

PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO

La sarcopenia è una patologia dell'anziano definita come perdita progressiva di massa muscolare con conseguente diminuzione della forza muscolare. Tale sintomatologia ha una prevalenza tra l'11 e il 50 % nella popolazione ultraottantenne, determinando un impatto molto importante e gravoso per la sanità pubblica. Pertanto risulta di estrema attualità identificare biomarcatori sia di rischio di malattia, sia predittivi di outcome riabilitativo, in modo tale da poter indirizzare il paziente ad una terapia riabilitativa sempre più mirata e personalizzata.

OBIETTIVO GENERALE

Verrà fornito un inquadramento generale e clinico della sarcopenia e degli attuali approcci riabilitativi specifici per le diverse forme di gravità. Inoltre, verranno presentati i dati ottenuti nell'ambito del progetto dal titolo: "Increased Sarcopenia in a cohort of elderly carrying SANP25 polymorphisms: mechanistic insights from the SNAP25 heterozygous murine model" finanziato da Fondazione Cariplo, e che vede coinvolti l'IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, come proponente e la Fondazione IRCCS "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, l'Università degli Studi di Milano e il Centro Nazionale delle Ricerche come partners.

A CHI E' RIVOLTO

Infermieri, Tecnici della riabilitazione, Educatori professionali, TSLB, TSRM, Psicologi, Medici, Biologi

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Mario Clerici

IRCCS Fondazione Don Gnocchi e Università degli Studi di Milano

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per esterni attraverso il sito:

https://serviziweb.inaz.it/formaz_dongnocchi

Per interni attraverso mail:

ecm.milano@dongnocchi.it

Chiusura iscrizioni 15 Settembre 2022

Numero massimo di iscritti: 60

(37 in presenza e 23 in modalità webinar)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Chiara Miggiano

cmiggiano@dongnocchi.it

Raffaele Bertelli

rbertelli@dongnocchi.it

CREDITI ECM

Il convegno è accreditato ECM (5 crediti).

SEDE

Sala Cardini 1° piano

Fondazione Don Gnocchi-IRCCS Santa Maria Nascente, Milano



**SEMINARIO:
Progetto S.A.M.B.A. -
Sarcopenia e fragilità: analisi
omica per la definizione di
biomarcatori predittivi di
gravità e di outcome
riabilitativi**

**Milano, 22 Settembre 2022
ore 9:00-14:30**

**Sala Cardini 1° piano
Fondazione Don Gnocchi-IRCCS
Santa Maria Nascente
Via Capecelatro, 66**

Progetto SA.M.B.A. - Sarcopenia e fragilità: analisi omica per la definizione di biomarcatori predittivi di gravità e di outcome riabilitativi

PROGRAMMA

Moderatore

Mario Clerici

● ore 9.00

Registrazione partecipanti

● ore 9.30-09.45

Apertura lavori

Mario Clerici

● ore 9.45-10.00

Quale inquadramento clinico della Sarcopenia grave e quale riabilitazione

Fabio Trecate

● ore 10.00-10.20

Dal sarcopenico mild all'anziano fit: caratteristiche della coorte e programma di esercizio fisico a domicilio (VIVIFRAIL)

Gabriela Alexandra Mihali

Evelyn Ferri

● ore 10.20-10.35

Mouse models of Sarcopenia and the SNAP25 heterozygous mouse

Elisabetta Menna

● ore 10.35-10.55

Genetica ed Epigenetica: ruolo nella suscettibilità di malattia e nell'outcome riabilitativo

Simone Agostini

Andrea Saul Costa

● ore 10.55-11.10

Ruolo della riabilitazione come possibile strategia terapeutica nella modulazione dell'inflammazione in pazienti sarcopenici

Francesca La Rosa

● ore 11.10-11.30 **Pausa**

● ore 11.30-11.45

Può il nitrosoproteoma sierico predire la longevità delle donne anziane?

Daniele Capitanio

● ore 11.45-12.00

Espressione genica e Sarcopenia

Fiona Limanaqi

● ore 12.00-13.00

Discussione e tavola rotonda sui risultati e prospettive future

● ore 13.00-13.15

Conclusioni

Mario Clerici

● ore 13.15-14.00

Chiusura e test ECM

RELATORI

Dr. Simone Agostini: IRCCS Fondazione Don Gnocchi

Dr. Daniele Capitanio: Università degli Studi di Milano

Prof. Mario Clerici: IRCCS Fondazione Don Gnocchi e Università degli Studi di Milano

Dr.ssa Evelyn Ferri: Fondazione IRCCS "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Dr.ssa Francesca La Rosa: IRCCS Fondazione Don Gnocchi

Dr.ssa Fiona Limanaqi: Università degli Studi di Milano

Dr.ssa Elisabetta Menna: Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dr.ssa Gabriela A. Mihali: Fondazione IRCCS "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Dr. Andrea Saul Costa: IRCCS Fondazione Don Gnocchi (attualmente presso Università del Piemonte Orientale)

Dr. Fabio Trecate: Istituto Palazzolo, Fondazione Don Gnocchi