



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione FONDAZIONE VILLA SALUS DELLA CONGREGAZIONE DELLE SUORE MANTELLATE
Provider SERVE DI MARIA DI PISTOIA

Titolo NEUROMUSCULAR DAYS 2017- Limb Girdle Muscular Dystrophy, Lipid Storage Diseases and Myotonic Distrophy Type 1

ID Evento 111-202557

Tipologia Evento RES

Data Inizio 26/10/2017

Data Fine 27/10/2017

Date Intermedie

Durata 14:05

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	Fisioterapista	Fisioterapista
	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Biochimica clinica Cardiologia Genetica medica Medicina fisica e riabilitazione Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuroradiologia Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica
	Psicologo	Psicologia Psicoterapia
	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

Numero partecipanti 100

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 14.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	FRANCESCA	BEVILACQUA	Psicologa presso la Fondazione Ospedale San Camillo Lido di Venezia

CORRADO	ANGELINI	Nurologo Responsabile Linea 1 di ricerca presso Fondazione Ospedale San Camillo IRCCS Lido Venezia
---------	----------	--

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
JESSICA	FURLAN	RELATORE	titolare
PAOLA	MELACINI	RELATORE	titolare
GIOVANNI	MEOLA	RELATORE	titolare
VALERIA	SANSONE	RELATORE	titolare
GABRIELE	SICILIANO	RELATORE	titolare
FRANCESCA	BEVILACQUA	RELATORE	titolare
CARLA	CAROLLO	RELATORE	titolare
VINCENZO	NIGRO	RELATORE	titolare
SIGRID	BALDANZI	RELATORE	titolare
ELISABETTA	MENEGAZZO	RELATORE	titolare
CORRADO	ANGELINI	RELATORE	titolare
BABA	ALFONC	RELATORE	titolare
VALENTINA	PEGORARO	RELATORE	titolare
GIOVANNA	CENACCHI	RELATORE	titolare
EMANUELA	FORMAGGIO	RELATORE	titolare
DANIELA	TAVIAN	RELATORE	titolare
GIOVANNI	ANTONINI	RELATORE	titolare
MATTEO	GARIBALDI	RELATORE	titolare
SARA	MISSAGLIA	RELATORE	titolare
ELENA MARIA	PENNISI	RELATORE	titolare
GIULIA	PERINI	RELATORE	titolare
SABRINA	SACCONI	RELATORE	titolare
LEONARDO	SALVIATI	DOCENTE	titolare
MARCO	SANDRI	RELATORE	titolare

**Verifica
Apprendimento** Questionario (test)

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Per il quinto anno consecutivo ci preghiamo di ospitare il Convegno sulla Distrofia Miotonica di tipo 1, esteso, a partire da quest'anno, ad altre malattie neuromuscolari che stanno emergendo all'attenzione del mondo scientifico: le Distrofie dei Cingoli e le Malattie da Accumulo di Lipidi. Si tratta di giornate informative aperte ai Pazienti ed ai loro Familiari, a Neurologi, Biologi, Radiologi, Psicologi, Fisioterapisti e Biotecnologi, finalizzate a chiarificare il moderno approccio pluridisciplinare a tali malattie.

Si affronteranno gli aspetti clinico-assistenziali di carattere neurologico, internistico, respiratorio, cardiologico, neuroradiologico, autonomico, ed i disturbi del sonno comuni in questi Pazienti, oltre che il loro trattamento farmacologico.

Una Lectio Magistralis tratterà del futuro approccio terapeutico con cellule staminali pluri-potenti (IPSC) che rappresenta una nuova frontiera di ricerca nelle malattie neuromuscolari.

E' peculiare di questo Convegno un WORKSHOP sugli aspetti riabilitativi, con la possibilità di

visitare il Laboratorio molecolare e la BioBanca, le palestre e l'ambulatorio di Neuropsicologia ove apprendere le tecniche di riabilitazione neuromotoria e neurocognitiva.

- Risultati attesi**
- Conoscenza delle attività di ricerca svolte presso la Fondazione Ospedale IRCCS e gli altri Centri collaboranti
 - Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica
 - Possibilità di ampliamento degli ambiti e temi di ricerca con sviluppo di ricerche multidisciplinari e trasversali
 - Stimolazione alla ricerca mediante il confronto e la condivisione di esperienze e idee

Programma del 26/10/2017

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede Via Alberoni, 70 Lido di Venezia

Luogo Sede Fondazione San Camillo Ospedale Neuroriabilitativo IRCCS

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:15	09:45	Introduzione ai lavori	ANGELINI SICILIANO	Conoscenza delle attività di ricerca svolte presso la Fondazione Ospedale IRCCS e gli altri Centri collaboranti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:45	10:15	Progetto Associazione ESCALONES	CENACCHI FURLAN	Conoscenza delle attività di ricerca svolte presso la Fondazione Ospedale IRCCS e gli altri Centri collaboranti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:15	10:45	Aspetti terapeutici e nuova classificazione delle Distrofie dei Cingoli	NIGRO ANGELINI	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:45	11:10	PAUSA				
11:10	11:45	Aspetti clinici, genetici e terapeutici dei difetti primitivi e secondari di Coenzima Q	SALVIATI	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:45	12:30	Lectio Magistralis-Prospettive di utilizzo delle IPSC nelle NLSD	MISSAGLIA TAVIAN	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:30	13:45	PAUSA				
13:45	14:30	Registro delle NLSD	PENNISI	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o	Lezione Frontale/Relazione

				scientific	teoriche e/o pratiche	one (metodologia frontale)
14:30	15:15	Imaging nelle NLSD	GARIBALDI	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:15	16:00	Aspetti clinici della NLSD	ANTONINI	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:30	PAUSA				
16:30	17:15	Autofagia nella Glicogenosi di tipo 2 e nella malattia di Danon	SANDRI	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:15	18:00	La Distrofia Miotonica di tipo 1: aspetti clinici	SICILIANO	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 27/10/2017

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede Via Alberoni, 70 Lido di Venezia

Luogo Sede Fondazione San Camillo Ospedale Neuroriabilitativo IRCCS

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:30	Neuropsicologia e Psicologia Clinica della DM1	BALDANZI	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	10:00	Imaging cerebrale e muscolare	FORMAGGIO CAROLLO	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	10:45	Aspetti cardiologici nella DM1 e prevenzione della morte improvvisa	MELACINI	Possibilità di ampliamento degli ambiti e temi di ricerca con sviluppo di ricerche multidisciplinari e trasversali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:30	Problemi autonomici e disregolazione del sonno nelle miotonie	SANSONE	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

11:30	12:00	Aspetti anestesiológicos nelle malattie muscolari	MENEGAZZO	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:00	12:45	Uso della Maxiletina e nuovi farmaci nella DM1	MEOLA	Condivisione dei risultati più innovativi della ricerca scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:45	13:30	PAUSA				
13:30	14:15	Aspetti psichiatrici nella Distrofia di Steinert	PERINI	Possibilità di ampliamento degli ambiti e temi di ricerca con sviluppo di ricerche multidisciplinari e trasversali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:15	15:00	Aspetti respiratori e nutrizionali nelle miopatie metaboliche e distrofiche	SACCONI	Stimolazione alla ricerca mediante il confronto e la condivisione di esperienze e idee	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:00	15:10	PAUSA				
15:10	15:45	Biomarkers di laboratorio nella riabilitazione della DM1	PEGORARO	Stimolazione alla ricerca mediante il confronto e la condivisione di esperienze e idee	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
15:45	16:30	Riabilitazione neuromotoria della DM1 con FES e FES-cycling	ALFONCO PEGORARO BEVILACQUA ANGELINI	Stimolazione alla ricerca mediante il confronto e la condivisione di esperienze e idee	Acquisire abilità comunicative e relazionali	Role playing (metodologia interattiva)
16:30	17:00	Potenziamento cognitivo nella DM1 con RehaCom	ALFONCO PEGORARO BEVILACQUA ANGELINI	Stimolazione alla ricerca mediante il confronto e la condivisione di esperienze e idee	Acquisire abilità comunicative e relazionali	Role playing (metodologia interattiva)
17:00	17:40	Discussione	ALFONCO PEGORARO BEVILACQUA ANGELINI	Stimolazione alla ricerca mediante il confronto e la condivisione di esperienze e idee	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
17:40	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				