



SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA
ISCRITTA AL N° 55 DEL REGISTRO REGIONALE DELLE PERSONE GIURIDICHE PRIVATE

2020
EVENTI RESIDENZIALI
EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Corso in

**PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE:
CLINICA, GENETICA ED
APPROCCI DIAGNOSTICI**

11 dicembre 2020

CREDITI ASSEGNATI: 8

**In Videoconferenza
su piattaforma web Zoom Cloud Meeting**



Con il patrocinio di:



Istituto
Superiore
di Sanità

SEGRETERIA S.M.O.
B.GO S. SPIRITO, 3 - 00193 ROMA
TEL. 06 68802626 - 68352411 FAX 06 68806712
E-mail: segreteria@smorrli.it - scuola.medica.ospedaliera@pec.it
Sito web: www.smorrli.it

Responsabili del Modulo

**Prof. E. GIARDINA, Dott. S. GAMBARDELLA,
Dott. G. SABBADINI**

Responsabili del Corso

Dott. Guglielmo SABBADINI

Biologo specialista in Genetica Medica. Responsabile Sezione di Citogenetica e Genetica Molecolare dell'Istituto di Diagnostica Clinica "Proda" di Roma. Auditor SIGU.

Dott. Mariano Salvatore PERGOLA

Medico specialista in Pneumologia ed in Genetica Medica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Già Responsabile Aziendale di Genetica Medica, ASL ROMA1.

Comitato Scientifico

Prof. A. Brusco, Dott.ssa V. Caputo, Prof. M. Fichera, Dott. S. Gambardella, Prof. E. Giardina, Prof. G. Matullo, Prof. M. Seri, Dott. M. Tartaglia, Prof.ssa M. Zollino

Segreteria scientifica ed organizzativa

Dott.ssa Cristina Palmieri - Dott.ssa Selene Cipri

Modalità di Pagamento

Quota di iscrizione è di:

€ 60,00 per i partecipanti con i crediti ECM

€ 30,00 per Uditori (studenti, specializzandi e partecipanti che non sono interessati ai crediti ECM)

da versare tramite Bonifico bancario intestato a:

**Scuola Medica Ospedaliera
UniCredit - Ag. Roma Conciliazione
IBAN IT 31 C 02008 05008 000401329648**

La quota di iscrizione non è rimborsabile se, per motivi personali, non è stato possibile frequentare il corso. L'evento potrà eccezionalmente subire variazioni per esigenze particolari del Responsabile del corso.

Per il rilascio della ricevuta/fattura è necessario fornire i seguenti dati fiscali: **Codice fiscale**; eventuale **Partiva IVA**, **Codice destinatario** e/o **PEC**.

Nel caso invece di fatture per pagamenti effettuati da Società, Enti o altri soggetti terzi rispetto al discente, la quota di iscrizione dovrà essere integrata aggiungendo l'IVA ordinaria prevista per legge

SCHEDA DA RESTITUIRE COMPILATA ALLA SEGRETERIA DELLA SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA TRAMITE FAX O EMAIL

DOMANDA DI ISCRIZIONE AL CORSO

Il sottoscritto: []

Nato a: [] Prov: [] Il: []

Residente a: [] Prov: []

Via: [] Cap: []

e-Mail: [] CF: []

Partita IVA: [] codice Destinatario: [] PEC: []

Tel: [] Cell: [] Fax: []

Laureato in: [] n° Iscr. Ord. Prof.: []

Arete Spec.che Prof.11: []

Libero professionista Dipendente Convenzionato Privo di occupazione.

Ammissione al corso: **PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE:CLINICA, GENETICA ED APPROCCI DIAGNOSTICI**

Dichiaro di aver letto ed approvato la liberatoria/consenso per pubblicazione immagine e riprese audio/video così come pubblicata nel sito www.smorrli.it - sez. Home.

Si autorizza il trattamento dei dati personali per gli adempimenti connessi al corso e per ricevere notizia di nuove iniziative (D. Lgs. 196/2003)

FIRMA:

Presentazione del corso

Il corso, aperto a **80 Medici, Biologi e Tecnici di Laboratorio biomedico e 30 uditori** delle scuole di specializzazione in Genetica Medica, si svolgerà nella giornata di **Venerdì 11 dicembre 2020** in videoconferenza con i docenti e discenti collegati contemporaneamente e individualmente da remoto attraverso la **piattaforma web Zoom Cloud Meeting** della quale saranno fornite tutte le caratteristiche e istruzioni per il suo utilizzo.

Ogni lezione prevede l'esposizione interattiva di uno o più argomenti, con discussione finale sugli stessi. Alla fine di ogni modulo i partecipanti potranno ricevere un link dove scaricare i files didattici sul proprio PC.

Dott. Guglielmo Sabbadini
Dott. Mariano Salvatore Pergola
Dott. Stefano Gambardella

Con il contributo incondizionato di:



Programma del corso

11/12/2020	PATOLOGIE NEUROLOGICHE
Moderatori:	Prof. M. Fanelli, Prof. E. Giardina
08.30 – 09.00	Introduzione al Corso. Dott. G. Sabbadini, Dott. S. Gambardella
I Sessione	Introduzione
09.00 – 10.00	Interazione tra infiammazione e neurodegenerazione nella sclerosi multipla Dott. M. Stampanoni Bassi
10.00 – 11.00	Derivazione di cellule iPS da pazienti e loro utilizzo per gli studi funzionali nelle malattie neurodegenerative Dott. V. Broccoli
II Sessione	Patologie monogeniche e da espansione
11.00 – 11.55	Malattia di Huntington: clinica, difetto genetico e terapia genica Dott.ssa A. R. Bentivoglio, Dott. A. Vaisfeld
11.55 - 12.10	pausa
12.10 – 13.00	Sclerosi laterale amiotrofica: fenotipi clinici, basi genetiche e terapia genica Dott. M. Sabatelli, Dott.ssa S. Lattante
13.00 – 13.45	Neurofibromatosi Dott. A. De Luca
13.45 - 14.40	Pausa pranzo
III Sessione	Disturbi del movimento e demenze
14.40 – 15.10	Genetica e protocolli diagnostici nella malattia di Parkinson Prof. E. Giardina
15.10 – 15.25	Interazione tra miRNA e geni di suscettibilità nella malattia di Parkinson Dott.ssa Claudia Strafella
15.25 – 16.10	Sindromi atasso-spastiche: geni e fenotipi Dott. S. Gambardella
16.10 – 16.55	Alzheimer e demenze frontotemporali Prof. A. Pizzuti
16.55 – 17.30	Approccio multi-omico nella gestione del paziente Dott. D. D'Alise
17.30 – 18.00	Esame finale

Elenco Relatori

- Dott.ssa Anna Rita BENTIVOGLIO**
Neurologia Università Cattolica Sacro Cuore Policlinico Univ Gemelli, IRCCS Roma
- Dott. Vania BROCCOLI**
CNR – Istituto Neuroscienze/ Ospedale San Raffaele, Milano
- Dott. Davide D'ALISE** – Biologo
- Dott. Alessandro DE LUCA**
UOS Diagnosi Genetica Molecolare, Osp. Casa Sollievo Sofferenza, S. G Rotondo (FO)
- Prof. Mirco FANELLI**
Dipartimento Scienze Biomolecolari Università "Carlo Bo" di Urbino
- Dott. Stefano GAMBARDELLA**
Dipartimento Scienze Biomolecolari Università di Urbino "Carlo Bo", IRCCS Neuromed.
- Prof. Emiliano GIARDINA**
Laboratorio di Medicina Genomica – UILDM Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Fondazione Santa Lucia - IRCCS
- Dott.ssa Serena LATTANTE**
Medicina Genomica Università Cattolica Sacro Cuore Policlinico Universitario Gemelli, IRCCS, Roma
- Prof. Antonio PIZZUTI**
Dipartimento Medicina Sperimentale, La Sapienza Università di Roma.
- Dott. Mario SABATELLI**
Neurologia Università Cattolica Sacro Cuore Policlinico Universitario Gemelli, IRCCS Roma
- Dott. Guglielmo SABBADINI**
Sezione di Citogenetica e Genetica Molecolare dell'Istituto di Diagnostica Clinica "Proda" di Roma. Auditor SIGU.
- Dott. Mario STAMPANONI BASSI**
Unit of Neurology, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), Italy
- Dott.ssa Claudia STRAFELLA**
Università di Roma Tor Vergata - Fondazione Santa Lucia IRCCS
- Dott. Alessandro VAISFELD**
Medicina Genomica Università Cattolica Sacro Cuore Policlinico Universitario Gemelli, IRCCS, Roma