

## CALENDARIO MASTER DI II LIVELLO IN EPILETTOLOGIA

A.A. 2023/2024

Data	Orario	Argomento
27 novembre 2023 <b>Aula Multimediale Clinica Neurologica</b> (L.go P. Daneo 3, 16132 Genova)	9-9,30 9,30-10,30 10,30-11,30 11,30-12,30 12,30-13,30  14-15  15-16 16-18 18-19	Presentazione Master 1.1.1 Classificazione delle epilessie – VILLANI 1.1.2 Neuropatologia delle Epilessie: maturazione cerebrale - GARBELLI 1.1.3 Neuropatologia delle Epilessie: risonanza fetale - ROSSI 1.1.4 Neuropatologia delle Epilessie: malformazione dello sviluppo corticale - GARBELLI 1.1.5 Neuropatologia delle Epilessie: la sclerosi dell'ippocampo e le encefalopatie infiammatorie - DELEO 1.1.6 Neuropatologia delle Epilessie: tumori - MARUCCI 1.1.8 Epilessie genetiche – STRIANO + ZARA 2.1.3 I farmaci anticrisi. La scelta del farmaco in base a tipo di crisi e sindrome - STRIANO
28 novembre 2023 <b>Aula Multimediale Clinica Neurologica</b> (L.go P. Daneo 3, 16132 Genova)	9-10 10-13 14-15  15-16 16-18 18-19	1.1.7 Epilessie autolimitantesi - BAGNASCO 1.1.9 Epilessie strutturali (malformazioni, tumori, altro) – TORTORA + VILLANI 1.2.7 Semiologie rare (riflesse, gelastiche, distoniche facio-brachiali) – MICHELUCCI 1.1.10 Epilessie tossiche/metaboliche - GALIMBERTI 1.1.11 Epilessie disimmuni – MATRICARDI + VILLANI 1.1.12 Epilessie infettive – MATRICARDI + VILLANI + FERRARI
29 novembre 2023 <b>Aula Multimediale Clinica Neurologica</b> (L.go P. Daneo 3, 16132 Genova)	9-11 11-12 12-14 15-16 16-18	1.1.13 Epilessie degenerative – ARNALDI 1.2.8 Epilessie sonno-relate e Sleep-Related Hypermotor Epilepsy - BISULLI 1.2.4 Epilessie generalizzate: età evolutiva – VIGEVANO 1.2.1 Classificazione delle crisi – VILLANI 1.2.3 Epilessie focali (bambini e adulti): Frontali (inclusi perirolandici) - PELLICCIA
30 novembre 2023 <b>Aula Multimediale Clinica Neurologica</b> (L.go P. Daneo 3, 16132 Genova)	9-11 11-13 14-16  16-18 18-19	2.1.1 I farmaci anticrisi. Meccanismi d'azione e farmacocinetica – RUSSO 1.2.6 Epilessie focali (bambini e adulti): Posteriori – DE PALMA 2.1.15 Valutazione dell'outcome. Valutazioni cognitive (EpiTrack, ecc.) e QoL – CAPPELLETTI + CROTTINI 1.2.2 Epilessie generalizzate: adulti – CANEVINI + ZAMBRELLI 2.1.6 I farmaci anticrisi. Il monitoraggio della terapia – CANEVINI
01 dicembre 2023 <b>Aula Multimediale Clinica Neurologica</b> (L.go P. Daneo 3, 16132 Genova)	9-11 11-12 12-13 14-15 15-16	1.2.5 Epilessie focali (bambini e adulti): Temporal/Insulari - FRANZIONE 2.1.2 I farmaci anticrisi. La prima crisi e terapia: quando, a chi, quale – ZACCARA 2.1.7 I farmaci anticrisi. Interazioni tra farmaci - ZACCARA 2.1.8 Gestione della farmacoresistenza – ZACCARA 2.1.14 Valutazione dell'outcome. Gli studi clinici: RCT e studi di real life - LATTANZI
02 dicembre 2023 <b>Aula Multimediale Clinica Neurologica</b> (L.go P. Daneo 3, 16132 Genova)	9-10 10-11 11-12 12-13  14-15 15-16 16-17	2.1.9 Il trattamento nelle popolazioni speciali: popolazione pediatrica - MANCARDI 2.1.10 Il trattamento nelle popolazioni speciali: anziani – TARTARA 2.1.11 Il trattamento nelle popolazioni speciali: copatologie - GALIMBERTI 2.1.12 Il trattamento eziologico e la terapia di precisione: sindromi genetiche – MATRICARDI 2.1.4 I farmaci anticrisi. Effetti avversi - IUDICE 2.1.5 I farmaci anticrisi. Farmaci vecchi e nuovi a confronto - IUDICE 2.1.13 Il trattamento eziologico e la terapia di precisione: sindromi disimmuni - BENEDETTI
12 febbraio 2024 <b>Ospedale Niguarda Cà Granda, Padiglione 16, Aula</b>	9-10 10-12 12-13 14-17 17-19	1.3.1 EEG/video-EEG: generazione del segnale - MECARELLI 1.3.2 EEG/video-EEG: aspetti tecnici e metodologie – ALVISI + CROSETTI 1.3.3 EEG/video-EEG: popolazione pediatrica – CANTALUPO + FAMÁ 1.3.4 EEG/video-EEG: popolazione adulti – D'ORSI 1.3.5 EEG/video-EEG: LTM – DIDATO + BISULLI

<b>multimediale, piano -1</b>		
13 febbraio 2024 <b>Ospedale Niguarda Cà Granda, Padiglione 16, Aula multimediale, piano -1</b>	9-11 11-13 14-16  16-18 18-19	1.3.6 Tecniche Invasive: SEEG e altre tecniche – TASSI + PELLICCIA 1.3.7 Tecniche Invasive: IOM (pediatrico e adulti) – SARTORI + LANTERI 1.3.8 Metodiche EEG avanzate (HD-EEG, ESI, EEG-fMRI) – CATALDI + VAUDANO  1.3.9 Neuroimaging strutturale: popolazione pediatrica - TORTORA 1.3.11 Neuroimaging strutturale: post-processing – D’ORIO
14 febbraio 2024 <b>Ospedale Niguarda Cà Granda, Padiglione 16, Aula multimediale, piano -1</b>	9-11 11-13 14-16 16-17 17-19	1.3.15 Valutazione Neuropsicologica e Psichiatrica: adulti – BOTTINI 1.3.10 Neuroimaging strutturale: popolazione adulta – SQUARZA + DONISELLI 1.3.12 Neuroimaging funzionale MRI (fMRI, ASL, EEG fMRI) - VAUDANO 1.3.13 Neuroimaging metabolico (SPECT, PET) - MORBELLI 1.3.14 Valutazione Neuropsicologica e Psichiatrica: pediatria - CAPPELLETTI
15 febbraio 2024 <b>Ospedale Niguarda Cà Granda, Padiglione 16, Aula multimediale, piano -1</b>	9-10 10-11  11-13 14-16 16-18 18-19	1.4.1 Campo di applicazione della genetica nelle epilessie - BALESTRINI 1.4.2 Quali test genetici utilizzare e interpretare e applicare i risultati dei test in ambito clinico - TRIVISANO  1.4.3 Encefalopatie epilettiche - SPECCHIO 1.4.4 PNES e disturbi parossistici del movimento - FUSCO 1.4.5 Parasonnie – PLAZZI + PROSERPIO Prova di verifica intermedia
16 febbraio 2024 <b>Ospedale Niguarda Cà Granda, Padiglione 16, Aula multimediale, piano -1</b>	9-10 10-11 11-12 12-13 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19	2.2.1 Selezione pazienti per la chirurgia - TASSI 2.2.2 Workup Pediatrico – BARBA 2.2.3 Workup Adulti – DI GENNARO 2.2.4 Indagini invasive - CARDINALE 2.2.5 Metodi chirurgici: Chirurgia resettiva - COSSU 2.2.6 Metodi chirurgici: Chirurgia disconnettiva - MARRAS 2.2.7 Metodi chirurgici: Chirurgia mininvasiva - CONSALES 2.2.8 Outcome chirurgico – NOBILI 2.2.9 Gestione del follow up post-chirurgico e dei farmaci – DE PALMA
17 febbraio 2024 <b>Ospedale Niguarda Cà Granda, Padiglione 16, Aula multimediale, piano -1</b>	9-10 10-11 11-12 12-13	2.2.10 Neurostimolazione - RIZZI 2.2.11 Terapie alternative e ‘non convenzionali’: Dietoterapia - OLIVOTTO 2.2.12 Terapie alternative e ‘non convenzionali’: Altro - ELIA Prova di verifica intermedia
15 aprile 2024 <b>Ospedale Niguarda Cà Granda, Padiglione 16, Aula multimediale, piano -1</b>	9-10 10-11 11-13 14-15 15-17  17-18 18-19	3.1 Neonato fino al primo anno di vita - DILENA 3.2 Infanzia e adolescenza - DARRA 3.3 Problematiche di genere - MOSTACCI 3.4 Transition - RAGONA 3.6 Problematiche sociosanitarie: Patente, sport, lavoro, vaccinazioni, invalidità - CANEVINI 3.7 Aspetti medico-legali – MECARELLI 3.8 Organizzazione cure: Reti per patologia, Centri di riferimento – MECARELLI
16 aprile 2024 <b>Ospedale Niguarda Cà Granda, Padiglione 16, Aula multimediale, piano -1</b>	9-10 10-11 11-12 12-13 14-16 16-17 17-18	3.5 Sospensione terapia - BISULLI 4.1 Management degli effetti avversi e intossicazioni da farmaco - GALIMBERTI 4.2 Management delle crisi in cluster – D’ORSI 4.4 Stato epilettico: definizione, classificazione, eziologia - MELETTI 4.5 Stato epilettico: stato epilettico pediatrico - SIRI 4.7 Stato epilettico: lo stato epilettico non convulsivo – GIOVANNINI Prova di verifica intermedia
17 aprile 2024	9-11 11-12	4.6 Stato epilettico: stato epilettico nell’adulto/anziano - RANZATO 4.8 Stato epilettico: monitoraggio EEG - MECARELLI

<b>Ospedale Niguarda Cà Granda, Padiglione 16, Aula multimediale, piano -1</b>	12-13 14-15 15-16 16-18 18-19	4.9 Stato epilettico: gestione preospedaliera dei farmaci salvavita - BRIGO 4.10 Stato epilettico: la gestione in PS – VILLANI + LODI 4.11 Stato epilettico: la gestione in TI (adulti e bambini) – VILLANI + LODI 5.1 Epilessia e disturbi psichiatrici – SERAFINI Prova di verifica intermedia
<b>18 aprile 2024 Ospedale Niguarda Cà Granda, Padiglione 16, Aula multimediale, piano -1</b>	9-11 11-13 14-15 15-16 16-17 17-18 18-19	5.2 Epilessia e disturbi del sonno - ARNALDI 5.3 Epilessia e malattie internistiche e stroke - PASINI 4.3 Management della prima crisi ('first seizure clinic') e ricadute – MICHELUCCI 5.4 Epilessia e malattie tumorali - MICHELUCCI 5.5 Comorbidità e specificità pediatriche - MANCARDI 6.1 Basi cellulari e circuitali dell'eccitabilità e della stabilità dei circuiti nervosi - BENFENATI 6.2 Plasticità omeostatica - BALDELLI
<b>19 aprile 2024 Ospedale Niguarda Cà Granda, Padiglione 16, Aula multimediale, piano -1</b>	9-10 10-11 11-12 12-13 14-15 15-16 16-18	6.3 Il processo di epilettogenesi - PALMA 6.4 L'ictogenesi – DE CURTIS 6.5 Modelli sperimentali di epilessia - COSTA 6.6 Infiammazione e epilessia - VEZZANI 6.7 Sonno, ritmi circadiani ed epilessia - NOBILI 6.8 Le epilessie riflesse: un modello in vivo di epilettogenesi - STRIANO Prova di verifica intermedia (moduli 5 e 6)
<b>18 maggio 2024 Webinar</b>	9-13/14-18	7.1 EEG intercritico e critico NOBILI – MECARELLI – CANTALUPO – MELETTI – LODI – TASSI – DIDATO – MAI
<b>31 maggio 2024 Webinar</b>	14-19	7.2 Semeiologia clinica critica CANTALUPO – FUSCO – BARBA – DELEO – CHIESA
<b>01 giugno 2024 Webinar</b>	9-14	7.2 Semeiologia clinica critica FRANCIONE – DI GENNARO – D'ORSI – TARTARA – ELIA
<b>14 giugno 2024 Webinar</b>	14-19	7.3 Neuroradiologia: quali esami per chi DONISELLI – SQUARZA – TORTORA
<b>15 giugno 2024 Webinar</b>	9-14	7.4 Genetica medica ed Epilettologia ZARA – GANA – LICCHETTA – GARDELLA – MARINI
<b>29 giugno 2024 Webinar</b>	9-14 15-16	7.5 Terapia medica DARRA – CESARONI – VIGNOLI – CHIESA – DE GIORGIS Prova di verifica intermedia