



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

**Titolo** Aggiornamenti di Neurofisiopatologia. Focus on: la neurofisiopatologia della placca neuromuscolare.

**ID Evento** 39-218374

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 29/11/2019

**Data Fine** 29/11/2019

**Date Intermedie**

**Durata** 07:40

<b>Professioni / Discipline</b>	Medico chirurgo	Neurofisiopatologia Neurologia
	Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia

**Numero partecipanti** 32

**Obiettivo Strategico Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo Strategico Regionale** (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Costo** 100.00

**Crediti** 9.1

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
MADDALENA	SQUINTANI	DIRIGENTE MEDICO
ALBERTO	MORINI	DIRIGENTE MEDICO

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
UBALDO	DEL CARRO	MODERATORE	titolare
LAURA	BERTOLASI	MODERATORE	titolare
ROCCO	LIGUORI	RELATORE	titolare
SILVIA	ROMITO	RELATORE	titolare

GIAMPIETRO	ZANETTE	MODERATORE	titolare
ALESSIA	SEGATTI	TUTOR	titolare
MATTEO	MISTRETTA	RELATORE	titolare
MADDALENA	SQUINTANI	RELATORE	titolare
SERGIO	BARBIERI	RELATORE	titolare
MAURIZIO	OSIO	MODERATORE	titolare
LUCA	ALESSANDRINI	TUTOR	titolare
DOMENICO MARCO	BONIFATI	RELATORE	titolare
ALBERTO	MORINI	RELATORE	titolare
PAOLA	LANTERI	RELATORE	titolare
ELISA	CONCON	TUTOR	titolare

**Verifica**  
**Apprendimento** Questionario (test)

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Update sulla neurofisiopatologia della placca neuromuscolare.

**Risultati attesi** Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.

### Programma del 29/11/2019

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** P.LE STEFANI, 1 - 37126 VERONA

**Luogo Sede** AOUI VERONA - BORGO TRENTO - POLO CONFORTINI

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	08:40	SALUTI INTRODUTTIVI				
08:40	09:10	Recenti acquisizioni su fisiopatologia e terapia della Miastenia Gravis e sindromi miasteniformi	BONIFATI	Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:10	09:40	Fisiopatologia della placca neuromuscolare	LIGUORI	Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia

						frontale)
09:40	09:50	Discussione	DEL CARRO ZANETTE	Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:50	10:10	La stimolazione ripetitiva nella miastenia e sindromi miasteniformi	ROMITO	Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:10	10:30	Miastenia congenita: inquadramento clinico ed eziopatogenetico	LANTERI	Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:30	10:40	Discussione	DEL CARRO ZANETTE	Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:40	11:00	PAUSA				
11:00	11:20	Principi di registrazione ad ago da singola fibra e concentrico	MISTRETTA	Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:20	11:50	EMG di singola fibra da attivazione volontaria	MORINI	Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:50	12:20	EMG di singola fibra con ago concentrico	SQUINTANI	Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:20	12:50	EMG di singola fibra da stimolo assonale	BARBIERI	Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:50	13:10	Discussione	OSIO BERTOLASI	Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:10	14:15	PAUSA				
14:15	17:45	Sessione pratica Divisione in piccoli gruppi ed esercitazioni su: Stimolazione ripetitiva a bassa frequenza e ad alta frequenza, EMG di singola fibra da attivazione volontaria, EMG di singola fibra da stimolo, SFEMG ad ago concentrico	MORINI CONCON SEGATTI ALESSANDRINI SQUINTANI BARBIERI ROMITO	Adozione di linee guida basate sull' evidenza per lo studio della placca neuromuscolare.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

17:45	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				
-------	-------	------------------------------	--	--	--	--