





SCLEROSI MULTIPLA E PROSPETTIVE FUTURE Applicazione delle SCIENZE OMICHE



MERCOLEDÌ 31 MAGGIO 2023 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Aula Convegni Blocco I, Cittadella Universitaria di Monserrato

Responsabile scientifico: Lorena Lorefice - Eleonora Cocco

Centro Sclerosi Multipla, Università di Cagliari, ASL Cagliari









PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 - 09.00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti 09.00 - 09.30 **Presentazione dell'evento e saluti delle autorità**

I° SESSIONE - Dalla clinica alle scienze omiche

Moderatori: Lorena Lorefice, Eleonora Cocco, Sabrina Giglio

- 09.30 10.00 Sclerosi Multipla: tra attualità e prospettive future *Eleonora Cocco*
- 10.00 10.20 Meccanismi immunologici, infiammazione, immunosenescenza Davide Firinu
- 10.20 10.40 Marcatori di risposta terapeutica: il ruolo della RM Giuseppe Fenu
- 10.40 11.00 Genomica, epigenomica e trascrittomica nella SM *Maristella Pitzalis*
- 11.00 11.20 Pausa Caffè

11.20 - 11.50 BIOMARKERS NELLA SCLEROSI MULTIPLA

Lecture: Massimiliano Di Filippo - Introduce Giuseppe Fenu

II° SESSIONE – Attualità e prospettive nell'ambito del progetto OmicSM progetto realizzato con il supporto di Sardegna Ricerche

Moderatori: Valentina Careddu, Luigi Atzori, Barbara Manconi

- 11.50 12.00 Disegno del progetto Lorena Lorefice
- 12.00 12.20 Metabolomica: stato dell'arte e risultati del progetto Federica Murgia
- 12.20 12.40 Proteomica: stato dell'arte e risultati del progetto Giulia Guadalupi
- 12.40 12.50 Take Home message Jessica Frau
- 12.50 13.00 Conclusioni e chiusura dei lavori
- 13.00 14.00 Pranzo a buffet

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Lorena Lorefice - Eleonora Cocco

Centro Sclerosi Multipla, Università di Cagliari, ASL Cagliari

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Maria Rita Murru – Giancarlo Coghe - Federica Murgia

RAZIONALE SCIENTIFICO:

Nell'ambito della Sclerosi Multipla, patologia complessa ed altamente eterogenea, risulta di estrema importanza ottimizzare le scelte e i percorsi di terapia. Lo scenario terapeutico attuale comprende infatti numerosi farmaci, con differente meccanismo d'azione e profilo di sicurezza, per cui risulta importante profilare i pazienti e identificare i migliori candidati da avviare alle diverse immunoterapie. L'innovativo approccio delle scienze omiche, e in particolare della genomica, della proteomica e della metabolomica, rappresenta una moderna prospettiva per la migliore comprensione della malattia e per la scoperta di biomarkers utili nel predire la risposta e la sicurezza delle terapie. L'obiettivo di tale evento è dunque quello di sviluppare una visione congiunta su attualità e prospettive dell'applicazione delle scienze omiche nella sclerosi multipla, unendo l'esperienza e le evidenze in ambito clinico e laboratoristico.















SCLEROSI MULTIPLA E PROSPETTIVE FUTURE Applicazione delle SCIENZE OMICHE

FACULTY	
Atzori Luigi	Professore di Patologia Clinica, Università di Cagliari
Careddu Valentina	Ufficio Stampa e Comunicazione, ARES Sardegna
Cocco Eleonora	Professore di Neurologia, Università di Cagliari
Fenu Giuseppe	Dipartimento di Neuroscienze, ARNAS Brotzu
Firinu Davide	Professore di Medicina Interna, Università di Cagliari
Frau Jessica	Centro Sclerosi Multipla, ASL Cagliari
Di Filippo Massimiliano	Professore di Neurologia, Università di Perugia
Giglio Sabrina	Professore di Genetica Medica, Università di Cagliari
Guadalupi Giulia	Dpt Scienze della Vita e Ambiente, Università di Cagliari
Lorena Lorefice	Centro Sclerosi Multipla, ASL Cagliari
Manconi Barbara	Professore di Biochimica, Università di Cagliari
Murgia Federica	Patologia Clinica, Università di Cagliari
Pitzalis Maristella	Istituto per la Ricerca Genetica e Biomedica, CNR Cagliari















SEDE:

L'evento scientifico si svolgerà presso Aula Convegni Blocco I, Cittadella Universitaria di Monserrato

ISCRIZIONE:

L'evento è a numero chiuso e l'iscrizione è gratuita ma obbligatoria attraverso il seguente link:

https://registration.sardiniameeting.it/Login.asp?IDcommessa=S23013&Lang=IT

OBIETTIVO FORMATIVO:

Applicazione delle scienze omiche alla sclerosi multipla: analisi di attualità e prospettive future

ACCREDITAMENTO ECM:

Il progetto formativo è stato accreditato con **n. 3 crediti ECM** per le figure professionali di Medico Chirurgo, Biologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Infermiere

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE:

Al termine dell'evento verrà rilasciato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti un attestato di partecipazione

PROVIDER NAZIONALE ECM N.3527 E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Sardiniameeting Srl

Professional Conference Organizer Viale La Playa, 7 - 09123 Cagliari Tel. +39 070664334 - Mob. +39 3294870166 info@sardiniameeting.it www.sardiniameeting.it Azienda certificata ISO 9001-2015