

## INFORMAZIONI GENERALI

### ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e potrà essere effettuata online tramite il sito [www.cicsud.it](http://www.cicsud.it) collegandosi alla sezione **PROSSIMI CONGRESSI** selezionando **REGISTRAZIONE ONLINE**.

### ACCREDITAMENTO ECM

Al presente evento sono stati assegnati **n. 8 crediti formativi ECM** da parte del Ministero della Salute per Medici Specialisti in Medicina Interna, Ematologia, Allergologia ed Immunologia clinica, Pneumologia, Reumatologia, Malattie infettive, Pediatria (inclusi pediatri di libera scelta) e Medicina Generale.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato.

### ATTESTATO ECM

Gli attestati ECM saranno inviati via email entro e non oltre 90 giorni dalla fine dell'evento.

**Con la sponsorizzazione non condizionante**



Segreteria Organizzativa  
e Provider ECM



**CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC**

Viale Escrivà, 28 - 70124 Bari  
Tel.: +39 080 5043737 - Fax: +39 080 5043736  
E-mail: [info@cicsud.it](mailto:info@cicsud.it) - [www.cicsud.it](http://www.cicsud.it)



# Webinar 14 Luglio 2021



U.O.C. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli"  
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico



AZIENDA OSPEDALIERA  
POLICLINICO DI BARI

# Le Immunodeficienze primitive e secondarie: l'approccio del Pediatra e dell'Internista

Dr. Alessio Buonavoglia  
Dr.ssa Carolina Marasco  
Dr. Baldassarre Martire  
Dr.ssa Marcella Prete  
Prof. Roberto Ria  
Prof. Angelo Vacca

La carenza anticorpale rappresenta un gruppo eterogeneo di immunodeficienze caratterizzate da una maturazione delle cellule B e/o dalla produzione di anticorpi assenti o alterate. L'immunodeficienza variabile comune (CVID) è la carenza anticorpale sintomatica più frequente diagnosticata in età adulta. La CVID rappresenta un gruppo di diagnosi piuttosto che una singola entità diagnostica, che raccoglie un'ampia gamma di difetti umorali primari caratterizzati da livelli sierici ridotti di IgG, IgA e / o IgM, con ridotta produzione di anticorpi in risposta ai patogeni. Il cardine della terapia della carenza anticorpale è la terapia sostitutiva con immunoglobuline (IgRT) che ha dimostrato, negli ultimi quattro decenni, di ridurre in modo significativo il carico di infezioni e migliorare l'esito dei pazienti. Tuttavia, l'IgRT sembra non essere efficace nella prevenzione o nel trattamento delle complicanze non infettive. Questi includono autoimmunità, malattia polmonare interstiziale, malattia granulomatosa, malattia gastrointestinale infiammatoria, iperplasia linfocitaria, malattia del fegato, cancro e linfoma. Le complicanze non infettive possono talvolta precedere l'inizio clinico dell'immunodeficienza accertata. Pertanto, questi pazienti sono spesso indirizzati ad altri specialisti (ad esempio, ematologi, reumatologi, oncologi, gastroenterologi, pneumologi) piuttosto che a un centro di immunodeficienza, rendendo la diagnosi più difficile. Questo è un problema importante, poiché immunodeficienze non diagnosticate e non trattate possono provocare danni agli organi (cioè bronchiectasie e/o malattie del fegato). Le strategie cliniche per migliorare la diagnosi di CVID includono programmi educativi e protocolli di screening di laboratorio recentemente introdotti. Pertanto, l'obiettivo principale di questo evento è di migliorare la consapevolezza e l'educazione sulle immunodeficienze sia di far luce sulla caratterizzazione clinica e immunologica, sulla patogenesi, sulle potenziali complicanze e sui progressi del trattamento terapeutico delle carenze anticorpali.

## Programma

### 9.30 Introduzione ai lavori

**Angelo Vacca**

Dir. U.O. Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli" Policlinico di Bari

**Ignazio Grattagliano**

Coordinatore Regionale SIMG Puglia

### 1ª Sessione

#### **Diagnosi, manifestazioni cliniche e prognosi**

Moderatore: **Ignazio Grattagliano**, SIMG Puglia

### 9.40 Gli errori congeniti dell'immunità: un paradigma in continua evoluzione

**Baldassarre Martire**, U.O. Pediatria "Mons. Dimiccoli" - Barletta

### 10.00 Le immunodeficienze secondarie a patologie croniche non oncologiche

**Marcella Prete**, U.O. Medicina Interna "G. Baccelli" - Policlinico di Bari

### 10.20 Le immunodeficienze secondarie a patologie oncoematologiche

**Assunta Melaccio**, U.O. Medicina Interna "G. Baccelli" - Policlinico di Bari

### 10.40 Discussione

### 11.00 L'immunoterapia quale causa di immunodeficienza

**Silvia Noviello**, U.O. Medicina Interna "G. Baccelli" - Policlinico di Bari

### 11.20 Le immunodeficienze al tempo della Pandemia

**Antonio G. Solimando**, U.O. Medicina Interna "G. Baccelli" - Policlinico di Bari

### 11.40 La profilassi antibiotica nelle immunodeficienze: ancora un'opzione valida?

**Fabrizio Trotta**, SIMG Bari

### 12.00 Manifestazioni reumatologiche nelle immunodeficienze primitive

**Adele Civino**, U.O. Pediatria, Ospedale "V. Fazzi" - Lecce

### 12.20 Discussione

### 12.50 Conclusioni e chiusura della prima sessione

### 2ª Sessione

#### **Opzioni terapeutiche, prevenzione delle complicanze e qualità di vita**

Moderatore: **Baldassarre Martire**, Dir. U.O. Pediatria "Mons. Dimiccoli" - Barletta

### 15.00 Manifestazioni autoimmuni negli immunodeficit primitivi

**Francesco Cinetto**, U.O. Medicina Interna e Immunologia - Padova

### 15.20 La vaccinazione negli Immunodeficit

**Angelo Vacca**, U.O. Medicina Interna "G. Baccelli" - Policlinico di Bari

### 15.40 La terapia sostitutiva negli Immunodeficit primitivi

**Carolina Marasco**, U.O. Medicina Interna "G. Baccelli" - Policlinico di Bari

### 16.00 Il trattamento con SCIg negli Immunodeficit secondari

**Roberto Ria**, U.O. Medicina Interna "G. Baccelli" - Policlinico di Bari

### 16.20 Il paziente con immunodeficienza nella società contemporanea La narrazione di una esperienza

**Mariagiovanna Amoroso**, SIMG BAT

### 16.40 Discussione

### 17.10 Conclusioni e chiusura dei lavori