	Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Dott.</i>	<b>Giuseppe</b>	<b>De Marco</b>	Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Dott.</i>	<b>Gianluca</b>	<b>Dima</b>	Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Dott.</i>	<b>Massimo</b>	<b>Gentile</b>	Università della Calabria, Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Prof.ssa</i>	<b>Cinzia</b>	<b>Giordano</b>	Università della Calabria, Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Prof.</i>	<b>Gianluigi</b>	<b>Greco</b>	Università della Calabria
<i>Prof.</i>	<b>Erico</b>	<b>Iaccino</b>	Università della "Magna Grecia", Catanzaro
<i>Dott.</i>	<b>Edoardo</b>	<b>Macino</b>	Cerba Healthcare- Italia, Cosenza
<i>Prof.</i>	<b>Marcello</b>	<b>Maggiolini</b>	Università della Calabria
<i>Dott.ssa</i>	<b>Enrica</b>	<b>Martino</b>	Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Prof.</i>	<b>Luigi</b>	<b>Pasqua</b>	Università della Calabria
<i>Prof.</i>	<b>Giuseppe</b>	<b>Passarino</b>	Università della Calabria
<i>Prof.ssa</i>	<b>Pamela</b>	<b>Pinzani</b>	Università degli studi di Firenze
<i>Dott.ssa</i>	<b>Marianna</b>	<b>Puzzo</b>	Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Dott.</i>	<b>Leopoldo</b>	<b>Ricioppo</b>	Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Dott.ssa</i>	<b>Elly</b>	<b>Sirianni</b>	Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Dott.</i>	<b>Ottavio</b>	<b>Stefano</b>	Azienda Ospedaliera Cosenza
<i>Dott.</i>	<b>Salvatore</b>	<b>Vaccarella</b>	Cerba Healthcare- Italia, Cosenza
<i>Prof.</i>	<b>Giuseppe</b>	<b>Viglietto</b>	Università della "Magna Grecia", Catanzaro

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

**PALAZZO DELLA PROVINCIA DI COSENZA-SALA DEGLI SPECCHI**

Piazza XV Marzo

Cosenza

### QUOTE ISCRIZIONE

Soci SIBioC \*: gratuita

Non Soci SIBioC: gratuita

Specializzandi: gratuita

\*(in regola con il pagamento della quota associativa 2024)

**Provider:** SIBIOC – 790

**N. ECM:** 419056

**Responsabile Scientifico:** Dott.ssa Marianna Puzzo, Delegato Regionale SIBioC Calabria, Azienda Ospedaliera Cosenza

**Categorie accreditate:** BIOLOGO, CHIMICO, DIETISTA, FARMACISTA, MEDICO CHIRURGO, PSICOLOGO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO.

**Discipline accreditate:** ANATOMIA PATOLOGICA, BIOCHIMICA CLINICA, CHIRURGIA GENERALE, CHIRURGIA TORACICA, CURE PALLIATIVE, EMATOLOGIA, FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA, GASTROENTEROLOGIA, GENETICA MEDICA, GINECOLOGIA E OSTETRICIA, LABORATORIO DI GENETICA MEDICA, MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA, MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA, PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA E PSICOTERAPIA).

**Obiettivi formativi e Area formativa:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Ore di Formazione:** 7

**Crediti:** 4.9

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme in entrata e in uscita
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver compilato il questionario di apprendimento disponibile al sito <https://elearning.sibioc.it/> dal 22 al 24 giugno 2024.

### CANCELLAZIONI

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa fino a 20 giorni prima dell'evento non sarà applicata nessuna penale, oltre tale termine non sarà effettuato nessun rimborso. Inoltre, non saranno rimborsate quote di iscrizioni non usufruite, per le quali non sia pervenuta la relativa rinuncia entro i termini stabiliti. In qualsiasi momento è comunque possibile sostituire il nominativo dell'iscritto inviando una comunicazione all'indirizzo [convegni@biomedia.net](mailto:convegni@biomedia.net) (Nel caso di aziende sponsor si ricorda che la sostituzione del nominativo dovrà essere fatta esclusivamente online tramite apposita piattaforma). Ogni eventuale rimborso verrà effettuato in seguito alla conclusione dell'evento.

Non è previsto il rimborso di eventuali spese sostenute per gli aspetti logistici (pernottamento e viaggio).

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno successivo all'evento nell'area <https://elearning.sibioc.it/>.

Per richiedere le credenziali di accesso, se smarrite, si prega di utilizzare la funzione di "Recupera Password".

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Biomedia S.r.l.

Via Libero Temolo 4, 20126 Milano

[convegni@biomedia.net](mailto:convegni@biomedia.net)

---

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR

