

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede:** Sala Conferenze Palazzo Cutò, Via consolare 105 Bagheria (PA)

### 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** ( TUTTE LE DISCIPLINE); **BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO**

*Per motivi didattici* il numero dei posti è limitato a **n. 100 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.

**N.B.** al termine della registrazione verificare di aver ricevuto una mail di conferma di accettazione.

### Attestato di frequenza

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. 439255 - Crediti assegnati n. 11**

*(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*



## 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:**



**UPDATE NELLE MALATTIE ALLERGICHE ED IMMUNOMEDIATE**

**28 Febbraio-01 Marzo 2025, Bagheria (PA)**

*Biblioteca Comunale (Palazzo Cutò)*





## UPDATE NELLE MALATTIE ALLERGICHE ED IMMUNOMEDiate

28 Febbraio 01 Marzo 2025, Bagheria (PA)

Biblioteca Comunale (Palazzo Cutò)

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 28 Febbraio 2025

14:00-14:15 Registrazione dei partecipanti

14.15-14.30 Saluto delle autorità

#### Sessione I: Il metabolismo e l'autoimmunità un link in evoluzione

Moderatori: Gabriele Di Lorenzo- Enrico Cillari- Vincenzo Nicoli

14.30-15.00 Microbioma, dieta ed infiammazione sistemica, il modello della Sclerosi Multipla.

**Vincenzo Cantisano**

15.00-15.30 Lo screening per il Morbo Celiaco: è il tempo per un cambio di tendenza?

**Ignazio Brusca**

15.30-16.15 I test e gli aspetti controversi nella diagnosi e nel management del Morbo Celiaco

**Maria Barrale**

16.15-16.45 Lo screening per il Diabete autoimmune: è il tempo per un cambio di tendenza?

**Valeria Motisi**

16.45-18.00 Discussione sugli argomenti appena trattati

18:00-18:15 Coffe Break

#### Sessione II: Le malattie autoimmuni sistemiche: di fronte alla complessità

Moderatori: Marcello Ciaccio - Teresa Barone

18.15-19:00 Questioni aperte nei test anticorpali per la classificazione delle malattie reumatiche autoimmuni

**Nicola Bizzaro**

19:00-19:30 Le sindromi overlap in reumatologia

**Maria Concetta Sorrentino**

19:30: 20.15 Discussione sugli argomenti appena trattati

20.15 Chiusura della prima giornata

Sabato 01 Marzo 2025

#### Sessione III Esplorando i disordini mastocitari

Moderatori: Tommaso Aronica – Francesco Arcoleo

08.30-09.00 Primi risultati nella ricerca della Ipertriptasemia familiare nella popolazione siciliana

**Loredana Bruno**

09.00-09.30 Gli aspetti clinici e terapeutici dei pazienti con Disordini Mastocitari : la nostra esperienza.

**Rosa Onida**

09.30-10.00 Verso un nuovo approccio nella valutazione clinica e terapeutica delle mastocitosi

**Marco Santoro**

10:00-11:00 Discussione sugli argomenti appena trattati

11:00-11:15 Coffee Break

#### Sessione IV Immunopatologia, Dalla Reumatologia all' Allergologia le novità

Moderatori: Marcello Zambito – Giuseppe Valenti- Antonino Ingrassia

11:15- 11:45 Dalle GRP alle Ciclofilline, quale impatto nella diagnostica allergologica ?

**Daniilo Villalta**

11:45-12:15 L' Intelligenza artificiale nella caratterizzazione dei fenotipi dei pazienti allergici ad LTP

**Caren Uasuf**

12:15 -12:45 I lattanti al bivio: quale percorso?

**Sara Romano**

12:45-13.45 Discussione sugli argomenti appena trattati

13.45 Take home message

14.15 Compilazione questionario ECM e Chiusura del corso

**Razionale Scientifico.** 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 per 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.

#### Responsabile Scientifico

Dr. Ignazio Brusca, e- mail: ignbr@libero.it