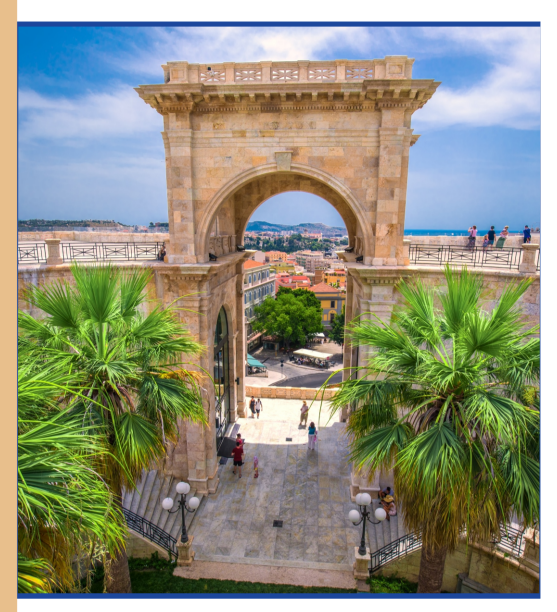
# Congresso SIAAIC - Sezione Sardegna

# **VERSO UN APPROCCIO PERSONALIZZATO** AL PAZIENTE IMMUNOLOGICO

Sabato 30 Settembre 2023 Hotel Regina Margherita, Cagliari



## **DIRETTORE Prof. Davide Firinu**

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Davide Firinu - Prof. Stefano Del Giacco Dott.ssa Giulia Anna Maria Luigia Costanzo



## **ACCREDITAMENTO ECM**

n° 7 crediti assegnati per n° 80 Medici Chirurghi (Area Interdisciplinare) Priorità a Allergologia ed Immunologia Clinica, Farmacista, Biologo, Infermiere, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.

E' prevista la partecipazione di Specializzandi. Provider Nazionale Standard AIMOS

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Aservice Studio srl, Cagliari posta@aservicestudio.eu info www.aservicestudio.com

SEDE DEL CORSO Hotel Regina Margherita, Cagliari www.hotelreginamargherita.com

#### PROGRAMMA

ore 08.30 Registrazione partecipanti e consegna materiali ECM

ore 08.45 Presentazione del corso e illustrazione obiettivi formativi **Prof. Davide Firinu**, Cagliari

#### **PRIMA SESSIONE**

Moderatori: **Dott. Sergio Cabras**, Cagliari Dott. Mario Torrazza, Cagliari

ore 09.00 L'eosinofilo tra terapie target e monitoraggio: unmet needs nella gestione clinica **Dott. Paolo Serra**, Cagliari

#### ore 09.20 LETTURA MAGISTRALE

EGPA ed HES: diagnosi e trattamento nell'epoca delle terapie anti-Th2 **Prof. Stefano Del Giacco**, Cagliari

ore 10.00 Aerobiologia e dintorni. Impatto sulle allergopatie

Prof. Vincenzo Patella, Salerno

ore 10.20 Le uveiti in immunologia clinica: approccio diagnostico e terapia

Dott.ssa Manuela Gherardini, Cagliari

ore 10.40 La demielinizzazione non correlata alla Sclerosi Multipla

Prof.ssa Eleonora Cocco, Cagliari

ore 11.00 La deplezione B-cellulare in Sclerosi Multipla: safety ed efficacia clinica a lungo termine Dott. Giuseppe Fenu, Cagliari

ore 11.20 Discussione

ore 11.30 Pausa Coffee break

#### **SECONDA SESSIONE**

Moderatori: Prof. Francesco Ortu, Cagliari - Dott.ssa Paola Piano, Cagliari Dott.ssa Maria Clara Ruffi, Cagliari

ore 11.40 Malattie autoinfiammatorie: la diagnostica e la terapia target con anti-IL1 in immunologia clinica

Prof. Davide Firinu, Cagliari

ore 12.00 Immunodeficienze - la diagnosi di IDCV e l'ottimizzazione della terapia con immunoglobuline EV e SC

Prof.ssa Cinzia Milito, Roma

ore 12.20 Artrite reumatoide e terapia di precisione: le comorbilità

nella gestione terapeutica

Dott.ssa Giulia Anna Maria Luigia Costanzo, Cagliari

ore 12.40 Artrite reumatoide e comorbilità polmonare: approccio diagnostico e terapia con farmaci biologici e small-molecules

**Dott. Francesco Cinetto**, Padova

ore 13.00 Discussione

ore 13.10 TAVOLO DI LAVORO: La Sarcoidosi, discussione con l'associazione dei pazienti Intervengono: Dott. Francesco Cinetto, Padova - Dott.ssa Silvia Deidda, Cagliari

Prof. Davide Firinu, Cagliari - Dott. Andrea Giovanni Ledda, Cagliari **Prof. Salvatore Savasta**, Cagliari

ore 14.10 Pausa Lunch

### **TERZA SESSIONE**

Moderatori: Dott. Paolo Meloni, Cagliari - Dott. Paolo Serra, Cagliari Dott. Giada Sambugaro, Cagliari

ore 15.00 Angioedema ereditario: diagnosi e terapie innovative nel 2023 **Dott.ssa Maria Pina Barca**, Cagliari

ore 15.20 La malattia di Castleman idiopatica: un grande imitatore **Prof. Roberto Manetti,** Sassari

ore 15.40 Sclerosi Sistemica: aggiornamenti su diagnosi e gestione clinica

**Dott.ssa Nicoletta Corso**, Cagliari

ore 16.00 Ipertensione polmonare in Sclerosi Sistemica: diagnosi e approccio terapeutico Prof. Cristian Cadeddu, Cagliari

ore 16.20 Discussione

ore 16.40 Pausa Coffee break

ore 16.50 Dermatite atopica e alopecia aerata: dalla fisiopatologia al trattamento con small-molecules e biologici

**Prof.ssa Laura Atzori**, Cagliari

ore 17.10 Psoriasi ed artrite psoriasica: cosa ci hanno insegnato gli anti-TNF e le terapie anti-citochiniche Prof.ssa Luisa Brussino, Torino

ore 17.30 Artrite psoriasica: il trattamento con DMARDs e small-molecules Dott.ssa Stefania Nicola, Torino

ore 17.50 Discussione

ore 18.10 Compilazione questionario ECM conclusione dei lavori







con il supporto non condizionante di











