



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*

13°

CONGRESSO REGIONALE SIBioC-MEDICINA DI LABORATORIO Regione Sicilia

IL RUOLO DEL LABORATORIO CLINICO NELL'EPOCA DELLE QUATTRO P: PREDITTIVA-PREVENTIVA-PERSONALIZZATA- PARTECIPATA



SCIACCA
25 Novembre 2016

segui su



un evento
organizzato da



BIO MEDIA
La condivisione del sapere



**13° CONGRESSO REGIONALE SIBIOC-Medicina di Laboratorio
REGIONE SICILIA
IL RUOLO DEL LABORATORIO CLINICO NELL'EPOCA DELLE QUATTRO P:
PREDITTIVA-PREVENTIVA-PERSONALIZZATA- PARTECIPATA
SCIACCA (AG), 25 NOVEMBRE 2016**

*EX CONVENTO S. FRANCESCO
AZIENDA TERME SCIACCA*

Presidente onorario

Marcello Ciaccio (Palermo)

Presidenti

Francesco Ferrara (Agrigento)

Giuseppe Friscia (Sciacca)

Comitato Scientifico

Chiara Bellia (Palermo)

Massimo Caruso (Catania)

Marcello Ciaccio (Palermo)

Diana Cinà (Catania)

Giuseppe Friscia (Sciacca, AG)

Giovanni Gambino (Agrigento)

Francesco Gervasi (Palermo)

Riccardo Ientile (Messina)

Paolo Mingoia (Caltanissetta)

Stefano Micciché (Palermo)

Roberto Pace (Piazza Armerina, EN)

Benedetta Palma (Palermo)

Marcella Renis (Catania)

Alessia Pivetti (Palermo)

Comitato Organizzatore

Giuseppe Friscia (Sciacca, AG)

Diana Cinà (Catania)

Segreteria Scientifica

Chiara Bellia (Palermo)

Giovanni Gambino (Agrigento)

ELENCO RELATORI E MODERATORI

Brusca Ignazio (Palermo)
Cacopardo Bruno (Catania)
Ciaccio Marcello (Palermo)
Cina' Diana (Catania)
Di Naso Concettina (Catania)
Dieli F.
Favetta Alberto (Catania)
Ferrara Francesco (Agrigento)
Frischia Giuseppe (Sciacca)
Gambino Giovanni (Agrigento)
Garozzo Sebastiano Fabio (Catania)
Gervasi Francesco (Palermo)
Giarrattana Maurizio (Caltanissetta)
Ientile Riccardo (Messina)
Libra Massimo (Catania)
Mattaliano Anna Rita (Catania)
Micciche' Stefano (Palermo)
Mingoia Paolo (Mussomeli)
Nubile Giuseppe (Chieti)
Pace Roberto (Enna)
Palma Benedetta (Palermo)
Pintaudi Sergio (Catania)
Pulvirenti Claudio (Catania)
Renis Marcella (Catania)
Santonocito Giorgio Giulio (Catania)
Santoro Renato (Chieti)

OBIETTIVI DEL CORSO

Il Congresso si articolerà in 3 Sessioni Scientifiche su temi di attualità per la Medicina di Laboratorio e la Medicina Clinica, partendo dalla diagnostica di malattie tornate ad essere un'emergenza epidemiologica nell'epoca delle migrazioni di massa, fino alle recenti acquisizioni in tema di autoimmunità e all'introduzione della medicina personalizzata.

L'attenzione sarà rivolta alla possibilità di incontro ed integrazione tra laboratorio e clinica, rappresentando la diagnostica di laboratorio una tappa fondamentale ed irrinunciabile nella diagnosi, nella prognosi e nella terapia delle patologie di maggiore incidenza per morbilità e mortalità. Tra le finalità del corso quella di fornire ai partecipanti le più recenti acquisizioni inerenti la fisiopatologia, la diagnostica di laboratorio e la clinica di patologie infettive nonché l'applicazione della tossicologia nella diagnostica di laboratorio. Inoltre, l'aggiornamento sull'utilizzo di tecnologie e biotecnologie di grande interesse diagnostico permetterà agli operatori del settore di acquisire conoscenze su metodologie che rappresentano una assoluta novità nella diagnostica biochimico-clinica per le sue applicazioni nella patologia umana.

PROGRAMMA

25 novembre 2016

08:00 Registrazione partecipanti

09:00 **Lettura Magistrale**

Giuseppe Nubile – Santoro Renato

Presentazione

Il ruolo del laboratorio clinico nell'epoca della migrazione

Stefano Micciche'

I SESSIONE

09:30 **Efficacia della diagnosi della tubercolosi: progetto diagnosi in banchina**

Moderatori: Diana Cina' - Francesco Ferrara - Giovanni Gambino

Intervento introduttivo

Direttore Generale ARNAS "Garibaldi"

G.G. Santonocito

Direttore Sanitario ARNAS "Garibaldi"

A.R. Mattaliano

Dirigente Medico Ministero della Salute - Responsabile USMAF per le emergenze sanitarie:

C. Pulvirenti

10:00 **Biocontenimento nell'emergenza infettivologica**

S. Pintaudi

10:30 **Tubercolosi tra terapie biologiche e immigrazione**

B. Cacopardo

11:00 **Tubercolosi: diagnostica immunologica e microbiologica**

C. Di naso

11:30 **Tubercolosi e micobatteriosi: diagnostica molecolare**

S. F. Garozzo

12:00 Discussione

13:00 Lunch

II SESSIONE

14:00 **Autoimmunità tra innovazione e appropriatezza**

Moderatori: Benedetta Palma - Giuseppe Friscia - Paolo Mingoia

Progettualità europea

F. Dieli

14:30 **Le connettivi**

Ignazio Brusca

III SESSIONE

15:00 **Il laboratorio nell'epoca delle quattro P**

Moderatori : Francesco Gervasi - Giarratana Maurizio - Roberto Pace

Introduzione del Presidente Nazionale SIBioC

Marcello Ciaccio

15:30 **Appropriatezza prescrittiva**

Alberto Favetta

16:00 **Il laboratorio nella personalizzazione della terapia**

SESSIONE INTERATTIVA

Marcella Renis - Massimo Libra – Riccardo Ientile

16:30 **Assemblea dei soci e rinnovo direttivo regionale**

INFO GENERALI

La partecipazione è **gratuita**

- E' possibile iscriversi esclusivamente on line dal sito www.biomedica.net

Prima di procedere con l'iscrizione verificare la disponibilità dei posti esclusivamente attraverso il sito www.biomedica.net Il numero dei posti è limitato. Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria. E' possibile iscriversi fino a 5 giorni prima dell'inizio dell'evento; dopo tale termine è possibile iscriversi direttamente in sede congressuale, contattando preventivamente la segreteria organizzativa per verificare la disponibilità dei posti. L'attivazione del corso è garantita solo in seguito al raggiungimento di un numero minimo di iscrizioni; in caso contrario verrà effettuato il rimborso della quota.

CREDITI ECM

Il corso è stato accreditato da **SIBioC Provider n. 790**, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali: Medico Chirurgo, Biologo, Chimico, Tecnico San. Lab. Biomedico
Discipline accreditate: Biochimica Clinica, Microbiologia a Virologia, Patologia Clinica (Lab. di analisi clinico-chimiche e Microbiologia)

Evento num. **790- da definire** - crediti assegnati: **da definire**

Per avere diritto ai crediti ECM è necessario frequentare il 100% delle ore di formazione e superare il test di apprendimento ECM sul sito www.providerecm.it disponibile dal 29 novembre 2016 al 29 dicembre 2016. Per accedere al questionario è necessario inserire il proprio codice fiscale. Una volta superato il test sarà possibile scaricare direttamente sul sito il proprio attestato ECM.

Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line.

Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2014-2016 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

ATTESTATO

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per l'inserimento nel curriculum formativo.

SEDE DEL CORSO

*EX CONVENTO S. FRANCESCO
AZIENDA TERME SCIACCA
Via Agatocle, 2
92109 Sciacca (Ag)*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Biomedica srl – Area Convegni
Raffaella Galli
Via L. Temolo 4 – 20126 Milano
Tel. 02/45498282 - Fax 02/45498199
e-mail: raffaella.galli@biomedica.net
www.biomedica.net

un evento
organizzato da



BIOMEDIA
La condivisione del sapere