

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede:** Sala Conferenze Ospedale Buccheri La Ferla, Via Messina Marine 197 Palermo.

### Segreteria Organizzativa

- **Segreteria Organizzativa e Provider ECM: OMNIACONGRESS**

Provider ECM Accr. Standard Nazionale n. **1238**

Via **Empedocle 111 92100 Agrigento**

Tel **0922602911** [info@omniacongress.com](mailto:info@omniacongress.com)

- **Partner scientifico SIPMeL** Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel.

0423-738098 - Fax 0423-740715 - @: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it)

**QUOTA ISCRIZIONE** L'ISCRIZIONE È GRATUITA

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** di tutte le discipline; **BIOLOGO, TECNICO**

### SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 130 partecipanti**.

Le iscrizioni si effettuano tramite il sito [www.omniacongress.com](http://www.omniacongress.com) area eventi.

Verrà data priorità ai soci SIPMEL in regola con la quota di iscrizione.

### Attestato

A tutti i partecipanti al corso verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo e professionale.

Il programma scientifico dell'evento è stato accreditato dal **Provider ECM - n. 1238**

**OMNIACONGRESS** (Web: <http://www.omniacongress.com> Email: [info@omniacongress.com](mailto:info@omniacongress.com))

Rif. ECM n. **405561** - **Crediti assegnati n. 7**

(*Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 3 - acquisizione competenze tecnico professionali*)

I crediti formativi saranno assegnati a coloro regolarmente iscritti e secondo i seguenti criteri:

verifica dell'effettiva permanenza in sede congressuale durante tutta l'attività formativa;

compilazione e consegna del questionario di verifica apprendimento debitamente firmato; verifica

dell'effettivo raggiungimento del 75% di risposte esatte previste nel questionario ed una presenza

minima del 90 % delle ore del corso

\*\*\*\*\*

*Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM*

**DASIT  
EXIPHARMA  
INNOVAPHARMA  
ITALCHIMICI  
MEDICAL SYSTEMS  
RECORDATI  
THERMOFISHER**

**werfen**



## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

**Gruppo di Studio SIPMeL-Proteine**  
**Gruppo di Studio SIPMeL-Allergologia**  
**Gruppo di Studio SIPMeL-Autoimmunità**  
*Sezione Regionale SIPMeL Sicilia*

*con il patrocinio di:*

Assessorato della Salute Regione Sicilia

Comune di Palermo

Ordine dei Medici di Palermo

### Corso di aggiornamento

**Update sulle malattie allergiche ed immunomediate**  
**1-2 marzo 2024, Palermo**

Sala Conferenze Ospedale Buccheri La Ferla





Corso di aggiornamento

## Update sulle malattie allergiche ed immunomediate

1-2 marzo 2024, Palermo

Sala Conferenze, Ospedale Buccheri La Ferla

14.15 Registrazione partecipanti

14.30 Saluto delle autorità

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 1 Marzo 2024

#### Sessione I: Update nella diagnostica delle malattie del Connettivo

Moderatori: **Teresa Barone, Enrico Cillari**

15:00 Profili autoanticorpali o ricerca orientata, quale è l'approccio più razionale?

**Nicola Bizzaro**

15:30 I nuovi criteri di classificazione ACR/EULAR della Sindrome da Anticorpi Antifosfolipidi

**Ignazio Brusca**

16:00 I punti critici delle LG sulle epatopatie autoimmuni

**Maria Concetta Sorrentino**

16:30 La Diagnosi di laboratorio delle malattie infiammatorie croniche intestinali

**Maria Fregapane**

17:00 Discussione sugli argomenti appena trattati

17:30 Coffe Break

#### Sessione II: Autoimmunità e tumori un rapporto sempre più stretto

Moderatori: **Marcello Ciaccio, Aurelio Piazza**

17:45 Nuovi scenari nella diagnosi delle Sindromi Neurologiche Paraneoplastiche

**Marilina Tampoia**

18:15 L'immunità e la terapia oncologica

**Nicola Borsellino**

18:45 Discussione sugli argomenti appena trattati

19:45 Chiusura dei lavori

Sabato 2 Marzo 2024

#### Sessione III: Tra oncologia ed allergologia

Moderatori: **Tommaso Aronica, Francesco Arcoleo**

08:30 Le linee guida SIPMeL sulla Triptasi

**Valeria Motisi**

09:00 La sindrome da attivazione mastocitaria e l'ipertriptasemia familiare

**Rosa Onida**

09:30 La diagnosi delle alterazioni geniche del mastocita

**Loredana Bruno**

10:00 Discussione sugli argomenti appena trattati

11.00 Coffee Break

#### Sessione IV: La diagnostica Allergologica Molecolare e la spending review in Allergologia

Moderatori: **Gabriele Di Lorenzo, Giuseppe Valenti, Caren Uasuf**

11.15 L'allergia a semi e legumi

**Danilo Villalta**

11.45 L'allergia ai prodotti del mare

**Maria Barrale**

12.15 Appropriata prescrizione in Allergologia

**Antonino Ingrassia**

12.45 Appropriata prescrizione nella rinite allergica

**Marcello Zambito**

13.15 Discussione sugli argomenti appena trattati e conclusioni

14.15 Compilazione Questionario ECM e chiusura dei lavori

**Razionale** Le malattie autoimmuni e allergiche sono patologie determinate da alterazione delle risposte immuni dovute o alla perdita della tolleranza immunologica verso auto antigeni od a sensibilizzazione verso antigeni esogeni rappresentando un importante ed eterogeneo insieme di condizioni capaci di interessare sia un singolo organo o apparato, che l'intero organismo. Le errate risposte immunologiche determinano malattie che incidono profondamente sulla qualità della vita dei pazienti, e gravano pesantemente dal punto di vista dei costi sul Sistema Sanitario Nazionale. L'autoimmunologia è una delle branche della medicina che ha conosciuto, negli ultimi anni, un clamoroso sviluppo, sia per la disponibilità di nuovi test, frutto delle nuove tecnologie applicate alla diagnostica, sia in termini terapeutici con lo sviluppo di nuovi farmaci, spesso su base biologica e non chimica, che hanno portato a nuovi standard ed a nuovi orizzonti nel management diagnostico-terapeutico di questi pazienti. In particolare il recente sviluppo di immunodosaggi multiparametrici basati sulla tecnologia proteo mica, in grado di rilevare simultaneamente molti autoanticorpi, avrà probabilmente un impatto importante sulla storia naturale delle malattie autoimmuni. Profili autoanticorpali malattia-specifici saranno in grado di identificare con grande precisione i vari fenotipi clinici e le loro differenti caratteristiche prognostiche e terapeutiche. In ambito allergologico l'avvento della diagnostica molecolare, ed il superamento del concetto di fonte allergica rispetto al concetto di molecola allergenica, è stato un importante passo in avanti verso una diagnosi di precisione e personalizzata. In questo convegno verranno analizzate differenze dal punto di vista diagnostico e prognostico della ricerca per profili rispetto ad una ricerca mirata e clinicamente orientata degli autoanticorpi. Nel convegno si parlerà degli stretti rapporti tra malattie oncologiche con autoimmunità ed allergologia. In ambito allergologico saranno descritte le ultime novità della diagnostica molecolare su nuove molecole allergeniche identificate e disponibili, sul loro significato clinico e sulle nuove tecnologie e la loro ricerca. Infine saranno trattati i temi economici con una seria valutazione sulle classiche terapie con steroidi topici ed antistaminici rispetto all'appropriatezza di utilizzo dei nuovi farmaci biologici.

#### Relatori e Moderatori

Francesco Arcoleo (Palermo)

Tommaso Aronica (Palermo)

Teresa Barone (Palermo)

Maria Barrale (Palermo)

Nicola Bizzaro (Udine)

Nicola Borsellino (Palermo)

Loredana Bruno (Palermo)

Ignazio Brusca (Palermo)

Marcello Ciaccio (Palermo)

Enrico Cillari (Palermo)

Gabriele Di Lorenzo (Palermo)

Maria Fregapane (Palermo)

Antonino Ingrassia (Marsala)

Valeria Motisi (Palermo)

Rosa Onida (Palermo)

Aurelio Piazza (Messina)

Maria Concetta Sorrentino (Palermo)

Marilina Tampoia (Taranto)

Caren Uasuf (Palermo)

Giuseppe Valenti (Palermo)

Danilo Villalta (Pordenone)

Marcello Zambito (Palermo)

#### Responsabile Scientifico

Dr. Ignazio Brusca, e-mail: [ignbr@libero.it](mailto:ignbr@libero.it)