



Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

*SIBioC utilizza un Sistema di Gestione Qualità certificato ISO 9001:2008
per progettazione ed erogazione di eventi formativi*

**Il Congresso SIBioC SUD
VII Congresso Interregionale SIBioC**

La Medicina di Laboratorio al SUD ITALIA: Aspetti organizzativi e innovativi



BIOMEDIA
La condivisione del sapere

**MATERA
22 - 23 MARZO 2017**

RELATORI & MODERATORI

Edmondo Adoriso, *Bari*

Elio Armenise, *Bari*

Chiara Bellia, *Palermo*

Vincenzo Brescia, *Tricase, LE*

Ettore Domenico Capoluongo, *Roma*

Ciriaco Carru, *Sassari*

Domenico Cavaliere, *Potenza*

Marcello Ciaccio, *Palermo*

Mario Correale, *Castellana Grotte, BA*

Maurizio D'Amora, *Napoli*

Bruno Dente, *Napoli*

Francesca Di Serio, *Bari*

Francesco Ferrara, *Agrigento*

Giuseppe Friscia, *Sciacca, AG*

Ruggiero Fumarulo, *Bari*

Francesco Maglione, *Venosa, PZ*

Luca Marconi, *Perugia*

Cosimo Ottomano, *Monza, MB*

Salvatore Palazzo, *Cosenza*

Lucio Pastore, *Napoli*

Antonio Picerno, *Potenza*

Mario Plebani, *Padova*

Lucia Rossi, *Padova*

Angelo Santoro, *Brindisi*

Piero Sandro Tagliaferri, *Catanzaro*

Antonio Traficante, *Rionero in Vulture, PZ*

Salvatore Vaccarella, *Cosenza*

Eustachio Vitullo, *Matera*

Martina Zaninotto, *Padova*

COMITATO SCIENTIFICO

Ciriaco Carru, *Sassari*

Maurizio D'Amora, *Napoli*
Responsabile Scientifico

Antonio De Santis, *Bari*
Responsabile Scientifico

Francesco Ferrara, *Agrigento*

Salvatore Vaccarella, *Cosenza*

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'appropriatezza in ambito sanitario è diventato un argomento di assoluta attualità, che ha coinvolto in una prima fase soprattutto la Medicina di Laboratorio, che per vocazione è sempre attenta alle particolari implementazioni che interessano il mondo sanitario.

Si può affermare che l'obiettivo principale dell'applicazione del criterio della appropriatezza in sanità è fare una accurata disamina dei comportamenti prescrittivi dei test diagnostici e quindi suggerire e supportare il clinico, sulle basi della letteratura consolidata, nella scelta e nell'interpretazione dei test di laboratorio, integrando la professionalità del Patologo clinico all'interno dei percorsi diagnostico-terapeutici.

Sebbene la ricerca dell'appropriatezza prescrittiva tra le sue finalità abbia quella della razionalizzazione della spesa sanitaria, essa non si restringe affatto ad una mera questione di contenimento dei costi, ma si ispira più in generale alla necessità di operare in modo corretto in un ambito diagnostico specifico, laddove possono essere integrate varie competenze culturali e tecnologiche, con il preciso scopo di fornire orientamenti pratici a tutti i medici nell'utilizzare al meglio l'uso delle prescrizioni diagnostiche.

Nel corso del convegno verrà trattato il rapporto fra appropriatezza e valore dell'intervento diagnostico offerto dal moderno Laboratorio clinico, approfondendo le numerose variabili che costituiscono la qualità della prestazione diagnostica a partire dalla scelta del test senza trascurare gli aspetti pratici e organizzativi di offerta del servizio al paziente/utente e al clinico responsabile del processo di cura.

L'ultima sessione del convegno infatti si occupa delle problematiche legate alla fase pre-analitica dell'attività di Laboratorio, definendo al meglio le procedure della logistica del trasporto dei campioni e degli errori che in questa fase del processo possono facilmente prodursi.

22 MARZO 2017

- 13.30-14.00 **Aperitivo di Benvenuto**
- 14.00-14.30 **Registrazione**
- 14.30-15.00 **Introduzione al convegno**
*E. Vitullo (Matera), A. De Santis (Bari), C. Carru, (Sassari),
M. D'Amora (Napoli), F. Ferrara (Agrigento), S. Vaccarella (Cosenza)*
- 15.00-15.45 **Lectio Magistralis:**
La nuova visione della Medicina di Laboratorio in una Sanità che cambia
M. Ciaccio (Palermo)
Presidente SIBIOC-Medicina di Laboratorio
- 1^ SESSIONE**
APPROPRIATEZZA E MEDICINA DI LABORATORIO
Moderatori: A. Picerno (Potenza), R. Fumarulo (Bari)
- 15.45-16.15 **Appropriatezza e Medicina di laboratorio**
D. Cavaliere (Potenza)
- 16.15-16.45 **Appropriatezza nella gestione dei biomarcatori oncologici**
E. Capoluongo (Roma)
- 16.45-17.15 **Appropriatezza in Immunometria**
C. Ottomano (Monza, MB)
- 17.15-17.30 **La rivoluzione "omica" nella Medicina di Laboratorio**
L. Pastore (Napoli)
- 17.30-18.15 **Discussione e chiusura lavori della prima giornata**
- 18.15 **Welcome Cocktail**

23 MARZO 2017

2^ SESSIONE

IL LABORATORIO NELLA GESTIONE DEI BIOMARCATORI IN ONCOLOGIA: ASPETTI CLINICI E DI LABORATORIO

*Moderatori: F. Ferrara (Agrigento),
A. Traficante (Rionero in Vulture, PZ), M. Correale (Bari)*

- 09.00-09.30 **Il ruolo del laboratorio nella oncologia di precisione PDTA e tumore della mammella**
S. Vaccarella (Cosenza), S. Palazzo (Cosenza)
- 09.30-10.00 **Farmacogenomica nella diagnostica e nella terapia oncologica**
P. S. Tagliaferri (Catanzaro)
- 10.00-10.30 **La biopsia liquida nella diagnosi e nella terapia delle neoplasie polmonari**
C. Bellia (Palermo)
- 10.30-11.00 **MicroRNA e cancro: nuovi indicatori diagnostici, prognostici e terapeutici**
C. Carru (Sassari)
- 11.00-11.30 **Discussione**

3^ SESSIONE

IL LABORATORIO NELLA SINDROME CORONARIA ACUTA

*Moderatori: F. Maglione (Potenza), V. Brescia (Lecce),
A. Santoro (Brindisi)*

- 11.30-12.00 **Aggiornamenti nell'utilizzo delle troponine ad elevata sensibilità**
F. Di Serio (Bari)
- 12.00-12.30 **La sindrome coronarica acuta: i parametri del Laboratorio per il rule-in e il rule-out**
G. Friscia (Sciaccia, AG)

12.30-13.00 **Discussione finale sulla sessione**

13.00-14.30 **Pausa Pranzo**

4^ SESSIONE - SESSIONE NON ACCREDITATA ECM

Con il Contributo non condizionato di Plumira S.p.A.

LA LOGISTICA E LA PRE-ANALITICA NELL'ORGANIZZAZIONE DEL MODERNO LABORATORIO

Moderatori: B. Dente (Napoli), E. Armenise (Bari), E. Adorisio (Bari)

14.30-14.45 **Introduzione ai lavori**

L. Marconi (Perugia)

14.45-15.15 **L'importanza dell'Errore clinico in Medicina di Laboratorio**

M. Plebani (Padova)

15.15-15.45 **Nuovi Criteri di appropriatezza nella fase preanalitica**

M. D'Amora (Napoli)

15.45-16.15 **Il trasporto di campioni biologici: vantaggi e problematiche in Medicina di Laboratorio**

M. Zaninotto (Padova)

16.15-16.45 **Il trasporto di campioni biologici: vantaggi e problematiche in Microbiologia**

L. Rossi (Padova)

16.45-17.15 **Discussione finale**

17.15 **Fine lavori**