

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**



Società Italiana di
Allergologia, Asma ed
Immunologia Clinica

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 uesti 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 comorbidità
nella gestione terapeutica
Dott.ssa Giulia Anna Maria Luigia Costanzo, Cagliari

ore 12.40 Artrite reumatoide e comorbidità 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*



CSL Behring



con il supporto
non condizionante di

