



# *i profili* **autoanticorpali** *verso la* **medicina** *personalizzata*

11° CONVEGNO  
GdS-AI SIPMeL

SETTEMBRE

**23 24**

*venerdì sabato* 2022

**CENTRO CONGRESSI  
ROCCA SVEVA**

Via Covergnino 7, Soave (VR)

*i profili*  
**autoanticorpali**  
verso la **medicina**  
personalizzata

**23**  
venerdì

**ISCRIVITI**

## razionale

Il recente sviluppo di immunodosaggi multiparametrici basati sulla tecnologia proteomica in grado di rilevare simultaneamente molti autoanticorpi avrà probabilmente un impatto importante sulla diagnosi, il monitoraggio e la terapia delle malattie autoimmuni. Profili autoanticorpali malattia-specifici saranno in grado di definire l'impronta digitale autoanticorpale di ciascun paziente e identificare fenotipi clinici con caratteristiche prognostiche diverse e differenti risposte terapeutiche. In questo convegno analizziamo l'applicazione e il potenziale informativo dei profili autoanticorpali e le implicazioni nell'approccio alla medicina personalizzata di alcune malattie autoimmuni.

- 13.30 | *Registrazione partecipanti*
- 13.50 | Presentazione del Convegno  
**N. Bizzaro**
- 14.20 | **Medicina di precisione in autoimmunità: l'importanza della definizione dei subset clinici**  
**C. Selmi**

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott. Nicola Bizzaro**

*Chairman Study Group on Autoimmunology  
of the Italian Society of Clinical Pathology  
and Laboratory Medicine  
Editor-in-Chief Immunologic Research*

### COMITATO SCIENTIFICO

**Dott. Antonio Antico**  
**Dott.ssa Danila Bassetti**  
**Prof.ssa Giampaola Pesce**  
**Dott. Renato Tozzoli**  
**Dott. Danilo Raffaele Villalta**

CREDITI ECM

**4**

8.15 | *Registrazione partecipanti*

1 SESSIONE

**I PROFILI ANTICORPALI  
NELLA DIAGNOSTICA  
AUTOIMMUNE**

*Moderatori:* A. Antico, D. Bassetti

- 15.00 Profili anticorpali nelle malattie autoimmuni del fegato  
D. Villalta
- 15.40 Profili anticorpali nelle malattie autoimmuni reumatiche  
N. Bizzaro
- 16.20 Coffee Break
- 16.50 Profili anticorpali nelle malattie autoimmuni neurologiche  
M. Tampoia
- 17.30 Profili anticorpali nelle sindromi autoimmuni multiple  
M.C. Sorrentino
- 18.10 L'appropriatezza nei profili anticorpali  
R. Tozzoli
- 18.40 Risultati del sondaggio nazionale 2020 in autoimmunologia  
T. Carbone
- 19.00 *Chiusura prima giornata*

2 SESSIONE

**STATO DELL'ARTE  
DELLE TECNOLOGIE IN  
AUTOIMMUNOLOGIA**

*Moderatori:* M. Infantino,  
M. T. Trevisan

- 8.30 Il TDM dei farmaci biologici: sensibilità, versatilità e nuove prospettive con l'introduzione di una metodica random access in chemiluminescenza  
M. Fabris
- 8.55 Gli anticorpi anti-endomisio su tessuto epatico: una esperienza policentrica  
G. Deleonardi
- 9.20 Il dosaggio degli anticorpi anti-GAD-IA2 in automazione  
D. Giavarina
- 9.45 Case finding nelle malattie autoimmuni del fegato: risultati di uno studio multicentrico  
B. Porcelli
- 10.10 Coffee Break

- 10.40
- 11.00
- 11.25
- 11.50
- 12.15
- 12.40
- 13.05

3 SESSIONE

**STATO DELL'ARTE  
DELLE TECNOLOGIE IN  
AUTOIMMUNOLOGIA**

*Moderatori:* M. Bagnasco,  
S. Platzgummer

- Autofagia e anticorpi anti-LC3  
L. Terzuoli
- Il ruolo dei tre isotipi IgM, IgG e IgA del fattore reumatoide nell'artrite reumatoide  
B. Palterer
- Marcatori di artrite reumatoide e intelligenza artificiale  
E. Garrafa
- Cell based assay: un nuovo metodo per la diagnostica della miastenia gravis  
G. Pesce
- PMAT e ANA IFI HEp2: risultati di uno studio comparativo  
G. Previtali
- Epatopatie autoimmuni: sviluppo di un nuovo test diagnostico in macroarray  
B. Porcelli
- Chiusura del Convegno*

## FACULTY

Dott. Antonio Antico  
*Treviso*

Dott. Marcello Bagnasco  
*Genova*

Dott.ssa Danila Bassetti  
*Trento*

Dott. Nicola Bizzaro  
*Udine*

Dott.ssa Teresa Carbone  
*Matera*

Dott.ssa Gaia Deleonardi  
*Bologna*

Dott.ssa Martina Fabris  
*Udine*

Dott.ssa Emirena Garrafa  
*Brescia*

Dott. Davide Giavarina  
*Vicenza*

Dott.ssa Maria Infantino  
*Firenze*

Dott. Boaz Palterer  
*Firenze*

Prof.ssa Giampaola Pesce  
*Genova*

Dott. Stefan Platzgummer  
*Merano*

Dott.ssa Brunetta Porcelli  
*Siena*

Dott.ssa Giulia Previtali  
*Bergamo*

Prof. Carlo Selmi  
*Milano*

Dott.ssa Maria Concetta Sorrentino  
*Palermo*

Dott.ssa Marilina Tampoia  
*Taranto*

Dott.ssa Lucia Terzuoli  
*Siena*

Dott. Renato Tozzoli  
*Mestre (VE)*

Dott.ssa Maria Teresa Trevisan  
*San Bonifacio (VR)*

Dott. Danilo Raffaele Villalta  
*Pordenone*

CON IL CONTRIBUTO  
INCONDIZIONATO DI



EUROIMMUN  
a PerkinElmer company

Italia  
Diagnostica Medica  
S.r.l.



Intercept Italia S.r.l.

# 100

## DESTINATARI

### Medici specializzati

Allergologia e Immunologia Clinica, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Pediatria, Reumatologia, Biochimica Clinica, Medicina Trasfusionale, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia)

Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico



Provider ECM ID 6207  
Segreteria Organizzativa

**EOLO GROUP**  
EVENTI

Via Vittorio Veneto 11  
35043 Monselice (PD)

tel. 0429 767 381  
cell. 392 697 9059  
info@eolocongressi.it



### ISCRIZIONE GRATUITA

Si ricorda che, in base alle disposizioni di legge a seguito della pandemia Covid-19, tutti i partecipanti dovranno **obbligatoriamente iscriversi entro e non oltre il 10/09/2022**

**ISCRIVITI**