



ASNP - CORSO TEORICO –PRATICO DI ALTA FORMAZIONE SULLE NEUROPATIE PERIFERICHE
MODULO NEUROPATIE DELLE PICCOLE FIBRE
Telese Terme (BN), 23 -27 novembre 2015
 Fondazione “Salvatore Maugeri” IRCCS
 Via Bagni Vecchi, 1
 82037 Telese Terme (BN)

	Lunedì 23 Novembre	Martedì 24 Novembre	Mercoledì 25 Novembre	Giovedì 26 Novembre	Venerdì 27 Novembre
Mattina 9.00-13.00	<p>9.00 – 10.00 Arrivo e registrazione</p> <p>10.00 – 11.00 Seminario “Inquadramento clinico” (L. Santoro - Napoli)</p> <p>11.00 – 12.00 Seminario “L’Iter diagnostico” (V. Tugnoli - Ferrara)</p> <p>12.00 – 13.00 Seminario “Le Scale di Valutazione” (L. Padua – Roma)</p>	<p>09.00-10.00 Parte teorica: Quantitative sensory testing. (V.Provitera-Telese)</p> <p>10.00-11.00 Parte teorica: La Flussimetria Laser-doppler (V. Tugnoli – Ferrara)</p> <p>11.00-11.30 Discussione</p> <p>11.30-12.30 Parte teorica: La Biopsia cutanea: Utilità e Limiti (M. Nolano-Telese)</p>	<p>09.00-10.00 Parte teorica: Il test di Minor e il Dynamic sweat test (DST) (V.Provitera-Telese)</p> <p>10.00-11.00 Parte Teorica: SSR e Microneurografia (V. Donadio - Bologna)</p> <p>11.00-11.30 Discussione</p> <p>11.30-12.15 Esercitazione Pratica DST (A) (V.Provitera) SSR (B) (F. Lullo)</p> <p>12.15-13.00 Esercitazione Pratica SSR (A) (F. Lullo) DST (B) (V.Provitera)</p>	<p>09.00-13.00 Esercitazione Pratica Ambulatorio Neuropatia Piccole Fibre e prelievi bioptici (A) (B)</p> <p>M. Nolano – Telese V. Provitera - Telese</p>	<p>9.00-11.30 Discussione di casi clinici L. Santoro - Napoli F. Manganelli -Napoli M. Nolano – Telese V. Provitera - Telese</p> <p>11.30-12.00 Discussione</p> <p>12.00-13.00 La terapia farmacologica L. Santoro - Napoli</p>
13.00-14.00	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch
Pomeriggio 14.00-18.00	<p>14.00 – 15.00 Seminario Il ruolo della Neurofisiologia (F. Manganelli -Napoli)</p> <p>15.00-15.30 Seminario “I Modelli sperimentali” (G. Cavaletti – Milano)</p> <p>15.30-16.30 Discussione</p> <p>16.30 – 17.20 Seminario “Il Ruolo della Genetica” (G. Lauria– Milano)</p>	<p>14.00-15.30 Esercitazione Pratica Quantitative sensory testing. (A) (A. Saltalamacchia-Telese)</p> <p>Parte pratica Flussimetria laser-doppler (B) (V. Tugnoli – Ferrara)</p> <p>15.30 -17.00 Esercitazione Pratica Flussimetria Laser-doppler (A) (V. Tugnoli – Ferrara)</p> <p>Quantitative sensory testing. (B) (V.Provitera-Telese)</p> <p>17.00-17.30 Discussione</p> <p>17.30 -19.00 Esercitazione Pratica Tecniche di marcatura. Il Laboratorio di Immunoistochimica (A. Stancanelli - Telese)</p>	<p>14.00-15.30 Parte Teorica: Potenziali evocati laser (A. Truini - Roma)</p> <p>15.30 -17.00 Esercitazione Pratica Parte pratica Microneurografia (A) (V. Donadio - Bologna) Potenziali evocati laser (B) (A. Truini - Roma)</p> <p>17.00-17.30 Discussione</p> <p>17.30 -19.00 Esercitazione Pratica Potenziali evocati laser (A) (A. Truini - Roma)</p> <p>Parte pratica Microneurografia (B) (V. Donadio - Bologna)</p>	<p>14.00-16.00 Esercitazione Pratica Osservazione al Microscopio (Analisi Qualitativa) (A) (M. Nolano – Telese)</p> <p>Osservazione, acquisizione immagini ed analisi quantitativa (B) (G. Caporaso – Telese)</p> <p>16.00-16.30 Discussione</p> <p>16.30 -18.30 Esercitazione Pratica Osservazione, acquisizione immagini ed analisi quantitativa (A) (G. Caporaso – Telese)</p> <p>Osservazione al Microscopio (Analisi Qualitativa) (B) (M. Nolano – Telese)</p>	<p>14.00-16.00 Test di valutazione e consegna attestati</p>