

“LE NUOVE FRONTIERE NELLA GESTIONE DELLE GRAVI CEREBROLESIONI ACQUISITE”



13-14 DICEMBRE 2024
AUDITORIUM MARIA SOFIA PULEJO

IRCCS CENTRO NEUROLESI BONINO PULEJO

RAZIONALE

Con il termine grave cerebrolesione acquisita (GCA) si fa riferimento ad un danno cerebrale esteso di origine traumatica o di altra natura, tale da determinare in fase acuta coma grave di almeno 24 ore e deficit sensorimotori, cognitivi e/o comportamentali, che danno luogo a disabilità significative. Le conseguenze che ne derivano possono essere devastanti, influenzando non solo le funzioni fisiche ma anche cognitive, emotive e sociali degli individui colpiti. Il management del paziente affetto da GCA costituisce, pertanto, una sfida importante e determinante per pazienti, famiglie ed operatori sanitari. Il focus di questo incontro è incentrato sulla definizione dell'approccio più adeguato, efficace, recente ed innovativo all'riabilitazione delle gravi cerebrolesioni acquisite. Dalla fase acuta all'intervento a lungo termine, le relazioni scientifiche porranno l'accento sull'importanza di una gestione integrata e multidisciplinare al fine di agevolare e massimizzare il recupero e, quindi, migliorare la qualità di vita dei pazienti. Il percorso di cura è estremamente impegnativo all'interno dell'ospedale e ancora di più dopo la dimissione. Una persona affetta da GCA necessita di ricovero ospedaliero per trattamenti rianimatori o neurochirurgici di durata variabile, da alcuni giorni ad alcune settimane. In tutta la fase ospedaliera sono necessari interventi medico-riabilitativi di tipo intensivo, che possono prolungarsi da alcune settimane ad alcuni mesi. Gli approcci riabilitativi coinvolgono una vasta gamma di discipline, dalle terapie fisiche e occupazionali, alla logopedia, alla neuropsicologia. Durante il convegno saranno presentate e discusse le migliori pratiche atte a promuovere l'implementazione di programmi riabilitativi personalizzati, adattati alle esigenze specifiche di ciascun paziente. La personalizzazione della terapia riabilitativa è un elemento fondamentale nel processo di recupero dei pazienti GCA. Saranno inoltre esplorate le ultime tecnologie e metodologie emergenti che stanno trasformando il panorama della riabilitazione neurale, offrendo nuove opportunità per il recupero funzionale. Non meno importante è l'analisi degli approcci terapeutici e nutrizionali per il trattamento delle GCA. Dalla gestione farmacologica dei sintomi alla neurostimolazione e alla chirurgia, saranno discusse le opzioni terapeutiche disponibili e le evidenze scientifiche che guidano le decisioni cliniche. L'adeguamento nutrizionale infine è fondamentale. In conclusione, il congresso rappresenta un'occasione preziosa per riflettere e comprendere in maniera approfondita la gestione delle GCA.

Venerdì, 13 Dicembre 2024

8.30 Registrazione dei Partecipanti

8.45 Saluto delle Autorità

9.00 Introduzione al corso – *Dr.ssa Carmela Rifici*

9.15 – 10.00 Lectio magistralis: Anatomofisiologia della coscienza

Prof. Angelo Quartarone, Dr. Sergio Bagnato

LA DIAGNOSI OLTRE LA CLINICA

MODERATORI: *Dr. Edoardo Sessa – Dr. Clemente Giuffrida – Dr. Carmelo Anfuso*

10.00 – 10.20 Il continuum dei disturbi coscienza: dal coma alla grave disabilità

Dr. ssa Lucia Lucca

10.20– 10.40 Epilessia nelle cerebrolesioni acquisite: strategie d'intervento ed esperienze cliniche

Dr. ssa Patrizia Pollicino

10.40 – 11.00 Neurofisiologia della diagnosi di Disorders of Consciousness

Dr. Sergio Bagnato

11.00 – 11.30 Discussione

11.30 – 12.00 **Coffee Break**

12.00 -12.20 I markers di recupero funzionale dopo la grave cerebrolesione acquisita

Dr.ssa Silvia Marino

12.20 – 12.40 Il neuroimaging avanzato nel paziente con gravi cerebrolesioni acquisite

Dr. Danilo Caudo

12.40 – 13.00 Implicazioni neurochirurgiche nel paziente con gravi cerebrolesioni acquisite

Prof. Antonino Germanò

13.00 – 13.30 – Discussione

13.30 – 14.30 – **Light Lunch**

14.30 – 16.00 TAVOLA ROTONDA

TRAUMA CRANICO: DALLA NEUROCHIRURGIA ALLA RIABILITAZIONE

MODERATORE: *Dr.ssa Carmela Rifici*

Interverranno: *Prof. Flavio Angileri – Prof. Massimo Cardali – Prof. Giuseppe Barbagallo – Prof. Antonino Germanò – Prof. Leopold Saltuari – Prof. Marcello Longo*

16.00 – Conclusioni

Sabato, 14 Dicembre 2024

Introduzione al corso – *Dr.ssa Carmela Rifici*

8.30 – 9.15 Lectio magistralis: La “complessità” della riabilitazione delle gravi cerebrolesioni acquisite

Prof. Leopold Saltuari

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL PAZIENTE CON GCA

MODERATORI: *Dr.ssa Giuliana Vermiglio – Dr.ssa Francesca Arcadi – Dr.ssa Francesca Rubino*

9.15 – 9.35 Il punto di vista dell’infermiere

Dr.ssa Provvidenza Tomasello

9.35 – 9.55 Il ruolo dello psicologo tra supporto e riabilitazione cognitiva

Dr. Francesco Corallo

9.55 – 10.15 Il ruolo del fisioterapista

Dr.ssa Luisa Sorrenti

10.15- 10:30 Discussione

10:30 – 10.50 **Coffee Break**

10.50 – 11.10 Disfagia nelle cerebrolesioni acquisite: dalla fisiopatologia all’outcome

Dr.ssa Valeria Conti Nibali

11.10 - 11.30 Approccio nutrizionale del paziente affetto da gravi cerebrolesioni acquisite

Dr.ssa Santina Caliri

11.30 – 11.50 Le innovazioni tecnologiche nel recupero motorio

Dr. Rocco Salvatore Calabrò

11.50- 12:00 Discussione

12:00 – 13:00 *Esercitazione Pratica*

Dr.ssa Daniela Di Ciuccio– Dr.ssa Mirjam Bonanno

13.00 – 14.00 **Light Lunch**

LA GESTIONE DELLE COMPLICANZE

MODERATORI: *Dr. Giangaetano D’Aleo – Dr. Salvatore Leonardi – Dr. Pietro Morrò*

14.00 – 14.20 - La riabilitazione respiratoria ed il supporto alla ventilazione

Dr.ssa Daniela Floridia

14.20 – 14.40 Le infezioni nosocomiali

Dr. Placido Mondello

14.40 – 15.00 Ruolo della chirurgia funzionale

Prof. Danilo Leonetti

15.00 – 15-15- Discussione

15.15 -16.00 Questionario ECM e chiusura dei lavori

FACULTY

Carmelo Anfuso, Direttore UOC Radiologia – IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Flavio Angileri, Prof. Ordinario, Direttore UOC Neurochirurgia, AOU Policlinico- Università di Messina
Francesca Arcadi, Neurologo, UOC Riabilitazione e Recupero Funzionale- IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Giuseppe Barbagallo, Prof. Ordinario, Direttore UOC Neurochirurgia AOU G. Rodolico- San Marco, Università di Catania
Sergio Bagnato, Neurofisiopatologo, Riabilitazione, Ospedale Villa Rosa, Azienda Provinciale Servizi Sanitari, Trento
Mirjam Bonanno, Ricercatore Sanitario, Fisioterapista- IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Rocco Salvatore Calabrò, Neurologo UOC Neuroriabilitazione, Resp. Linea di Ricerca Neuroriabilitazione - IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Santina Caliri, Borsista Biologo Nutrizionista- IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Massimo Cardali, Prof. Ordinario, Direttore UOC, Neurochirurgia- Azienda Ospedaliera Papardo, Messina
Danilo Caudo, Radiologo UOC Radiologia – IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Valeria Conti Nibali, Logopedista, UOC Neuroriabilitazione- – IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Francesco Corallo, Psicologo, UOC Neuroriabilitazione- IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Giangaetano D'Aleo, Neurologo, Clinical Risk Manager, Responsabile UOS Qualità e Rischio Clinico- - IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Daniela Di Ciuccio, Fisioterapista, UOC Neuroriabilitazione- IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Daniela Floridia, Responsabile UOS Terapia del Dolore- IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Antonino Germanò, Prof. Ordinario, Neurochirurgia, AOU Policlinico- Università di Messina
Clemente Giuffrida, Direttore UOC Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza, IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Salvatore Leonardi, Direttore UOC Terapia Intensiva, IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Danilo Leonetti, Responsabile UOC Ortopedia e Traumatologia, AOU Policlinico- Università di Messina
Marcello Longo, già professore Ordinario Neuroradiologia AOU Policlinico- Università di Messina
Lucia Francesca Lucca, Direttore dell'Unità di Risveglio e dell'Unità di GCA, Casa di cura ad Alta Specialità Riabilitativa Istituto S. Anna di Crotone
Silvia Marino, Neurologo UOC Neuroriabilitazione, Resp. Linea di Ricerca Neuroimag. e Neurofis. Avanzata - IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Placido Mondello, Infettivologo, Componente CCICA, IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Pietro Morrò, Responsabile UOSD Ortopedia- IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Patrizia Pollicino, Neurologo UOC Neuroriabilitazione- IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Angelo Quartarone, Direttore Scientifico IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Carmela Rifci, Direttore UOC Neuroriabilitazione, – IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Francesca Rubino, Direttore UOC Neuroriabilitazione e Lungodegenza- Ospedale Fondazione Istituto G. Giglio- Cefalù
Leopold Saltuari, Professore Università di Innsbruck, Direttore Ricerca Medica- Dipartimento Neuroriabilitazione- Ospedale Vipiteno
Edoardo Sessa, Direttore UOC Riabilitazione e Recupero Funzionale- IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Luisa Sorrenti, Fisioterapista, UOC Neuroriabilitazione- IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Provvidenza Tomasello, Infermiera UOC Neuroriabilitazione- – IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina
Giuliana Vermiglio, Fisiatra, UOC Neuroriabilitazione- – IRCCS Centro Neurolesi Bonino- Pulejo, Messina

Direttore del corso

Dr.ssa Carmela Rifici

Responsabili Scientifici

Dr. Rocco Salvatore Calabrò

Dr.ssa Silvia Marino

Segreteria Organizzativa

Maria Catalano

Maria Zanghì

Gabriella Gentile

Fabio Giambò

Maria Le Cause

Katia Formica

L'evento ha seguito le procedure di accreditamento ECM,

ID EVENTO: 10632

CREDITI ECM: 11

NUMERO DEI PARTECIPANTI: 60

Obiettivo formativo: 2

Figure accreditate: *Medico Chirurgo (tutte le discipline), Psicologo, Biologo, Infermiere, Fisioterapista, Logopedista, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica*

Iscrizioni: <https://forms.office.com/e/fX0mJ4NFPh>



Con il supporto non condizionante di

