

[Corso Teorico-Pratico]
**Update diagnostico-terapeutico in
neurofisiologia clinica: neuropatie e
neuronopatie
XI edizione**

Venezia, 9-11 febbraio 2017

[Programma]

Giovedì, 9 febbraio

Ore 13.00 *Welcome-lunch*

Ore 13.45 Indirizzi di saluto e presentazione dell'evento
Roberto Eleopra, Francesco Paladin

I SESSIONE

LA DIAGNOSTICA STRUMENTALE NELL' INQUADRAMENTO CLINICO

Discussant: Rocco Quatralè

Ore 14.00 Iter neurofisiologico nella diagnostica differenziale delle neuropatie
Roberto Eleopra

Ore 14.30 Ruolo dell'ecografia di nervo
Chiara Briani

Ore 15.00 Ruolo della risonanza magnetica nelle forme disimmuni
Simonetta Gerevini

Ore 15.30 Tecniche strumentali per la quantificazione
Grazia Devigili

Ore 16.00 Discussione

Ore 16.30 *Pausa caffè*

Ore 16.50 Prove pratiche a "piccoli gruppi" su apparecchi EMG (Christian Lettieri , Roberto Canesin),
Quantitative Sensory Testing (Grazia Devigili – Sara Rinaldo); Ecografia Nervo (Marta
Lucchetta)

II SESSIONE

SINDROMI DA IPERATTIVITA' MUSCOLARE

Discussant: Paolo Passadore

Ore 18.00 Inquadramento clinico-neurofisiologico delle sindromi da iperattività muscolare
Paolo Girlanda

Ore 18.30 Terapia medica e tossina botulinica per il trattamento delle sindromi da iperattività
muscolare
Christian Lettieri

Ore 19.00 Discussione

Ore 19.15 Fine lavori

Venerdì, 10 febbraio

**III SESSIONE
NEUROPATIE EREDITARIE**

Discussant:

- Ore 9.00 Inquadramento clinico e neurofisiologico
Lucio Santoro
- Ore 9.40 Il ruolo delle indagini genetiche: presente e futuro
Paola Mandich
- Ore 10.10 Clinical trials e fisioterapia
Angelo Schenone
- Ore 10.40 Discussione
- Ore 10.55 *Pausa caffè*
- Ore 11.10 Casi clinici con televoter
Davide Pareyson

**IV SESSIONE
FOCUS ON: LE NEUROPATIE DISIMMUNI QUALI TERAPIE?**

Discussant: Chiara Briani

- Ore 11.50 Inquadramento delle forme acute e caratterizzazione neurofisiologica
Roberto Eleopra
- Ore 12.30 Inquadramento clinico e neurofisiologico delle forme croniche
Fiore Manganelli
- Ore 13.00 Discussione
- Ore 13.10 *Pausa pranzo*
- Ore 14.10 Approccio terapeutico
Eduardo Nobile-Orazio
- Ore 14.40 Sperimentazioni presenti e future
Luana Benedetti
- Ore 15.10 Discussione

**V SESSIONE
NEUROPATIE DA ACCUMULO E FORME IPERALGICHE**

Discussant: Roberto Eleopra

- Ore 15.20 Amiloidosi: presente e futuro
Laura Obici
- Ore 16.00 *Pausa caffè*

- Ore 16.10 Neuropatie da accumulo lisosomiale
Malattia di Fabry, mucopolisaccaridosi, malattia di Gaucher
Grazia Devigili
- Ore 16.40 Neuropatie iperalgiche: inquadramento clinico e diagnostico
Giuseppe Lauria Pinter
- Ore 17.20 Approccio terapeutico: terapia farmacologica e neurostimolazioni
Christian Lettieri
- Ore 18.00 Discussione

VI SESSIONE
NEUROPATIE PARANEOPLASTICHE E TOSSICHE

Discussant: Lorenzo Verriello

- Ore 18.10 Inquadramento clinico e fisiopatologico delle neuropatie da antitumorali
Guido Angelo Cavaletti
- Ore 18.40 Le sindromi paraneoplastiche del sistema nervoso periferico: inquadramento clinico e
laboratoristico
Bruno Giometto
- Ore 19.10 Discussione
- Ore 19.30 Fine lavori

Sabato, 11 febbraio

VII SESSIONE
MOTONEURONOPATIE

Discussant: Gianni Soraru'

- Ore 09.00 Inquadramento clinico-neurofisiologico delle malattie del motoneurone
Giuseppe Lauria Pinter
- Ore 09.40 Prospettive terapeutiche
Vincenzo Silani
- Ore 10.20 Discussione
- Ore 10.30 *Pausa caffè*

VIII SESSIONE
NEUROPATIE TRAUMATICHE

Discussant: Paolo Manganotti

- Ore 10.40 Il timing del recupero clinico neurofisiologico nelle neuropatie traumatiche
Ernesta Magistrini
- Ore 11.10 Tecniche chirurgiche delle neuropatie traumatiche
Giorgio Stevanato
- Ore 11.40 Discussione

**IX SESSIONE
LE NEUROPATIE IN TERAPIA INTENSIVA**

Discussant: Roberto Eleopra

- Ore 11.50 Inquadramento clinico-terapeutico. La "critical illness neuropathy"
Christian Lettieri
- Ore 12.20 Tecniche di neurofisiologia in terapia intensiva
Sara Rinaldo
- Ore 13.00 Questionario di valutazione dell'apprendimento e chiusura dei lavori

[Rivolto a]

Medici specialisti e specializzandi in neurologia, ma anche in geriatria, medicina fisica e riabilitazione, neurofisiologia, ortopedia.

[Obiettivi]

In Italia esistono attualmente numerosi Servizi di Neurofisiologia Clinica che si occupano della diagnostica delle neuropatie periferiche, spesso interagendo con altri specialisti (genetisti, immunologi, internisti, ecc.). Questo approccio multidisciplinare può portare nella pratica clinica all'utilizzo di percorsi diagnostici disomogenei e/o ad interventi terapeutici assistenziali complessi e costosi, talora inappropriati.

Scopo di questo incontro è quello di mettere a confronto vari esperti nel campo delle neuroscienze (genetisti, immunologi, clinici e neurofisiologi) al fine di identificare specifici percorsi diagnostico-terapeutici per le neuropatie periferiche ed altre patologie che interessano il sistema nervoso periferico, basati su criteri di medicina basata sull'evidenza.

In particolare, nella prima fase dell'evento, saranno presentate le più recenti e moderne tecniche di neurofisiologia clinica ed ultrasonografia usufruendo di dimostrazioni pratiche dirette sugli apparecchi ("a piccoli gruppi") o mediante discussione di casi clinici. Nella seconda parte verranno invece trattate le differenti forme di neuropatia (ereditarie, disimmuni, tossiche, ecc.) utilizzando la formula didattica tipo "incontro con esperti", coordinata da moderatori di chiara esperienza internazionale.

L'evento, unico nel suo genere, è rivolto ai medici neurologi interessati alle malattie neuromuscolari, attivi sul territorio o in strutture ospedaliere o universitarie, anche se non direttamente operanti in centri esperti.

La metodologia didattica garantirà una discussione fattiva e informale. Lo scopo finale è quindi quello di omogeneizzare i criteri e le procedure per una diagnosi precoce di neuropatia periferica, fornendo altresì gli elementi più aggiornati del trattamento terapeutico.

[Direttore]

Roberto Eleopra
S.O.C. di Neurologia
Dipartimento Assistenziale Integrato di Neuroscienze
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Santa Maria della Misericordia
Udine

[**Docenti**]

Luana Benedetti
U.O. di Neurologia
Ospedale Sant'Andrea, ASL 5
La Spezia

Chiara Briani
U.O di Clinica Neurologica
Università degli Studi
Padova

Roberto Canesin
S.O.C. Neurologia
Azienda Ospedaliero- Universitaria Santa Maria della Misericordia
Udine

Guido Angelo Cavaletti
Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale
Università Bicocca
Milano

Grazia Devigili
S.O.C. di Neurologia
Dipartimento Assistenziale Integrato di Neuroscienze
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Santa Maria della Misericordia
Udine

Simonetta Gerevini
Dipartimento Testa Collo Servizio di Neuroradiologia
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

Bruno Giometto
U.O. di Neurologia
Azienda ULSS n.9
Ospedale Cà Foncello
Treviso

Paolo Girlanda
Clinica Neurologica
Dipartimento di Neuroscienze
A.O.U. Policlinico "G. Martino
Messina

Giuseppe Lauria Pinter
Neurologia III
Istituto Nazionale Neurologico Carlo Besta
Milano

Christian Lettieri
S.O.C. di Neurologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Santa Maria della Misericordia
Udine

Marta Lucchetta
Dipartimento Neuroscienze e Testa-Collo
Neurologia
Ospedale S. Maria della Misericordia
Rovigo

Ernesta Magistroni
Medicina Fisica e Riabilitazione Universitaria
Dipartimento di Ortopedia traumatologia e Riabilitazione - CTO
AOU Città della Salute e della Scienza
Torino

Paola Mandich
Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Materno-Infantile (DINOEMI),
Università di Genova
UOC Genetica Medica, IRCCS AOU S. Martino-IST
Genova

Fiore Manganelli
Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche
Università degli Studi Federico II
Napoli

Paolo Manganotti
S.O.C. Clinica Neurologia
Azienda Ospedaliero- Universitaria Ospedali Riuniti
Trieste

Laura Obici
Centro Amiloidosi
Fondazione IRCCS San Matteo
Pavia

Eduardo Nobile-Orazio
Università di Milano
Servizio di Malattie Neuromuscolari e Neuroimmunologia
IRCCS Istituto Clinico Humanitas
Rozzano (MI)

Francesco Paladin
U.O. di Neurologia
Ospedale Civile SS Giovanni e Paolo
Venezia

Davide Pareyson
SOSD Malattie Neurologiche Rare dell'Adulto
U.O. Neurologia VIII
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta Milano

Paolo Passadore
S.C. di Neurologia
Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli
Pordenone

Rocco Quatrate
U.O. di Neurologia

Ospedale dell'Angelo
Mestre (VE)

Sara Rinaldo
D.A.I. Neuroscienze
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Santa Maria della Misericordia
Udine

Lucio Santoro
Dipartimento Assistenziale di Scienze Neurologiche
Università Federico II
Napoli

Angelo Schenone
Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Materno-Infantile (DINOEMI)
Laboratorio di Neuropatologia
Università di Genova
Genova

Vincenzo Silani
U.O. Neurologia-Stroke Unit e Laboratorio Neuroscienze
Università degli Studi di Milano
IRCCS Istituto Auxologico italiano
Milano

Gianni Sorarù
U.O di Clinica Neurologica
Università degli Studi
Padova

Giorgio Stevanato
U.O.S. patologie del Sistema Nervoso Periferico
Ospedale dell'Angelo
Mestre (VE)

Lorenzo Verriello
S.O.C. di Neurologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Santa Maria della Misericordia
Udine

[**Sede**]
Sala Vivaldi
Centro Culturale
Don Orione Artigianelli
Zattere Dorsoduro
Venezia