



CURRICULUM VITAE

EUROPASS



INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome e Cognome	ROSARIA DE LUCA
E- mail	dlucaros@yahoo.it; rosaria.deluca@ircsme.it; deluca01@pec.tsrp-pstrp.org
Patenti	B
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	31\07\1982 MESSINA
Codici bibliometrici <i>Anagrafe Ricercatori Regione Sicilia</i>	Scopus Author Id: 54785856800 ORCID ID: 0000-0001-9503-4366 RESEARCH ID: K-6744-2016 Google Scholar https://scholar.google.it/citations?hl=it&user=GuMRNNUAAAAJ
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
Date	Dal 01 Dicembre 2003 al 01 Dicembre 2004 (12 mesi).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO M. AUSILIATRICE, ALI ' TERME(ME)
Tipo di azienda o settore	ISTITUTO PARIFICATO
Tipo di impiego	SERVIZIO CIVILE. Ammissione ai Progetti per volontari in servizio civile. Legge 6 Marzo 2001, n.64. Progetto 0011248031933I: "Una vita per gli altri", settore educativo - formativo. Volontario: 2003V015038.

Principali mansioni e responsabilità	Programmazione interventi individualizzati per il recupero di soggetti in età evolutiva con disagio psico-sociale e disturbi specifici dell'apprendimento (DAS). Intervento psico-educazionale e rieducazione di condotte comportamentali devianti. Interventi riabilitativi ed educativi sui soggetti con disabilità psichica. Supervisione ed assistenza per alunni della scuola primaria e secondaria.
Date	Dal 24.11.09 al 23.12.09
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNITA' E SERVIZIO SOC. COOP. SOCIALE Sede Via dei Cipressi - Furci Siculo, Messina
Tipo di azienda o settore	SOC. COOP. SOCIALE Assistenza sociale non residenziale per anziani e disabili
Tipo di impiego	Lavoro a progetto/Collaborazione Coordinata e Continuativa
Principali mansioni e responsabilità	OPERATORE PROFESSIONALE DI RIABILITAZIONE Comunicazione Orale: "Alzheimer tra prevenzione e riabilitazione" 29 Dicembre 2009, Sala Convegni, Casa Protetta Oasi- Furci Siculo Valutazione del profilo di disabilità globale (psichica e cognitivo- funzionale) degli ospiti per attività di riabilitazione cognitiva, psico-sociale ed occupazionale.
Date	Dal 03.03.10 al 02.04.10
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNITA' E SERVIZIO SOC. COOP. SOCIALE Sede Via dei Cipressi - Furci Siculo, Messina
Tipo di azienda o settore	SOC. COOP. SOCIALE Assistenza sociale non residenziale per anziani e disabili
Tipo di impiego	Lavoro a progetto/collaborazione coordinata e continuativa
Principali mansioni e responsabilità	OPERATORE PROFESSIONALE DI RIABILITAZIONE . Valutazione del profilo disfunzionale (relativo alla sfera funzionale e cognitivo-comportamentale) degli ospiti della casa protetta; docente del corso teorico-pratico: "Interventi di attività occupazionale, di stimolazione psico-affettiva e relazionale" per il soggetto anziano-fragile residente in comunità protetta", finalizzato ad integrare le conoscenze degli operatori in Servizio Civile presso la struttura; redazione di un manuale pratico di schede operative per attività occupazionale e stimolazione socio-relazionale; collaborazione nell'ideazione e stesura del progetto "Polo Alzheimer", presentato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Politiche della Famiglia, ai sensi dell'art.9 legge n.53/2000 in data 27.04.2010.
Date	Dal 06.05.10 al 31.12.10
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNITA' E SERVIZIO SOC. COOP. SOCIALE Sede Via dei Cipressi - Furci Siculo, Messina
Tipo di azienda o settore	SOC. COOP. SOCIALE Assistenza sociale non residenziale per anziani e disabili
Tipo di impiego	Lavoro a Progetto/Collaborazione Coordinata e Continuativa

Principali mansioni e responsabilità	<p>OPERATORE PROFESSIONALE DI RIABILITAZIONE</p> <p>Coordinamento di attività rieducative socio-attivanti e di stimolazione affettivo-relazionale per i soggetti con declino senile istituzionalizzati; monitoraggio settimanale attività occupazionali: cinematografica, letto-scrittura, artistico-sensoriale, cognitivo, musicale, psico-motoria e religiosa; colloquio d'ingresso, supporto socio-assistenziale e psico-relazionale ad ospiti, caregiver e familiari; attività socio-riabilitative specialistiche, valutazione dell'efficienza cognitivo - comportamentale d'ingresso ed indicazione delle attività occupazionali; sedute riabilitative individualizzate o per piccoli gruppi omogenei per grado disfunzionale per la ri-attivazione cognitiva e training psico-sociale; Principali tecniche riabilitative: ROT (Reality Orientation Therapy), Reminiscenza, Validation Therapy, training delle funzioni cognitive (orientamento, memoria, attenzione, calcolo ed elaborazione numerica, linguaggio, funzioni esecutive, abilità di pensiero, emozioni e comportamento; colloqui di ri-organizzazione del pensiero, di ristrutturazione cognitiva, problem solving, social skill, programmi psico-sociali, social learning, role playing, intervento familiare e psico-educazionale alla famiglia.</p>
Date	Dal 03.01.11 al 30.06.11
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNITA' E SERVIZIO SOC. COOP. SOCIALE Sede Via dei Cipressi - Furci Siculo, Messina
Tipo di azienda o settore	SOC. COOP. SOCIALE Assistenza sociale non residenziale per anziani e disabili
Tipo di impiego	Lavoro a Progetto/Collaborazione Coordinata e Continuativa
Principali mansioni e responsabilità	<p>OPERATORE PROFESSIONALE DI RIABILITAZIONE</p> <p>Coordinamento attività di animazione e stimolazione affettivo-relazionale al soggetto anziano con declino cognitivo senile; programmazione e monitoraggio delle attività occupazionali, organizzate in attività laboratoriali: cinematografica, letto-scrittura, artistico sensoriale, cognitiva, musicale, psico-motoria e religiosa. Erogazione di attività socio-riabilitative specialistiche: valutazione dinamico-funzionale dell'efficienza cognitivo -comportamentale d'ingresso; indicazione dell'ospite nelle attività occupazionali; sedute riabilitative individualizzate o per piccoli gruppi omogenei di ri-attivazione cognitiva e training psico-sociale; valutazione funzionale del profilo di disabilità cognitivo-comportamentale; monitoraggio settimanale delle capacità personali e relazioni inter-personali, del comportamento e della cognizione generale; programmazione del piano riabilitativo individualizzato e negoziazione obiettivi; monitoraggio funzionale periodico e revisione del programma socio-riabilitativo. Realizzazione, in collaborazione con il personale di animazione, del Numero I Maggio – Giugno 2011, Giornalino della Casa Protetta per anziani, Oasi S. Antonio, dal titolo "Gli anziani: una risorsa infinita".</p>

Date	Dal 01.07.11 al 31.12.11
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNITA' E SERVIZIO SOC. COOP. SOCIALE Sede Via dei Cipressi -Furci Siculo, Messina
Tipo di azienda o settore	SOC. COOP. SOCIALE Assistenza sociale non residenziale per anziani e disabili
Tipo di impiego	Lavoro a Progetto/Collaborazione Coordinata e Continuativa
Principali mansioni e responsabilità	OPERATORE PROFESSIONALE DI RIABILITAZIONE Coordinamento attività occupazionali e di stimolazione affettivo- relazionale per il soggetto anziano istituzionalizzato, con declino cognitivo; programmatiche riunioni di equipe; programmazione e monitoraggio settimanale delle attività occupazionali, organizzate in laboratori operativi di attività:cinematografica,letto-scrittura,artistico-sensoriale,cognitiva,musicale,psico-motoria e religiosa.Attività socio-riabilitative specialistiche: valutazione funzionale del profilo di disabilità cognitivo -comportamentale e programmazione settimanale delle attività occupazionali e di stimolazione socio-relazionale; pianificazione di sedute riabilitative individualizzate o per piccoli gruppi omogenei di ri-attivazione cognitiva e training psico-sociale; valutazione funzionale del profilo di disabilità cognitivo - comportamentale;monitoraggio settimanale delle capacità personali e relazioni inter-personali, del comportamento e della cognizione generale; programmazione del piano riabilitativo individualizzato e negoziazione obiettivi; monitoraggio funzionale periodico e revisione del programma socio-riabilitativo. Collaborazione con il personale di animazione della Casa protetta al Numero II Maggio - Giugno 2011 e seguenti, del Giornalino denominato "Gli anziani: una risorsa infinita".
Date	Dal 01.07.12 al 31.12.12
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNITA' E SERVIZIO SOC. COOP. SOCIALE Sede Via dei Cipressi - Furci Siculo, Messina
Tipo di azienda o settore	SOC. COOP. SOCIALE Assistenza sociale non residenziale per anziani e disabili
Tipo di impiego	Lavoro a Progetto/Collaborazione Coordinata e Continuativa - Progetto Alzheimer: "I percorsi della memoria".

<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Terapista della Riabilitazione Psichiatrica <i>Consulenza Neuro riabilitativa</i> <i>(Riabilitazione psichiatrica e linguistico - cognitiva)</i></p> <p><i>Valutazione psicometrica del profilo di disabilità d'ingresso</i> (status cognitivo - comportamentale; funzionale - autonomie);</p> <p><i>Pianificazione del programma socio-riabilitativo individualizzato</i> (negoziante degli obiettivi; programmazione attività cognitivo - occupazionale);</p> <p><i>Monitoraggio funzionale periodico</i> (capacità personali, relazioni inter-personali, comportamento e cognizione) e <i>revisione del programma riabilitativo</i>.</p>
<p>Date</p>	<p>Dal 09.01.2013 al 31.12.2013 Dal 01.02.2014 al 31.12.2014 Dal 10.01.2015 al 31.05.2015</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>COMUNITA' E SERVIZIO SOC. COOP. SOCIALE Sede Via dei Cipressi - Furci Siculo, Messina</p>
<p>Tipo di azienda o settore</p>	<p>SOC. COOP. SOCIALE Assistenza sociale non residenziale per anziani e disabili</p>
<p>Tipo di impiego</p>	<p>Lavoro a Progetto/Collaborazione Coordinata e Continuativa - <i>Progetto Alzheimer: "Gli anziani una risorsa infinita"</i>. Obiettivo: Servizio di valutazione multidimensionale del profilo di disabilità dell'utente e pianificazione delle attività di stimolazione cognitiva, socio-relazionale e di supporto psicologico individuali e di gruppo.</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Terapista della Riabilitazione Psichiatrica Coordinatore Responsabile team Progetto Alzheimer</p> <p><i>Consulenza Neuro riabilitativa</i> <i>(Riabilitazione psichiatrica e linguistico - cognitiva)</i></p> <p><i>Valutazione funzionale del profilo di disabilità d'ingresso</i> (status cognitivo - comportamentale; funzionale -autonomie);</p> <p><i>Pianificazione del programma socio-riabilitativo individualizzato</i> (negoziante degli obiettivi; programmazione attività cognitivo - occupazionale);</p> <p><i>Follow-up - monitoraggio funzionale periodico</i> (capacità personali, relazioni inter-personali,comportamento e cognizione) e <i>revisione del programma riabilitativo</i>.</p>

Date	Dal 02.01.2010 al 02. 01. 2011 (12 Mesi)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO NEUROLESI, "Bonino Pulejo" Messina S.S. 113 Via Palermo - CTR Casazza
Tipo di azienda o settore	IRCCS CENTRO NEUROLESI – "Bonino Pulejo" Istituto di Ricovero e di Cura a Carattere Scientifico
Tipo di impiego	Progetto di Ricerca Corrente dal titolo: "Riabilitazione cognitiva e psico-sociale nei pazienti con gravi cerebro lesioni acquisite". Linea n.1 Neuroriabilitazione -Bioingegneria - Telemedicina. BORSISTA DI RICERCA
Principali mansioni e responsabilità	Attività di Ricerca clinica, elaborazione di protocolli di ricerca, osservazionali, prevalentemente del tipo monocentrico, relativi all'applicazione di tecniche di riabilitazione psichiatrica, cognitiva e psico-sociale, con modalità convenzionale e/o ricorso all'emergente approccio computer-based, in pazienti con Gravi Cerebrolesioni Acquisite (GCLA) di natura traumatica e/o vascolare; trattamento dei deficit cognitivi in soggetti afasici; collaborazione con U.O. di Neuroriabilitazione dell' IRCCS Centro Neurolesi di Messina, per la riabilitazione cognitiva di soggetti con ictus o trauma cranico e di programmi di stimolazione multisensoriale in Stati di Minima Coscienza.
Date	Dal 09.08.2011 al 08.08.2012 (per la durata di 12 Mesi)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO NEUROLESI, "Bonino Pulejo" Messina S.S. 113 Via Palermo - CTR Casazza
Tipo di azienda o settore	IRCCS CENTRO NEUROLESI - "Bonino Pulejo" Istituto di ricovero e di cura a carattere scientifico
Tipo di impiego	Progetto di Ricerca Corrente dal titolo: "Riabilitazione cognitiva e psico-sociale nei pazienti con gravi cerebro lesioni acquisite". Linea n.1 Neuroriabilitazione - Bioingegneria – Telemedicina
Principali mansioni e responsabilità	BORSISTA DI RICERCA. Attività di Ricerca clinica nella realizzazione di protocolli di ricerca, osservazionali ed interventistico del tipo monocentrico, relativi all'applicazione di tecniche di riabilitazione cognitiva e psico-sociale, con modalità convenzionale e computer-based, in pazienti con gravi cerebrolesioni acquisite di natura traumatica e/o vascolare e nel trattamento cognitivo di soggetti afasici; collaborazione con U.O. di Neuroriabilitazione dell' IRCCS Centro Neurolesi di Messina, per la riabilitazione cognitiva di pazienti con ictus e trauma cranico e di stimolazione multisensoriale con disordini dello stato di coscienza.
Date	Dal 09.08. 2012 al 08.08.2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO NEUROLESI, "Bonino Pulejo" Messina S.S. 113 Via Palermo - CTR Casazza
Tipo di azienda o settore	IRCCS CENTRO NEUROLESI -"Bonino Pulejo" Istituto di ricovero e di cura a carattere scientifico
Tipo di impiego	Progetto di Ricerca Corrente dal titolo:"Riabilitazione cognitiva e psico-sociale nei pazienti con gravi cerebro lesioni acquisite" (GCA). Linea n.1 Neuroriabilitazione - Bioingegneria – Telemedicina

Principali mansioni e responsabilità	BORSISTA DI RICERCA Progetti di Ricerca A. L. E.A. Alzheimer e livelli Essenziali di Assistenza. Home Care Premium 2011. IRCCS Centro Neurolesi - “Bonino Pulejo” Messina; Progetto Obiettivo Regionale Linea Progettuale 11 “Riabilitazione” Azione 11.3.
Date	Dal 22.10.2013 al 21.10.2014 (per la durata di 12 Mesi)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO NEUROLESI, “Bonino Pulejo” Messina S.S. 113 Via Palermo - CTR Casazza
Tipo di azienda o settore	IRCCS CENTRO NEUROLESI - “Bonino Pulejo” Istituto di Ricovero e di Cura a Carattere Scientifico
Tipo di impiego	Contratto di Collaborazione a Progetto per Laureati in Scienze Cognitive -Classe LM 55 “Modelli e Tecniche di Riabilitazione Linguistica e Cognitiva.
Principali mansioni e responsabilità	Contrattista nell’ambito della Linea 1 di Ricerca “Neuroriabilitazione, Neurofisiologia Clinica e Strumentale”.
Date	Dal 03.11.2014 al 02.11.2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO NEUROLESI, “Bonino Pulejo” Messina S.S. 113 Via Palermo - CTR Casazza
Tipo di azienda o settore	IRCCS CENTRO NEUROLESI - “Bonino Pulejo” Istituto di Ricovero e di Cura a Carattere Scientifico
Tipo di impiego	Contratto di Collaborazione a Progetto per Laureati in Scienze Cognitive -Classe LM 55 “ Modelli e Tecniche di Riabilitazione Linguistica e Cognitiva.
Principali mansioni e responsabilità	Contrattista nell’ambito della Linea 1 di Ricerca “Neuroriabilitazione, Neurofisiologia Clinica e Strumentale”.
Date	Dal 21/12/2015 al 20/12/2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO NEUROLESI, “Bonino Pulejo” Messina S.S. 113 Via Palermo - CTR Casazza
Tipo di azienda o settore	IRCCS CENTRO NEUROLESI - “Bonino Pulejo” Istituto di Ricovero e di Cura a Carattere Scientifico
Tipo di impiego	Contratto di Collaborazione a Progetto per Laureati in Scienze Cognitive -Classe LM 55 “ Modelli e Tecniche di Riabilitazione Linguistica e Cognitiva.
Principali mansioni e responsabilità	Contrattista nell’ambito della Linea 1 di Ricerca “Neuroriabilitazione, Neurofisiologia Clinica e Strumentale”.
Date	Dal 21/12/2016 al 20/12/2017; Dal 21/12/17 al 20/12/2018 (Proroga); dal 21/12/2018 al 20/12/2019 (Proroga)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO NEUROLESI, “Bonino Pulejo” Messina S.S. 113 Via Palermo - CTR Casazza
Tipo di azienda o settore	IRCCS CENTRO NEUROLESI - “Bonino Pulejo” Istituto di Ricovero e di Cura a Carattere Scientifico
Tipo di impiego	Contratto di Collaborazione a Progetto per Laureati in Scienze Cognitive -Classe LM 55 “Modelli e Tecniche di Riabilitazione Linguistica e Cognitiva.

Principali mansioni e responsabilità	Contrattista nell'ambito della Linea 1 di Ricerca "Neuroriabilitazione, Neurofisiologia Clinica e Strumentale"
Date	Dal 31.12.2019 al 30.12.2024
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO NEUROLESI, "Bonino Pulejo" Messina S.S. 113 Via Palermo - CTR Casazza
Tipo di azienda o settore	Hub IRCCS CENTRO NEUROLESI - "Bonino Pulejo" Istituto di Ricovero e di Cura a Carattere Scientifico
Principali mansioni e responsabilità	Profilo: Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica - Ricercatore Sanitario Cat. Ds6 - Contratto a tempo determinato Dal 14/05/2020 - Today presso Presidio Piemonte "IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo" - Degenza GCA 1-2.
Date	Dal 16 Luglio 2012 al 3 Settembre 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	E. R. S.U. di Messina
Tipo di azienda o settore	<i>Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario</i>
Tipo di impiego	Contratto di prestazione occasionale, ai sensi dell'art.61, comma 2 del D. Lgs. 276/03; Numero ore incarico: 56
Principali mansioni e responsabilità	Tutor: Anno Accademico 2012-13, per la realizzazione di Corsi per la preparazione al superamento dei test d'ingresso corsi di laurea a numero programmato.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date	11/07/2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Magistrale Parificato "Maria Ausiliatrice" Via F. Crispi 173, Cap. 98021 Ali Terme (ME)
Qualifica conseguita	Diploma Quinquennio Sperimentale indirizzo Socio - Psico-Pedagogico
Votazione	100/100
Date	04.11.2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia Formazione di I Livello: Professione Sanitaria Riabilitativa Laurea Triennale in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica - Classe L - SNT/2 abilitante all'esercizio della professione. D.M. 29.03.2001, n.182 G.U. 19.05.2001, n. 115.
Qualifica conseguita	Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica
Votazione	110,00 e lode\110,00 Tesi: La riabilitazione in psichiatria: "Dalla valutazione al disturbo autistico alla pratica terapeutico - riabilitativa".

Date	20.10.2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Messina Formazione di II Livello: Scienze della Formazione e Scienze Matematiche e Fisiche Naturali. Laurea Specialistica in Scienze Cognitive - Classe LM 63/S D.M. 509/99; Modelli e Tecniche della Riabilitazione Linguistico - Cognitiva. Equipollente /Corrispondente alla Classe di Laurea LM -55 D.M. 270/04
Qualifica conseguita	Specialista in <i>Scienze Cognitive - Scienze Sanitarie Riabilitative</i> . Tesi: Il Deterioramento Cognitivo nella Demenza di Alzheimer: "Valutazione del declino e ipotesi di intervento".
Votazione	110,00 e lode\110,00
Date	06/06/2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Psichiatriche e Anestesiologiche. IRCCS Centro Neurolesi - Bonino Pulejo di Messina. Formazione di III Livello: Dottorato di Ricerca in Scienze Neurobiologiche Cliniche, Ciclo XXIV, della Scuola di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cliniche. Settore scientifico disciplinare MED-26. Tesi: "Computer-based cognitive training" nel soggetto con grave cerebrolesione acquisita" (GCA).
Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Scienze Neurobiologiche Cliniche.
Date	Anno Accademico 2017/2018 Discussione tesi: 17/05/2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Pegaso - Università Telematica, Sede di Messina. Nr. Matricola MA5090135.
Qualifica conseguita	Master II Livello in Management delle Aziende Sanitarie. Tesi dal Titolo: <i>Il rischio clinico e il ruolo del "Clinical Risk Manager"</i> MASTER di II Livello "MANAGEMENT DELLE AZIENDE SANITARIE " di durata annuale per un totale di 1500 ore (60CFU), attivato presso questa Università, ai sensi dei commi 8 e 9 dell'art.3 e del comma 4 dell'art. 7 del Decreto Ministeriale 3 novembre 1999, n.509 e successive modifiche e del Decreto del Rettore n. 15 del 03/02/2017, superando l'esame finale in data 17/05/2018 con la votazione di 30/30 e lode.

<p>PROTOCOLLO DI RICERCA Interni IRCCS Centro Neurolesi</p> <p><i>Responsabile Esecutivo</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>COGNI-matica</i>: Effetti del training cognitivo informatizzato nel percorso riabilitativo del paziente con grave cerebrolesione acquisita in fase evolutiva post-acuta. - Protocollo di Ricerca “NW01” Versione n. 1 del 19-09-2011. Studio Dei Markers Neurofisiologi E Degli Outcome Di Recupero Nel Paziente Con Gravi Alterazioni Di Coscienza Mediante L’utilizzo Del “Neurowave”. - <i>Easy-Logo-RE</i>: Lo studio elettrofisiologico e neuropsicologico delle funzioni linguistico-cognitive in pazienti afasici: Il training neuropsicologico informatizzato (t-NPI) nella riabilitazione del paziente afasico post-stroke; - <i>Erica</i>: Implementazione di esercizi informatizzati per la neuroriabilitazione cognitiva di adulti con Grave Cerebrolesione Acquisita (GCA): “<i>Outcomes Clinici e Psicometrici</i>”. Approvato in sede di C.E. il 23 Maggio 2013. - <i>Power-AFA</i>: “Effetti del training computerizzato nel recupero cognitivo del paziente con afasia in seguito a Grave Cerebrolesione Acquisita (GCA)”. Approvato in sede di C.E. il 23 Maggio 2013. - <i>Tele-Multi_Care</i>: Validazione e analisi costi-benefici di un sistema di Tele-consulenza multispecialistica al paziente anziano-fragile e alla sua famiglia. Approvato in sede di C.E. il 07.06.2017. - Neuroriabilitazione linguistico-cognitiva della persona con grave cerebrolesione acquisita (GCA) mediante RAT (Robot - Assisted Therapy) con Umanoide Pepper”. Approvato in sede di C.E. il 24.02.2021.
<p>PROTOCOLLO DI RICERCA Interni IRCCS Centro Neurolesi</p> <p><i>Collaboratore/ Co-autore</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Studio osservazionale: Italian Validation of Videoconference - MMSE. Validazione italiana del MMSE attraverso videoconferenza; - “Validazione italiana del Montreal Cognitive Assessment (MOCA) come strumento di discriminazione del decadimento cognitivo”; - Studio Dei Markers Neurofisiologi E Degli Outcome di Recupero Nel Paziente Con Gravi Alterazioni Di Coscienza mediante l’utilizzo del “Neurowave”. Tipo di Studio: Interventistico non farmacologico, Monocentrico. - Cognitive Rehabilitation in Mild Cognitive Impairment and early Alzheimer Disease. Studio: Cross-over, prospettico; - LOKOMAT: Riabilitazione motoria robotizzata del paziente con grave cerebrolesione acquisita (GCA). Approvato C.E. il 23 Maggio,2013.

<p>PROTOCOLLO DI RICERCA Interni IRCCS Centro Neurolesi</p> <p><i>Collaboratore/ Co-autore</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - TELE-DEMENTIA CARE: Validazione di un sistema di Telemedicina per la realizzazione di percorsi di continuità assistenziale alla persona con deterioramento cognitivo senile; Approvato in sede di C.E. il 23.05.2013. - TELE-BRAIN-TRAINING: Sviluppo e applicazione di tecnologie web-based per la tele-riabilitazione di pazienti affetti da deterioramento cognitivo lieve-moderato, residenti in “Nursing Home”. Approvato in sede di C.E. il 23.05.2013. - Protocollo Tele-ictus “Teleneuroriabilitazione per la continuità assistenziale post-ictus: studio pilota multicentrico”. Progetto di Rete “Sviluppo e implementazione di un Network italiano di TeleNeuroRiabilitazione per la continuità assistenziale. - Study Title: Do severe acquired brain injury benefit from Telerehabilitation? A cost -effectiveness analysis study. Protocol: Tele_Rehab GCA - Versione n. 1 del 22/02/2018. - Protocollo “Effetti cognitivo-motori della stimolazione multisensoriale avanzata mediante Sistema Neurowave (INES - Intensive Neurowave Emotional Stimulation) nei Disturbi di Coscienza conseguenti a Grave Cerebrolesione Acquisita”. Versione n. 1 del 29.03.2023. - Effects of intensive transcranial direct current electrical stimulation (tDCS) on the cognitive recovery of patients with altered state of consciousness. Versione n. 1 del 29.03.2023.
<p>Trial Clinico Muticentrico</p> <p><i>Collaboratore</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - STUDIO OSSERVAZIONALE SUGLI STATI VEGETATIVI (SV). Ordini dei Medici Chirurghi e Odontoiatri delle province di Bologna Ferrara, Rimini (Emilia Romagna), Lodi, Milano, Pavia (Lombardia), Trieste (Friuli VeneziaGiulia), Roma, Latina, (Lazio), Catania, Messina, Palermo (Sicilia). - FOLLOW-UP PAZIENTI SV E SMC E CAREGIVERS. Progetto Nazionale CCM 2011-12, “PRECIOUS”. Fase 2 (T1).
<p>Progetto Sperimentale Progetto Obiettivo Regionale</p>	<p>Progetto Sperimentale “A.L.E.A.”: <i>Alzheimer e livelli Essenziali di Assistenza. Home Care Premium 2011</i>. IRCCS Centro Neurolesi - “Bonino Pulejo” Messina; Linea Progettuale 11 “Riabilitazione” Azione 11.3.</p>

<p>Progetto Obiettivo di Piano Sanitario <i>Collaborazione</i></p>	<p>Progetto Obiettivo Di Piano SanitarioIntesa Stato Regione Del 08/ 07 /2010 76 /Csr - Linea Progettuale 11. Riabilitazione11.2 <i>L'implementazione di percorsi cognitivi tecnologicamente avanzati nel processo integrato di continuità assistenziale al paziente con grave cerebrolesione acquisita (GCA);</i> Progetto Obiettivo Di Piano SanitarioIntesa Stato Regione Del 08/ 07 /2010. Linea Progettuale 3. Promozione di modelli organizzati e assistenziali di pazienti in stato vegetativo cronico. 3.1. Percorsi Assistenziali alle Speciali Unità di Accoglienza Permanente (SUAP) per soggetti in SV e SMC. <i>Reintegrazione familiare assistita del paziente in Stato Vegetativo e di Minima Coscienza - fase ricovero di sollievo.</i></p>
<p>Autore/Co-autore Progetto CCM</p>	<p>CCM 2013 Linea Progettuale ID:15; LA GESTIONE DEL PAZIENTE COMPLESSO. Approfondimento conoscitivo e ricognizione dei modelli organizzativi per la gestione del paziente con demenza ediffusione/promozione delle buone pratiche operative.</p> <p>Tele - dementia - CARE: Un approccio telematico multimodale alla gestione della persona con demenza e al suo caregiver.</p> <p>CCM 2013 Linea Progettuale ID: 9 AMBITO MEDICINA PREDITTIVA - Supporto all'implementazione e trasferimento di programmi di medicina predittiva di provata efficacia. Applicazione di markers biologici riconosciuti utili all'assistenza sanitaria. Diagnosi precoce di demenza mediante ricorso a Tele-Diagnostic Devices (TDD) in contesti rurali Tele - prevenzione in "soggetti a rischio demenza" o Mild Cognitive Impairment in zone rurali.</p>
<p>PO FESR Sicilia 2014/2020 Co - autore Unità Operativa</p> <p><i>Ammesso al Finanziamento Regione Sicilia</i></p> <p><i>Grant</i></p>	<p>Partner-Progetto VESPA (Virtual Environment for a Superior neuro-PsychiAtry) Second Generation 2.0 - Software Engineering Italia SRL.</p> <p>Obiettivo Tematico 1 - Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.1.5 Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce di prodotti e dimostrazioni su larga scala.</p>

<p>Finalizzata 2021 Under 40</p> <p>Finanziato dal Ministero della Salute</p> <p><i>Grant</i></p>	<p>A multicenter randomized controlled trial on the effects of upper limb robotic rehabilitation on sensory and cognitive impairments in subjects with stroke. The SCORES (Sensory and Cognitive Outcomes of Robotic Exercises in Stroke) study.</p> <p>Ruolo: Research Collaborators - Co-PI Responsabile Scientifico U.O. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” (Messina). Delibera n. 647 del 24.08.2023</p> <p>Grant: Italian Ministry of Health – Collaborator Fund 400.000,00; https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_bandi_283_3_file.pdf; Project Title: GR-2021-12374896</p>
<p>Attività Di Ricerca Clinica</p>	<p>2009: Attività riabilitativo - assistenziale dei deficit cognitivo-comportamentali post - cerebrolesione di origine traumatica e/o vasculopatica; 2010-Today: Riabilitativo - assistenziale a pazienti con disabilità psichica e/o deficit cognitivo- comportamentali in seguito a lesione cerebrale; Riabilitazione linguistico- cognitiva di soggetti afasici in seguito a patologie traumatiche e/o cerebrovascolari e/o neurodegenerative. 2017-2019: Percorsi riabilitativi tecnologicamente avanzati (risorse virtuali e robotiche) per il trattamento dei disordini neurocognitivi in età evolutiva. 2020-2022: Attività clinico -assistenziale e riabilitativa in regime di ricovero ordinario durante emergenza Covid-19 presso il Presidio IRCCS – Piemonte – Degenza GCA 1 e 2.</p>
<p>COMPETENZE LINGUISTICHE</p>	
<p>PRIMA LINGUA</p>	<p>Italiano</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>Inglese 29.10.2002. Idoneità</p>
<p>Capacità di lettura Capacità di scrittura</p>	<p>Distinte Buone</p>
<p>Capacità di espressione orale</p>	<p>Buone</p>
<p>Capacità e competenze relazionali</p>	<p>29.01.2003. Certificazione della propria competenza nell’attività di tirocinio ed assistenza a soggetti adulti con disabilità psichica e disagio socio- relazionale, giunti all’osservazione presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria di Messina, Policlinico G. Martino U.O. Clinica Psichiatrica, adeguate le capacità relazionali e conformi al contesto ospedaliero. Possesso delle competenze di lavoro in équipe e capacità di rapporto empatico con i pazienti.</p>

<p>Capacità e competenze relazionali</p>	<p>Documentata partecipazione, in qualità di Operatore Sanitario della Riabilitazione Psichiatrica, dal 02.10.2009 al 07.10.2009 all'emergenza territoriale relativa all'alluvione del giorno 01.10.2009 e seguenti nella provincia Jonica di Messina, con lo svolgimento delle seguenti attività:</p> <p>Servizio di sostegno psico-relazionale e supporto socio-assistenziale alle famiglie di Guidomandri Superiore, agevolazione dell'evacuazione in collaborazione con i Carabinieri della sezione di Roccalumera e di Ali Terme e alla presenza del Servizio della Protezione Civile di Niscemi; in sinergia operativa con i volontari dell'Ufficio della Protezione Civile di Ali Terme.</p> <p>Adesione al Centro di Assistenza alla popolazione (raccolta e smistamento viveri e acqua);</p> <p>Co-adesione all'Unità di Crisi in zona Piazza Municipio e al P. M.A. (Presidio Medico Avanzato), in qualità di specialista sanitario della Riabilitazione psichiatrica, abilitato all'esercizio della professione.</p>
<p>Capacità / Competenze Informatiche</p>	<p>Buone competenze informatiche (software and hardware), nell'uso integrale di PC. Ottima conoscenza di Word, Microsoft Word, Microsoft Excel, Power Point, Explorer ed uso posta elettronica. Attività di formazione continua degli operatori della Sanità, 25.02.006 Messina, Evento formativo n. 2276-226172 ediz. N. 0; Corso di formazione base sull'utilizzo pratico del personal computer. A. I. D. IPPOCRATE.</p>
<p>Esperienza Insegnamento/ Tutor</p>	<p>Dal 1.12.2003 al 1.12.2004. Attività di supplenza, in qualità di volontario in servizio civile, presso la Scuola elementare "dell'Istituto Maria Ausiliatrice" di Ali Terme (ME). Attuazione di programmi di recupero individualizzati per soggetti con disturbi specifici dell'apprendimento scolastico (DAS) e di piani di rieducazione relativi alla gestione delle condotte comportamentali devianti.</p> <p>Dal 23.02.10 al 18.03.2010: Responsabile del Corso Formativo teorico - pratico: "Interventi di attività occupazionale, stimolazione psico-affettiva e relazionale per il soggetto anziano - fragile residente in Comunità protetta". Destinatari: Operatori del Servizio Civile, presso i locali Casa Protetta "Oasi S. Antonio," Via dei Cipressi, Furci Siculo (ME).</p> <p>2004 -2011. Consulenza riabilitativa specialistica domiciliare di orientamento allo studio universitario, per l'acquisizione di un'adeguata metodologia di apprendimento: realizzazione di percorsi di studio personalizzati nella preparazione e superamento di esami universitari e degli anni scolastici, nel percorso di carriera dello studente (elementare, media, superiore universitaria) normodotato, diversamente abile o con ritardo cognitivo.</p> <p>Da Novembre 2011 a Febbraio 2012: Tutor, responsabile didattico-organizzativo delle attività del progetto formativo del Master in Musicoterapia, psicomotricità e linguaggi non verbali; con ruolo di definire con la stagista gli aspetti operativi, valutandone i contatti con l'azienda; sostenendo metodologicamente lo stagista nel suo percorso di sviluppo professionale e personale; valutando l'apprendimento e l'efficienza dell'esperienza svolta.</p>

<p>Esperienza Insegnamento/ Tutor didattico</p>	<p>Maggio 2012 a Luglio 2012 Tutor del Progetto di Tirocinio Formativo presso l'IRCCS Centro Neurolesi di Messina, sulla valutazione degli outcome riabilitativi (effetti) di un <i>“training attenzionale computerizzato”</i>, realizzato ad hoc, nella riabilitazione del soggetto traumatizzato cranico in fase post-acuta, mediante l'uso di risorse cliniche e psicometriche;</p> <p>Tutor presso E. R. S.U. dal 16 Luglio 2012 al 31 Agosto 2012 Anno Accademico 2012-13, per la realizzazione di Corsi per la preparazione al superamento dei test d'ingresso corsi di laurea a numero programmato;</p> <p>Giugno 2013-Maggio 2015 Tutor supervisore (Tecnico di Neurofisiopatologia e formazione e di 1 Operatore di Telemedicina) per programmazione dello svolgimento di attività di teleassistenza e video-monitoraggio parametri neurofisiologici utenti istituzionalizzati presso Casa Protetta Oasi S. Antonio - Furci Siculo;</p> <p>Luglio 2013- Febbraio 2014 Tutor - supervisore attività psicologi per svolgimento di progettualità sperimentale relativa alla <i>“valutazione psicometrica dello status cognitivo - funzionale di soggetti con esiti senso-motori e cognitivi conseguenti a grave cerebrolesione acquisita, afferenti al percorso di neuroriabilitazione robotizzata di alta specialità mediante device robotizzato, Lokomat; frequenza bisettimanale”</i>.</p> <p>Da Maggio a Giugno 2015: Tutor di riferimento per tirocinio teorico-pratico allievi/studenti logopedisti presso l'IRCCS Centro Neurolesi <i>“Bonino Pulejo”</i> di Messina, Laboratorio di Robotica e Riabilitazione Cognitiva. Principali mansioni svolte: supervisione dell'attività formativa e discussione di casi clinici relativi al trattamento cognitivo in soggetti con GCA mediante ricorso a tecniche di alta specialità e le principali innovazioni (sistemi e metodiche) tecnologiche in neuroriabilitazione.</p> <p>Da Agosto 2015 - Today: Referente scientifico percorsi cognitivi avanzati <i>“Metodi e Tecniche di alta specialità in riabilitazione neurocognitiva”</i> per allievi-studenti - figure professionali della riabilitazione, educatori, assistenti sociali e psicologi: pianificazione e svolgimento attività riabilitativa mediante ricorso a sistema di realtà virtuale nell'ambito della progettualità sperimentale: <i>“Full Immersion” - Gli effetti del training immersivo-interattivo mediante Bts Nirvana nella riabilitazione cognitivo-comportamentale del paziente con GCA; e risorse informatiche mediante software riabilitativi dedicati.</i></p>
---	--

<p>Tirocinio Formativo TeRP</p>	<p>30.10.2002 Tirocinio di Psichiatria. Facoltà di Medicina e Chirurgia di Messina.</p> <p>30.10.2002 Tirocinio di Neurologia. Facoltà di Medicina e Chirurgia di Messina.</p> <p>30.10.2003 Tirocinio in Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche - Facoltà di Medicina e Chirurgia di Messina.</p> <p>30.10.2003 Tirocinio per competenze relazionali e psichiatriche. Facoltà di Medicina e Chirurgia di Messina.</p> <p>2003-2004 Tirocinio teorico –pratico. USL 5 di Messina - DSM di Messina Sud.</p> <p>03.09.2004 Collaborazione al “Progetto lavoro di rete per conoscenza risorse territoriali” - Modulo Dipartimentale Salute Mentale di Messina Sud.</p>
<p>Tirocinio Professionalizzante</p>	<p>Dal 23.10.07 al 15.11.2007 - Tirocinio post - laurea in Neuropsicologica Clinica presso l’Ambulatorio di Neuropsicologia - U. O. C. di Clinica Neurologica del Policlinico di Messina. Centro Interdipartimentale per la Prevenzione e Cura dell’Invecchiamento e delle Demenze (U.V. A.).</p> <p>Tirocinio n. 250 ore presso IRCCS Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo” di Messina, dall’08/05/2017 al 02/10/2017 Nr. Matricola MA5090135 - Master II Livello Management delle Aziende Sanitarie.</p>
<p>Corsi di Formazione e/o aggiornamento Nazionali e Internazionali</p>	<p>1.Corso di Formazione - Informazione Sulla Salute Mentale Famiglie, associazioni, istituzioni e modelli di intervento. Dipartimento di Salute Mentale - Modulo Dipartimentale Messina Nord - 06.04.2006. USL 5 di Messina.</p> <p>2.Dal 21 luglio 2006 al 20 Ottobre 2006 Corso- base per volontari del soccorso presso la sezione Croce Rossa Italiana (CRI), Comitato Provinciale Messina Gruppo V .d. s. di Roccalumera. Attività assistenziale presso sede AVIS Ali Terme (ME). Qualifica rilasciata: Volontario del Soccorso in data 02.12.2006.</p> <p>3.Evento formativo - Afasia: “Oltre la comunicazione verbale”, presso IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” Messina, 12 Giugno 2009.</p> <p>4.RMN ad alti campi: Potenzialità, rischi e applicazioni cliniche, presso IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”. MESSINA, 09.10.2009.</p>

<p>Corsi di Formazione e/o aggiornamento Nazionali e Internazionali</p>	<p>5. Evento scientifico Strutture e sistemi di cura: Esperienze Italiane a confronto presso IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”. MESSINA 17.10.09.</p> <p>6. IV Congresso Nazionale SIRAS, Nuove Tecnologie e Riabilitazione di Alta Specializzazione. PAVIA ,26 -27.11.09.</p> <p>7. Evento Formativo, Training banche dati: PROQUEST/REFWORKS 8 Aprile 2010, Aula Causarano Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” di Messina.</p> <p>8. Risorse on-line 2010 per la valutazione della ricerca scientifica e la gestione del paziente, 23 Giugno 2010. Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” Messina;</p> <p>9. Corso di formazione ed aggiornamento su “Diagnosi Precoce nella Malattia di Alzheimer tra Clinica e Ricerca”, Messina, Palazzo della Cultura, 4 Marzo 2011;</p> <p>10. Corso di formazione ed aggiornamento su “Aspetti clinici e medico-legali dalla valutazione delle demenze e delle malattie neuromuscolari”, Messina, 2 Aprile 2011 – Auditorium “Gaetano Martini” dell’Ordine;</p> <p>11. Corso formativo su “Aspetti clinici, terapeutici e gestionali della SM: Esperienze a confronto”. Biogen Idec - Messina, 17 settembre 2011;</p> <p>12. Corso di formazione su “Breaking Barriers” Rompere le barriere della Dislessia. Antica Filanda di Roccalumera, 26 Settembre 2011. Education and Culture Lifelong learning programme GRUNDTVIG;</p> <p>13. Corso di formazione: “Il trattamento riabilitativo della scoliosi. Dimorfismi e paramorfismi in età adolescenziale ed adulta”. 39° Congresso Nazionale SIMFER, Reggio Calabria 17 Ottobre 2011;</p> <p>14. Corso di formazione: “Evidence- based rehabilitation”. Corso base.” 39° Congresso Nazionale SIMFER, Reggio Calabria 19 Ottobre 2011;</p> <p>15. Messina 31 Marzo 2012, IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo”. Corso Formativo: Disegno e Conduzione degli Studi Osservazionali: “Aspetti Etici e Metodologici”.</p> <p>16. Seminario Formativo: <i>Fondamenti di Informatica</i>. 7 Giugno 2012 - Dott.sa Lilla Bonanno. Aula Torre della Ricerca. IRCCS Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo”, Messina;</p> <p>17. Seminario Formativo: <i>Software & Algoritmi</i> Dott. Giuseppe Lamponi 14 Giugno 2012. Aula Torre della Ricerca. IRCCS Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo”, Messina;</p> <p>18. Seminario Formativo: <i>Basi di Dati</i>. Dott. Bertè Francesco. 21 Giugno 2012. Aula Torre della Ricerca. IRCCS Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo”, Messina;</p>
---	--

Corsi di Formazione e/o aggiornamento	<p>19. CORSO RESIDENZIALE “Depressione e patologie neurologiche”. Palacultura Viale Bocchetta 343 - Messina. 25 Settembre 2012; N.6,0 Crediti Formativi ECM.</p>
Nazionali e Internazionali	<p>20. CORSO - Convegno 5 e 6 ottobre 2012 "Modelli operativi e organizzativi di Teleradiologia dalla sperimentazione alle buone pratiche". L'IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” Messina Auditorium Gazzetta del Sud - Via Umberto Bonino, 15C – Messina;</p>
	<p>21. CORSO di formazione 20 Ottobre 2012: “Difficoltà versus Disturbo”: la plasticità cerebrale non è utopia. I DSA tra clinica, pedagogia e normativa. Camera di Commercio -Salone delle Rappresentanze – Piazza Cavallotti, 1 Messina.</p>
	<p>22. CORSO di formazione 15 Dicembre 2012- Le demenze oltre la clinica: Aspetti etici e medico - legali. Aula ex-Opus, IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”, Messina.</p>
	<p>23. CORSO “La riabilitazione neuropsicologica nell’adulto: modelli cognitivi di riferimento e nuovi strumenti informatizzati per l’attenzione, la cognizione spaziale, le funzioni esecutive e la memoria”; piattaforma riabilitativa Erica; svolto dal 19 al 20 Aprile 2013 presso l’Oasi Maria SS. di Troina (EN).</p>
	<p>24. Vincitore Bando Selezione per la partecipazione al primo Corso di Perfezionamento/Formazione teorico-pratico per lo sviluppo di competenze tecnico - gestionali di un Caffè Alzheimer, presso il Centro Carraro, Lungadige Attiraglio 45 a Verona, 25 - 26 Ottobre 2013.</p>
	<p>25. Incontro di Formazione sull’uso clinico di ARMEO SPRING. 10 Gennaio 2014 presso IRCCS Bonino Pulejo - Messina.</p>
	<p>26. Corso FAD. 23/01/2014. La Gestione delle cronicità ostruttive respiratorie nell’ambito di una visione di sistema. N ° 247 - 70648 ED 01. Crediti Formativi ECM N.25</p>
	<p>27. Certificazione di User - Incontro di Formazione sull’utilizzo clinico dell’Armeo Spring presso L’IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” di Messina. Clinical Education Manager, Dr. Nicola Fiorente.10/01/2014.</p>
	<p>28. Corso FAD. 13/01/2014. La depressione e le malattie cardiovascolari: un ponte tra anima e corpo. Evento Formativo n.80691, edizione n. 1. Crediti Formativi ECM N.5.</p>
	<p>29. Provider Metis srl accreditamento n.247-70648 ED 01. La gestione delle cronicità ostruttive respiratorie nell’ambito di una visione di sistema. Nr. 25 crediti formativi Ecm per l’anno 2014.23/01/2014.</p>
	<p>30. 05 Febbraio 2014 Corso di Formazione sull’uso della strumentazione “VRRS EVO” fornita da Khymeia S.R.L. all’IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” di Messina.</p>

Corsi di Formazione e/o aggiornamento	31. Evento formativo n. 784-86741, edizione n.1, denominato Genetica Medica. Provider Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. Nr. 11 crediti formativi Ecm per l'anno 2014.09/10/2014.
Nazionali e Internazionali	32. Codice Corso 1760. Sicurezza e Innovazione in Risonanza Magnetica. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo". 02/12/2014.
	33. 10 Luglio 2015.PBLS-D: la rianimazione cardiopolmonare pediatrica di base, la defibrillazione precoce e le manovre di disostruzione da corpo estraneo. Linee guida - protocolli-procedure - documentazione clinica. Evento Formativo FAD n.784-128905, Edizione n.1.6 crediti formativi ECM.
	34. 28 Novembre 2015. Gestione delle fonti bibliografiche scientifiche. Codice Corso 2602. Auditorium Maria Sofia Bonino Pulejo. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", Messina; N. 4 crediti formativi.
	35. Evento Formativo. Management di un Progetto di Ricerca Sanitaria. Auditorium Maria Sofia Bonino Pulejo. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", Messina.14/12/2015.
	36. 19 Dicembre 2015. Neuroriabilitazione Robotica: dalla Ricerca alla Pratica Clinica. Irccs Centro Neurolesi, Bonino Pulejo" di Messina. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" di Messina. Evento Formativo n. Codice Corso 2659, 1 Edizione; Nr.8 Crediti ECM.
	37. 30 Gennaio 2016. Organizzazione e Gestione in Sanità. Auditorium Maria Sofia Bonino Pulejo. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", Messina.
	38. Bts Bioengineering - Corso Formativo: "Utilizzo del sistema di realtà virtuale BTS Nirvana". IRCCS Neurolesi, "Bonino Pulejo" - Messina.18.02.2016
	39. FAD del corso ECM Introduzione al "Counselling Sistemico nelle Professioni Sanitarie"(4146-150445) valido per 5.0 crediti ECM.10/03/2016
	40. Taormina (Messina). Corso: Approccio multidimensionale al paziente affetto da Sclerosi Multipla: aspetti pratici. 01.04.2016.
	41. Sabato 14 Maggio 2016. L'HTA nelle aziende sanitarie siciliane: esperienze, criticità e percorsi di crescita. Auditorium dell'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo". Corso Formativo. Nr. 4 crediti ECM.
	42. Corso di formazione teorico-pratico per la gestione dei pazienti affetti da SLA: Il modello Messina. Auditorium dell'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", Messina. 20 Ottobre 2016.

Corsi di Formazione e/o aggiornamento	43. Evento formativo n.428 - 3174, edizione n.1 Public Speaker base “L’arte di conversare con il pubblico”. 13-14 luglio 2016. Nr. 21 crediti per l’anno 2016. Caltanissetta, luglio 2016.
Nazionali e Internazionali	44. Corso Formativo ECM “Medicina Narrativa”- IRCCS, Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo” di Messina. CEFPAS. 15- Crediti formativi per l’anno 2016.3-4 Novembre 2016.
	45. 13-14 Dicembre 2016.Corso Formativo: “Public speaking avanzato” IRCCS, Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo” di Messina. CEFPAS.17 Crediti formativi.
	46. 30 Dicembre 2016. Corso ECM: Stroke Ischemico, evento n. 4146-174886. Ed.01; Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidence based practice - Nr.5 Crediti Formativi ECM.
	47. BTS Bioengineering - Training “Utilizzo del Sistema di Realtà Virtuale Nirvana 2.0”. 28 Marzo 2018. IRCCS Neurolesi “Bonino Pulejo” di Messina.
	48. Corso Formativo ModuloMESSAGING Google Suite (Gmail, Google Calendar, Hongout, Google Meet. Google Suite. Presidio Ospedaliero Piemonte - Messina. 25/09/2018.
	49. Corso Formativo Modulo COLLABORATION (Google Documenti, Fogli di Lavoro, Google Drive, Drive del Team, Moduli) Google Suite. Presidio Ospedaliero Piemonte – Messina. 27/09/2018.
	50. Evento Formativo n. 218759. Ediz. N.0. Corso FAD Ecm “Proteggere dall’influenza con la vaccinazione”. Nr. 45 crediti formativi ECM. Milano, 29.12.2018.
	51.Evento Formativo Codice Corso 5919. La radioprotezione in ambito sanitario. Auditorium IRCCS - Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”, 13 Maggio 2019, 2 Edizione.
	52.Evento Formativo Codice Corso 6045. Nuove Prospettive nella gestione della SLA: dalla patogenesi al trattamento riabilitativo. Auditorium IRCCS - Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”, 8 Giugno 2019 - I Edizione.
	53.Codice corso: 6086. Comunicare la morte e richiesta di consenso alla donazione degli organi. Auditorium IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” - Messina; 28 Giugno 2019 - I Edizione.
	54. Corso Operatore Robomate per Robot Nao e Smart - Space.

<p>Corsi di Formazione e/o aggiornamento</p> <p>Nazionali e Internazionali</p>	<p>Behaviour Labs srl. 15/05/2019; IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” – Messina;</p> <p>55. Corso Operatore Robomate per Robot Milo. Behaviour Labs srl. 15/10/2019; IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” – Messina;</p> <p>56. Corso di Formazione su apparecchiatura: Medicom - Rehacor –T ABP4 sulla sicurezza per l’operatore e il paziente. Formazione tecnico - operativa per biofeedback e neuro feedback. 23Luglio 2019 - Bio parco delle Intelligenze e delle neurofragilità - Messina.</p> <p>57. Corso di Formazione – Dispositivo Tyromotion - Myro -02 Giugno 2019, Bio parco delle Intelligenze e delle neurofragilità - Messina.</p> <p>58. Corso Operatore Robomate per Robot Pepper. Behaviour Labs srl. 12/11/2019; IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” – Messina.</p> <p>59. Corso FAD ECM “<i>Proteggere dall’influenza con la vaccinazione - II Edizione</i>” Dal 30 Luglio 2019 al 20 Dicembre 2019. N. 45 Crediti Formativi Ecm per l’anno 2019. Milano, 18/12/2019. Resp. Legale Maria Grazia Tacconi.</p> <p>60. Corso FAD 20,8 crediti ECM. Ore di formazione previste: 16. “Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto”. 04/04/2020. Organizzato dall’Istituto Superiore di Sanità - Roma.</p> <p>61. Corso FAD Nr. 300 894. 16 Novembre 2020. Provider Associazione Culturale Help con accreditamento 5216. 20 crediti ECM. “Focus sull’educazione continua in Medicina”.</p> <p>62. Ecm Club. Corso FAD - evento formativo n. 299230 “<i>COVID-19 come emergenza psicosociale: problematiche scientifiche ed assistenziali. Una proposta formativa</i>”. n. 3.60 (tre/60) Crediti Formativi E.C.M per l’anno 2021.</p> <p>63. Ecm Club. Corso FAD - evento formativo n. 289238, edizione 1 denominato <i>Il sonno e i suoi disturbi. Una revisione degli aspetti fisiologici, clinici e di trattamento</i>. n. 15.00 (quindici/00) Crediti Formativi E.C.M. per l’anno 2021.</p>
--	---

<p>Corsi di Formazione e/o aggiornamento</p> <p>Nazionali e Internazionali</p>	<p>64. Ecm Club. Corso FAD - evento formativo n. 303230, edizione 1 denominato <i>Telemedicina: gli ingredienti indispensabili per una gestione a distanza dei pazienti efficace ed efficiente.</i> n. 3.00 (tre/00) Crediti Formativi E.C.M. per l'anno 2021.</p> <p>65. Ecm Club. Corso FAD - evento formativo n. 311046, edizione 1 denominato <i>Salute mentale negli adolescenti e nei giovani adulti durante e dopo l'emergenza sanitaria: sfide e opportunità per i servizi.</i> n. 23.40 Crediti Formativi E.C.M. per l'anno 2021.</p> <p>66. Ecm Club. Corsi FAD - accreditamento n. 4946 - evento formativo n. 308838, edizione 1 denominato <i>"Anedonia e invecchiamento nel paziente con depressione"</i> n. 12.00 (dodici/00) Crediti Formativi E.C.M per l'anno 2021.</p> <p>67. Ecm Club. Corsi FAD - accreditamento n. 4946 - evento formativo n. 303639 - edizione 1 denominato <i>"Campagna vaccinale nell'adulto e nel bambino ai tempi del covid 19"</i> n. 4.50 (quattro /50) Crediti Formativi E.C.M per l'anno 2021.</p> <p>68. Ecm Club. Corsi FAD - accreditamento n. 4946 - evento formativo n. 315166 - edizione 2 denominato <i>"La dieta chetogenetica: definizione e applicazioni cliniche nel paziente con eccesso di peso"</i> n. 22.50 Crediti Formativi E.C.M per l'anno 2021.</p> <p>69. Ecm Club. Corsi FAD - accreditamento n. 4946 - evento formativo n. 320156 - edizione 1 denominato <i>"L'endometriosi: inquadramento clinico, diagnostico e terapeutico aggiornato"</i> n. 22.50 Crediti Formativi E.C.M per l'anno 2021.</p> <p>70. Ecm Club. Corsi FAD - accreditamento n. 4946 - evento formativo n. 309849 - edizione 1 denominato <i>"Approccio integrato alla salute dell'osso. Update 2021"</i> n. 10.50 (dieci/50) Crediti Formativi E.C.M per l'anno 2021.</p> <p>71. IGEA. Cps SRL. Accredimento n. 6359 - evento formativo n. 342426 edizione 1 denominato: <i>Corso on line - Grafologia -Applicazioni Cliniche e Forenze.</i> N. 5 Crediti formativi per l'anno 2022.</p> <p>72. Auditorium del P.O. Casazza, Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" - Messina. Corso Formativo N. 4 ECM per l'anno 2022. 1^ edizione del corso " Il CUG: Una realtà tra teoria e pratica ". 25.06.2022.</p>
--	---

<p>Corsi di Formazione e/o aggiornamento</p> <p>Nazionali e Internazionali</p>	<p>73. 8 Crediti Ecm - Bambin Gesù Ospedale Pediatrico FAD. Evento Formativo n. 330777, edizione n.1 La sicurezza aziendale in ambito ospedaliero: gestione del rischio, prevenzione e protezione, con rilascio attestato del superamento con profitto del corso di formazione di 8 ore in modalità e-learning.29.06.2022.</p> <p>74. Il GDPR e le nuove norme riguardo il trattamento dei dati personali. 25 crediti Ecm per l'anno 2022. FAD n. 335695. Edizione n.1. Associazione Culturale Help. 01.07.2022</p> <p>75.11.07.2022. Corso aziendale su piattaforma e-learning di formazione obbligatoria sulla sicurezza sui luoghi di lavoro. Corsi BrandoServices Srls (Messina) - con superamento dell'esame con successo. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" (Messina).</p> <p>76. Corso FAD - La comunicazione scientifica attraverso la pubblicazione di articoli e l'organizzazione di eventi. Terza edizione, organizzato da Istituto Superiore di Sanità Periodo di erogazione: 10/6/2022 - 20/12/2022 - Ore di formazione previste: 32. Ecm 32.13.07.2022.</p> <p>77. Codice Corso Formativo 8127 per n. 6 crediti ECM, Convegno "Disturbi del tono dell'umore: dalla diagnosi al match point", presso l'Ex Chiesa S. Maria Alemanna - Via Santa Maria Alemanna, 48, 98122 Messina. 15.07.2022</p> <p>78. Web of Science Academy Course: Reviewing in the Sciences - Web of Science Academy Certificate released by Head of the Web of Science Academy, Clarivate. 26.07.2022</p> <p>79. Web of Science Academy Course: <i>Good Citation Behavior</i> - Web of Science Academy Certificate released by Head of the Web of Science Academy, Clarivate. 27.07.2022</p> <p>80. Web of Science Academy Course: <i>An Introduction to Peer Review</i>- Web of Science Academy Certificate released by Head of the Web of Science Academy, Clarivate.28.07.2022</p> <p>81. Web of Science Academy Course: <i>An introduction to Ethical Publishing Behavior</i>- Web of Science Academy Certificate released by Head of the Web of Science Academy, Clarivate. 28.07.2022</p>
--	---

<p>Corsi di Formazione e/o aggiornamento</p> <p>Nazionali e Internazionali</p>	<p>82. 17.01.2023 e 20.01.2023. Corso Teorico-Pratico sulla Sicurezza sui luoghi di lavoro. 1 Piano Presidio Ospedaliero Piemonte. Ing. Brando. Servises Srls (Messina) - superamento con successo del questionario di apprendimento. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” (Messina).</p> <p>83. 28.04.2023. Innovazione Digitale e analisi dei processi in Sanità. N. 5 crediti ECM. Accademia Nazionale di Medicina su piattaforma on line FAD accmed.org (accreditamento n.31) della durata di 5 ore. Evento Formativo n. 36754, edizione n.1.</p> <p>84. 03.05.2023. Evento formativo n.368654, edizione n. 1 denominato EPILESSIA: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA N. 12 (dodici) Crediti formativi E.C.M. Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accreditato il Provider standard GGALLERY Srl accreditamento n.39.</p> <p>85. 03.05.2023. Introduzione all’intelligenza artificiale in medicina per il personale sanitario. N. 6 crediti ECM. Accademia Nazionale di Medicina su piattaforma on line FAD accmed.org. (accreditamento n. 31) Evento Formativo n.375091, edizione n.1.</p> <p>86. 05.05.2023. Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accreditato il Provider Stilema S.r.l., accreditamento n. 18; evento formativo n. 371790 edizione n. 1 dal titolo PAROLE DEL FUTURO. Nr. 5.0 CINQ UE - CREDITI FORMATIVI E.C.M. (secondo i parametri stabiliti dai “Criteri per l’assegnazione dei crediti alle attività ECM” allegati all’Accordo Stato Regioni del 02/02/2017).</p> <p>87. 05.05.2023. Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accreditato il Provider Stilema S.r.l., accreditamento n. 18. Provider ha organizzato l’evento formativo n. 375756 edizione n. 1 dal titolo PROBLEMI DI PSICOTERAPIA. 5.0 CINQUE - CREDITI FORMATIVI E.C.M. (secondo i parametri stabiliti dai “Criteri per l’assegnazione dei crediti alle attività ECM” allegati all’Accordo Stato Regioni del 02/02/2017).</p> <p>88. 08.05.2023. Innovazione in Medicina e cura delle fasi terminali di malattia. N. 4 crediti ECM. Accademia Nazionale di Medicina su piattaforma on line FAD accmed.org (accreditamento n.31) Evento Formativo n. 375213, edizione n.1.</p> <p>89. 11.05.2023 "Library Webinar: Taylor & Francis And Think. Check. Submit. " Will Begin In 1 Day On: Thu, May 11, 2023 11:00 AM - 12:00 PM BST.</p> <p>90. 11.05.2023. Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accreditato il Provider Stilema S.r.l., accreditamento n. 18 Premesso che il Provider ha organizzato l’evento formativo n. 379120 edizione n. 1 dal titolo COMPETENZE. Nr. 5.0 Cinque - Crediti Formativi E.C.M. (secondo i parametri stabiliti dai “Criteri per l’assegnazione dei crediti alle attività ECM” allegati all’Accordo Stato Regioni del 02/02/2017).</p> <p>91. 11.05.2023. Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accreditato il Provider Stilema S.r.l., accreditamento n. 18 Premesso che il</p>
--	--

<p>Corsi di Formazione e/o aggiornamento</p> <p>Nazionali e Internazionali</p>	<p>Provider ha organizzato l'evento formativo n. 376985 edizione n. 1 dal titolo TRA EPISTEMOLOGIA E SCIENZE UMANE. Nr. 9.0 Nove - Crediti Formativi E.C.M. (secondo i parametri stabiliti dai "Criteri per l'assegnazione dei crediti alle attività ECM" allegati all'Accordo Stato Regioni del 02/02/2017).</p> <p>92. 18.05.2023 Evento formativo n. 384439 edizione n. 1 dal titolo CORPI FUTURI /2 - Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accreditato il Provider Stilema S.r.l., accreditamento n. 18. 5.0 Cinque - Crediti Formativi E.C.M. (secondo i parametri stabiliti dai "Criteri per l'assegnazione dei crediti alle attività ECM" allegati all'Accordo Stato Regioni del 02/02/2017).</p> <p>93. 19.05.2023. Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accreditato il Provider Stilema S.r.l., accreditamento n. 18. l'evento formativo n. 371976 edizione n. 1 dal titolo CORPI FUTURI /1 - 4.0 Quattro - Crediti Formativi E.C.M. (secondo i parametri stabiliti dai "Criteri per l'assegnazione dei crediti alle attività ECM" allegati all'Accordo Stato Regioni del 02/02/2017).</p> <p>94. 19.05.2023. Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accreditato il Provider Stilema S.r.l., accreditamento n. 18. Premesso che il Provider ha organizzato l'evento formativo n. 386084 edizione 5.0. Cinque - Crediti Formativi E.C.M. (secondo i parametri stabiliti dai "Criteri per l'assegnazione dei crediti alle attività ECM" allegati all'Accordo Stato Regioni del 02/02/2017) n. 1 dal titolo NEGAZIONE.</p> <p>95. 07.07.2023 Corso BLS - obbligatorio per operatori sanitari. Codice: 8902. Locali della Direzione Sanitaria. Presidio Ospedaliero. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" di Messina.</p>
<p>Laboratorio Teorico-Pratico</p>	<p>Messina, 30.10.2002. Esercitazioni pratiche di Statistica Medica.Facoltà di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Messina, 30.10.2002. Esercitazioni pratiche di Informatica.Facoltà di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Messina, 2005-06. Laboratorio di Neurobiologia Facoltà di Scienze Matematiche e Fisiche Naturali.</p> <p>Messina, 2005-06. Laboratorio di Neurocitologia e Neuroistologia. Facoltà di Scienze Matematiche e Fisiche Naturali.</p> <p>Messina, 24.01.2007. Laboratorio di Reti Neurali.Facoltà di Scienze della Formazione.</p>

Produzione
Scientifica

ABSTRACT
*Convegni Nazionali
Internazionali*

1. Is cognitive pc training effective on recovery following brain injury? A preliminary study. **R. De Luca**, D. Maimone, R. S. Calabrò, G. Gervasi, G. D'Aleo, L. Bonanno, P. Bramanti. Il trattamento dei disturbi cognitivi: neuroriabilitazione neuromodulazione, neuroplasticità. CeRIN Centro di Riabilitazione Neurocognitiva. Università degli Studi di Trento - CIMeC - Center for mind/ brain Sciences 3 - 4 Dicembre 2010.

2. Post- acute rehabilitation using cognitive pc-training in acquired brain injury: it is possible a recovery? **R. De Luca**, R. S. Calabrò, G. Gervasi, L. Bonanno, S. Marino, P. Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", Messina. Abstract Book "XI Congresso Nazionale S. I. R. N. (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica). Verona, 5-7 Maggio 2011 - Pag.155.

3. Quality of life assessments with SF 36 in Fibromyalgia: case report. F. Corallo, D. Italiano, L. Bonanno, F. Timpano, A. Baglieri, **R. De Luca**, R. Ciurleo, S. De Salvo, S. Guerrera, P. Bramanti, S. Marino. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", Messina. Abstract Book "XI Congresso Nazionale S. I. R. N. (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica) - Verona, 5-7 Maggio 2011- Pag.119-120.

4. Ruolo della risonanza magnetica spettroscopica nello studio delle alterazioni metaboliche nella malattia di Parkinson in seguito a terapia dopaminergica. S. Marino, R. Ciurleo, S. Guerrera, A. Baglieri, F. Corallo, F. Timpano, **R. De Luca**, S. De Salvo, V. Foti, P. Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", Messina. Abstract Book "XI Congresso Nazionale S. I. R. N. (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica) - Verona 5-7 Maggio 2011- Pag.56.

5. Software computer training for cognitive rehabilitation after traumatic brain injury: a case - study. **R. De Luca**, A. Baglieri, F. Corallo, L. Spadaro, F. Timpano, L. Bonanno, S. Marino, P. Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", Messina. EFRR XI Congress of European Federation for Research in Rehabilitation Controversial questions and perspectives for research in rehabilitation. May-26-28, 2011- Riva del Garda, Italy.

6. Neurorehabilitation as a multidisciplinary approach: Amyotrophic Lateral Sclerosis. F. Corallo, L. Bonanno, F. Timpano, A. Baglieri, **R. De Luca**, R. Ciurleo, S. De Salvo, S. Guerrera, P. Bramanti, S. Marino. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo", Messina, Italy. EFRR XI Congress of European Federation for Research in Rehabilitation "Controversial questions and perspectives for research in rehabilitation". May-26-28, 2011-Riva del Garda - Italy. Poster Session: Quality, Competences, Team activities in Research.

7. C4: Role of magnetic resonance spectroscopic in the metabolic changes in de novo Parkinson's disease after dopaminergic therapy. Silvia Marino, R. Ciurleo, A. Baglieri, F. Corallo, F. Timpano, G. Guerrera, **R. D. Luca**, F. V. Cuzzola, P. Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", Messina. Rivista: ELSEVIER - Official Journal of LIMPE (Lega Italiana per la lotta contro la malattia di Parkinson, le Sindromi Extrapiramidali e le demenze). Abstract/Basal Ganglia 1(2011)138
Volume 1, Issue 3, September 2011 - ISSN: 2210-5336.

<p>Produzione Scientifica</p> <p>Abstract convegni nazionali internazionali</p>	<p>8. Role of the “conventional and computerized approach in the neuropsychological rehabilitation of mild cognitive impairment (MCI). R. De Luca, R., S. Calabrò, G. Gervasi, A. Baglieri, F. Corallo, L. Spadaro, F. Timpano, L. Bonanno, P. Lanzafame, S. Marino, P. Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo”, Messina, Italy. Neurological Sciences, Supplement -Volume 32 (October 2011) - S473, XLII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia (SIN). Torino, 22-25 Ottobre 2011.</p> <p>9. Is there a correlation between global disability and socio-demographic variables? Preliminary data from demented patients. R. De Luca, G. Gervasi, R. Calabrò, A. Baglieri, F. Corallo, L. Spadaro, F. Timpano, R. Ciurleo, L. Bonanno, P. Lanzafame, S. Marino, P. Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo”, Messina, Italy. Neurological Sciences, Supplement – Volume 32 (October 2011) – S129 XLII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia (SIN). Torino, 22-25 Ottobre 2011.</p> <p>10. Telemedicine and Alzheimer Disease: a review on ICT-based solution to improve quality of life of people with Alzheimer Disease and their families. Letteria Spadaro, Francesca Timpano, Rosaria De Luca, Francesco Corallo, Annalisa Baglieri, Pietro Lanzafame, Silvia Marino, Placido Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo”, Messina, Italy. Neurological Sciences, Supplement; Volume 32 (October 2011) - S399 XLII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia (SIN). Torino, 22-25 Ottobre 2011.</p> <p>11. Reality orientation therapy (ROT) in Alzheimer’s disease. Francesco Corallo, R. De Luca, A. Baglieri, F. Timpano, R. Ciurleo, S. De Salvo, S. Guerrera, L. Spadaro, M. Barresi, L. Bonanno, P. Bramanti, S. Marino. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo”, Messina, Italy. Neurological Sciences, Supplement – Volume 32 (October 2011) – S128, XLII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia (SIN). Torino, 22-25 Ottobre 2011.</p> <p>12. Effetti del training cognitivo informatizzato nel percorso riabilitativo integrato di un paziente con trauma cranico in fase post-acuta. R. De Luca, G. Gervasi, R. S. Calabrò, A. Baglieri, F. Corallo, L. Spadaro, F. Timpano, L. Bonanno, P. Lanzafame, S. Marino, P. Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo”, Messina, Italy. Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa MR, Suppl.1 al N.5 - Volume 25 Pag.94 (Ottobre 2011), 39° Congresso Nazionale SIMFER (Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa) - Reggio Calabria - 16-19 Ottobre 2011.</p> <p>13. Pc-based cognitive training in Acquired Brain Injury (ABI): A multispecialist approach. R. De Luca, S. De Salvo, A. Baglieri, F. Corallo, S. Marino, P. Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”- Messina, Italy. V Congresso Nazionale SIRAS (Società Italiana di Riabilitazione di Alta Specialità). “La Riabilitazione specialistica nel superamento delle disabilità”. Pavia, 1-2-3 Dicembre 2011.</p>
---	---

Produzione
Scientifica

*Abstract convegni
nazionali
internazionali*

14. L'impatto psicologico e i bisogni del caregivers di pazienti in Stato Vegetativo e di Minima Coscienza. Corallo F., Baglieri A., **De Luca R.**, Marino S., Bramanti P. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"- Messina, Italy. Accademia Peloritana dei Pericolanti Classe di Scienze Medico-Biologiche. 03 Aprile 2012.

15. Computer - based cognitive training in soggetti con grave cerebrolesione acquisita. **De Luca R.**, Bonanno L., Corallo F., De Salvo S., Marino S., Bramanti P. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"- Messina, Italy. Accademia Peloritana dei Pericolanti Classe di Scienze Medico-Biologiche. 03 Aprile 2012.

16. Istituzionalizzazione e disabilità in età senile: uno studio di correlazione retrospettivo". **De Luca Rosaria**, Francesco Corallo, Letteria Spadaro, Baglieri Annalisa, Bonanno Lilla, Marino Silvia e Bramanti Placido. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"- Messina, Italy. XXII Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicogeriatra (AIP). "Vulnerabilità dell'anziano e le crisi", Gardone Riviera (BS) 19-21 Aprile 2012. *Psicogeriatra* 2012; I - Supplemento, pag. 182.

17. Correlazione tra l'istituzionalizzazione e il declino cognitivo - funzionale in un gruppo di soggetti anziani - fragili. Corallo Francesco, **De Luca Rosaria**, Bonanno Lilla, Bramanti Placido, Marino Silvia. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"- Messina, Italy. XXII Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicogeriatra (AIP). "Vulnerabilità dell'anziano e le crisi", Gardone Riviera (BS) 19-21 Aprile 2012. *Psicogeriatra* 2012; I - Supplemento, pag. 178.

18. Pitfalls in diagnosing Neuro-psycho-Behecet :a case report! Rocco Salvatore Calabrò, R. Grugno, **R. De Luca**, V. Conti Nibali, N. Muscarà, P. Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"- Messina, Italy. XLIII Congresso SIN (Società Italiana di Neurologia) - Rimini, 6-9 Ottobre 2012.

19. NEURO-PSYCHO-BEHÇET'S MISDIAGNOSED AS SOMATOFORM DISORDER: A CASE REPORT. R.S. Calabrò, R. Grugno, G. Gervasi, V. Conti-Nibali, **R. De Luca**, P. Bramanti. *European Journal of Neurology* 2012, 19 (Suppl. 1); P2840; (EFNS, Stoccolma, September 2012).

20. Software - training nella neuroriabilitazione cognitiva post-ictus: "case-study". **R. De Luca**, R. S. Calabrò, F. Corallo, A. Baglieri, S. Marino e P. Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"- Messina, Italy. XII Congresso Nazionale S. I. R. N. (Società Italiana Riabilitazione Neurologica) TOPIC: Nuove Prospettive in riabilitazione neuropsicologica. Milano, 3-5 Maggio 2012.

21. Validità delle risorse neuropsicologiche nella misurazione del recupero cognitivo post-traumatico: un caso clinico.

Francesco Corallo, **Rosaria De Luca**, Annalisa Baglieri, Letteria Spadaro, Simona De Salvo, Placido Bramanti e Silvia Marino. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"- Messina, Italy. XII Congresso Nazionale S.I.R.N. (Società Italiana Riabilitazione Neurologica) Milano, 3-5 Maggio 2012.

<p>Produzione Scientifica</p> <p><i>Abstract convegni nazionali internazionali</i></p>	<p>22. Risorse informatiche nella riabilitazione cognitiva dei deficit neuropsicologici acquisiti in seguito a Grave Cerebrolesione. Rosaria De Luca, Francesco Corallo, Simona De Salvo, Lilla Bonanno, Silvia Marino e Placido Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”- Messina, Italy. LII Congresso Nazionale SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere). Roma - 9/12 Maggio 2012, pag.30.</p> <p>23. I bisogni di assistenza e il burden dei caregiver di pazienti in Stato Vegetativo. A. Baglieri, F. Corallo, R. De Luca, S. Marino, P. Bramanti. LII Congresso Nazionale SNO, 9-12 Maggio 2012, Roma, pag.4.</p> <p>24. Assessment Multidimensionale dell’anziano istituzionalizzato: un’esperienza in “Nursing Home”. De Luca R., Calabrò R. S. Maccarone A. Genovese F. Bonanno L. Reitano S. Bramanti P. LIII Congresso Nazionale SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere), “I percorsi integrati delle neuroscienze ospedaliere e territoriali” Firenze 15/17 Maggio 2013, pag.84. Vincitore del Progetto Giovani SNO Service.</p> <p>25. Computerized Cognitive Rehabilitation (CCR) in patients with Brain Injury: “Clinical and Neuropsychological Outcomes”. R. De Luca, P. Bramanti, M.C. De Cola, R. S. Calabrò XLIV Congresso SIN. Milano 2-5 Novembre 2013.</p> <p>26. Tele-Health-Care In The Elderly: A Sicilian Multimodal Approach. R. De Luca, A. Bramanti, G. Lamponi, S. Reitano, A. Leo, R. S. Calabrò, P. Bramanti. XLIV Congresso SIN. Milano 2-5 Novembre 2013.</p> <p>27. A New Telemedicine Approach to Fatigue Management training in patients with Multiple Sclerosis. Lamponi G., Bertè F., Ferrara D., De Luca R., Calabrò R. S., Bramanti P., XLIV Congresso SIN. Milano 2-5 Novembre 2013.</p> <p>28. Is Robotic Rehabilitation (LOKOMAT) effective in Chronic Neurological Disorders? Preliminary findings from the first Southern Italy hospital-based study. Rocco Salvatore Calabrò, Rosaria De Luca, Antonino Leo, Simone Reitano, Francesco Bertè, Balletta Tina, Marco Piccione, Giovanni Trombetta and Placido Bramanti. XLIV Congresso SIN. Milano 2-5 Novembre 2013.</p> <p>29. Is Power - AFA an effective tool in chronic aphasia? A case report. R. De Luca, G. Sergi, P. Bramanti, R.S. Calabrò. XLIV Congresso SIN. Milano 2-5/11 2013; Neurological Sciences Volume 34 – Supplement – October 2013; S97.</p> <p>30. L’importanza del counseling infermieristico sul benessere psicofisico del paziente neuroleso residente in Home Care. F. Molonia, P. Tomasello, R.S. Calabrò, S. Reitano, A. Leo, I. Saccà, A. Naro, R. De Luca, P. Bramanti. SNO 2014 - Congresso Scienze Neurologiche Ospedaliere.</p>
--	---

<p>Produzione Scientifica</p> <p><i>Abstract convegni nazionali internazionali</i></p>	<p>31. Modello sperimentale di Gestione post-dimissione ospedaliera dei paziente con Grave cerebrolesione acquisita: Ruolo della Nursing Home. P. Tomasello, F. Molonia, R.S. Calabrò, S. Reitano, T. Balletta, M. Russo, <u>R. De Luca</u>, P. Bramanti. SNO 2014 -Congresso Scienze Neurologiche Ospedaliere.</p> <p>32. Clinical and electrophysiological assessments of Delta-9 tetrahydrocannabinol/cannabidiol (Sativex^R) efficacy in MS patients. M.Russo, A.Naro,A.Leo,E.Sessa, C.Rifici, <u>R.De Luca</u>,A.Quartarone,P.Bramanti,R.S.Calabrò. Ottobre 2014. SIN 2014 - XLV Congresso Società Italiana di Neurologia.</p> <p>33. Verticalization as a factor of early rehabilitation in patients with brain injury. M.Russo, A.Naro, T.Balletta,A.Leo, <u>R.De Luca</u>,P.Bramanti,R.S.Calabrò. Ottobre 2014.SIN 2014 - XLV Congresso Società Italiana di Neurologia.</p> <p>34.I-PAD use for the specialist table-counseling of subjects resident in Home Care: Considerations about our experiences.Fabrizio Denaro, A. Martino, P. Tomasello, F. Molonia, P. Carilli, A. De Marco, R. Calabrò, S.Reitano,<u>R. DeLuca</u>, P. Bramanti.Ottobre 2014. SIN 2014 - XLV Congresso Società Italiana di Neurologia.</p> <p>35.Cognitive Long - Term Follow-Up In The Elderly: Findings From A Home Care Multi- Modal Approach.<u>Rosaria De Luca</u>, A. Maccarone, F. Genovese, F. Molonia, A. Trifiletti, P. Tomasello, M.Torrisi, R. Calabro', P. Bramanti. Ottobre 2014.SIN 2014 - XLV Congresso Società Italiana di Neurologia.</p> <p>36. The complexity of health care and clinical warning in stroke patients who underwent Lokomat training : Is there any post - robotic rehabilitation change? <u>Rosaria De Luca</u>, F. Molonia, I. Saccà , P. Tomasello, A. Naro, S. Reitano, P. Bramanti, R.Calabro'. Ottobre 2014.SIN 2014 - XLV Congresso Società Italiana di Neurologia.</p> <p>37. Computerized Cognitive Rehabilitation In Melas Syndrome: Case Report. <u>Rosaria De Luca</u>, M. Russo,L. Spadaro,C. Cicero, S. Leonardi, P. Tomasello, P. Bramanti, R. Calabrò.Ottobre 2014.SIN 2014 - XLV Congresso Società Italiana di Neurologia.</p> <p>38.The effect of the combined rehabilitative approach in young stroke patient: Tdcs in addition to Pc- Cognitive Training.Antonino Leo, <u>R. De Luca</u>, A. Naro, F. Molonia, L. Spadaro, S. Reitano, p. Bramanti, R. Calabrò.Ottobre 2014.SIN 2014 - XLV Congresso Società Italiana di Neurologia.</p> <p>39. A Standardized Approach In Computer Based Cognitive Rehabilitation For Acquired Brain Injury: Preliminary Results.Letteria Spadaro, <u>R. De Luca</u> , M. Torrisi ,S. Leonardi, R. S. Calabro', P. Bramanti.Ottobre 2014. SIN 2014 - XLV Congresso Società Italiana di Neurologia.</p>
--	---

Produzione
Scientifica

*Abstract convegni
nazionali
internazionali*

40. Psychological well-being after robotic neurorehabilitation in patients affected by chronic stroke. R.S. Calabrò, M.De Cola, A. Leo, S. Reitano, T.Balletta, G.Trombetta, A.Naro,M.Russo,F.Bertè, **R. De Luca**, P.Bramanti. Ottobre 2014.SIN 2014 - XLV Congresso Società Italiana di Neurologia.

41. The effects of pc-based training in chronic aphasia post-stroke: a case study. **R. De Luca**,S.Leonardi, P.Tomasello,A.Trifiletti,R.Calabrò,P.Bramanti. Robotic and Behavioral Laboratory, IRCCS Neurolesi Center (Messina). Genova, 10-13 Ottobre 2015. XLVI Congresso of Italian Neurological Society (SIN).Volume 36. Supplement October 2015 - S316.

42.Relationship between demented patients neuropsychiatric symptoms and their caregivers distress: Preliminary Findings. M. Torrisi, A. Marra, M. De Cola, **R. De Luca**, P. Bramanti,R.Calabrò. Robotic and Behavioral Laboratory, IRCCS Neurolesi Center (Messina). Genova, 10-13 Ottobre 2015. XLVI Congresso of Italian Neurological Society (SIN).Volume 36. Supplement October 2015 - S402.

43. Computer - based rehabilitation of spatial neglect syndrome: considerations about a case study. **R. De Luca**,L.Spadaro, L.Caccamo, P.Bramanti, R.Calabrò. Robotic and Behavioral Laboratory, IRCCS Neurolesi Center (Messina).Department of Cognitive Sciences, University of Messina. ³Department of Psychology, University of Padua. (Padova). Genova, 10-13 Ottobre 2015. XLVI Congresso of Italian Neurological Society (SIN).Volume 36. Supplement October 2015;S190-191.

44.Is sativex really effective in the management of spasticity and related disorders? Proof of Concept. M. Russo,A.Naro, E.Sessa, C.Rifici, G.D'Aleo, **R. De Luca**, A,Quartarone, A, Leo, P. Bramanti, R. Calabrò. Robotic and Behavioral Laboratory, IRCCS Neurolesi Center (Messina). Genova, 10-13 Ottobre 2015. XLVI Congresso of Italian Neurological Society (SIN).Volume 36. Supplement October 2015; S 294-295.

45.Training interattivo-immersivo tramite sistema BTS-Nirvana nel recupero cognitivo in pazienti affetti da Stroke. **De Luca R.**, Calabrò R.S., Leonardi S., Santamaria Floriana, Latella Desireè, Tomasello P., Leo A., Russo M., Naro A., and Bramanti P. IRCCS Centro Neurolesi, "Bonino Pulejo" Messina (Italy).SIRN (Società Italiana Riabilitazione Neurologica), 7-9 Aprile 2016, Ascoli Piceno (AP).

46. The role of virtual reality coupled with robotic gait training in multiple sclerosis rehabilitation. M. Russo, **R. De Luca**, A. Naro, A. Leo,F. Molonia,C. La Via, I. Saccà, E. Sessa, P. Bramanti, R. Calabrò. IRCCS Centro Neurolesi, "Bonino Pulejo" Messina (Italy). Nr.401. XLVII Congresso Società Italiana di Neurologia – SIN Venezia 22-25 Ottobre 2016. Polo Congressuale - Lido di Venezia.

Produzione
Scientifica

*Abstract convegni
nazionali
internazionali*

47. The effects of body shadows on efficacy of virtual reality based training with BTS-Nirvana: Preliminary data. M. Russo, **R. De Luca**, A. Naro, S. Leonardi, G. La Rosa, A. Buda, A. Bramanti, P. Bramanti, R. Calabrò. IRCCS Centro Neurolesi, "Bonino Pulejo" Messina (Italy). Nr. 928.

XLVII Congresso Società Italiana di Neurologia – SIN Venezia 22-25 Ottobre 2016. Polo Congressuale - Lido di Venezia.

48. Effect of rehabilitation on mood, self-efficacy and coping abilities in patients affected by stroke. M. Torrisi, M. De Cola, **R. De Luca**, M. Maggio, A. Piccolo, S. Calabrò, P. Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi, "Bonino Pulejo" Messina (Italy). Nr. 489. XLVII Congresso Società Italiana di Neurologia – SIN Venezia 22-25 Ottobre 2016. Polo Congressuale - Lido di Venezia.

49. Semi-Immersive Virtual Training (S-IVT) In Neglect Post-Stroke: Clinical And Electrophysiological Outcomes In A Case-Report. **R. De Luca**, V. Lo Buono, A. Leo, A. Naro, F. Sciarrone, A. Cannavò, A. Trifiletti, G. Silvestri, A. Bramanti, R. S. Calabrò and P. Bramanti. IRCCS Centro Neurolesi, "Bonino Pulejo" Messina (Italy). Nr. 665. XLVII Congresso Società Italiana di Neurologia – SIN Venezia 22-25 Ottobre 2016.

50. Virtual Reality Technology (Vrt) Can Optimaze The Psychological Wellness And Cognitive Status In Post Acute Stroke? Considerations About A Case-Study. **De Luca R.**, Torrisi M., Piccolo A., Bonfiglio G., Tomasello P. Saccà I., Calabrò R.S. and Bramanti P. IRCCS Centro Neurolesi, "Bonino Pulejo" Messina (Italy). Nr. 666. XLVII Congresso Società Italiana di Neurologia – SIN Venezia 22-25 Ottobre 2016. Polo Congressuale - Lido di Venezia.

51. A Tele-Health service for the families of elderly in Southern Italy. M. De Cola, **R. De Luca**, A. Bramanti, F. Bertè, P. Bramanti, R. Calabrò. IRCCS Centro Neurolesi, "Bonino Pulejo" Messina (Italy). Nr. 842. XLVII Congresso Società Italiana di Neurologia – SIN Venezia 22-25 Ottobre 2016. Polo Congressuale - Lido di Venezia.

52. Il ruolo del Bupropione nel recupero dell'apatia talamica in un paziente con ictus talamico sinistro. Bonfiglio G., Piccolo A., **De Luca R.**, Maggio MG., La Via C., Lombardo G., La Rosa G., Bramanti P. and Calabrò RS. Congresso Regionale – Sezione Sicilia. 16-17 Giugno 2017. IRCCS Centro Neurolesi, "Bonino Pulejo" Messina (Italy).

53. Esiste una correlazione tra il funzionamento familiare e il percorso riabilitativo del paziente con Grave Cerebrolesione Acquisita (GCA)? Uno studio esplorativo. Maggio MG., **De Luca R.**, Torrisi M., Bonfiglio G., Piccolo A., De Cola MC., Buda A., Bramanti P. and Calabrò RS. Congresso Regionale - Sezione Sicilia. 16-17 Giugno 2017. IRCCS Centro Neurolesi, "Bonino Pulejo" Messina (Italy).

Produzione
Scientifica

*Abstract convegni
nazionali
internazionali*

54. Migliorare il benessere psicologico utilizzando la realtà virtuale: considerazioni su un caso clinico. Piccolo A., **De Luca R.**, Torrisi M., Bonfiglio G., Aragona B., Tomasello P., Manuli A., Bramanti P. and Calabrò RS. Congresso Regionale – Sezione Sicilia. 16-17 Giugno 2017. IRCCS Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo” Messina (Italy).

55. Effetti del training cognitivo informatizzato sul deficit cognitivo post – stroke mediante piattaforma riabilitativa Erica. Leonardi S., **De Luca R.**, Aragona B., Spadaro L., Sciarrone F., Bramanti P. and Calabrò RS. Congresso Regionale – Sezione Sicilia. 16-17 Giugno 2017. IRCCS Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo” Messina (Italy).

56. Effetti a lungo termine del training cognitivo computerizzato nel recupero dell’afasia post-stroke. Aragona B., **De Luca R.**, Leonardi S., Torrisi M., Russo M., Maresca G., Bramanti P. and Calabrò RS. Congresso Regionale – Sezione Sicilia. 16-17 Giugno 2017. IRCCS Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo” Messina (Italy).

57. Teleassistenza anziani: gli effetti di un programma di tele-consulenza e stimolazione cognitiva in pazienti geriatriche. Maresca G., **De Luca R.**, Scarcella I., Torrisi M., Caliri S., Urzi S., Bramanti A., Bramanti P., and Calabrò RS. Congresso Regionale – Sezione Sicilia. 16-17 Giugno 2017. IRCCS Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo” Messina (Italy).

58. Effetti cognitivi e psicologici della riabilitazione robotizzata mediante Arneo@Power. M. Torrisi, **R. De Luca**, F. Molonia, G. La Rosa, V. Scaltrito, P. Bramanti, R. Calabrò. Congresso Regionale – Sezione Sicilia. 16-17 Giugno 2017. IRCCS Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo” Messina (Italy).

59. An unexpected recovery from vegetative state after a long-time period: the role of cognitive rehabilitation. M. Torrisi., **R. De Luca.**, A. Piccolo., G. Maresca., P. Tomasello., M. Berenati., A. Olivo., P. Bramanti and R.S. Calabrò.

60. The effects of virtual training with BTs Nirvana in the post stroke - aphasia: a case study. S. Leonardi., **R. De Luca.**, L. Carioti., G. La Rosa., T. Balletta., F. Rizzo., A. Cannavò., P. Bramanti., RS Calabrò. IRCCS Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo” Messina (Italy).

61. “Effects of Virtual Reality-Based Training with BTs-Nirvana on cognitive recovery in traumatic brain injury patients: A case control hospital based study.” **De Luca R.**, Maggio MG., Maresca G, Latella D., Cannavò A., Trifiletti A., Sciarrone F., Bramanti P. and Calabrò RS. 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia- Bologna dal 12 al 15 ottobre 2019.

<p>Produzione Scientifica</p> <p><i>Abstract convegni nazionali internazionali</i></p>	<p>62. Improvement of cognitive function in patients with multiple sclerosis: Does semi-immersive virtual reality have a role? Simona Leonardi, Rosaria De Luca, Gianluca La Rosa, Maria Grazia Maggio, Sara Gasparini, Marilena Foti Cuzzola, Placido Bramanti, Margherita Russo and Rocco Salvatore Calabrò; Robotic and Behavioral Laboratory, IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo” Italy - Messina; 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia- Bologna dal 12 al 15 ottobre 2019.</p> <p>63. Computer Assisted Cognitive Rehabilitation Improves Visuo-Spatial And Executive Functions In Parkinson's Disease: Preliminary Results. Latella D., De Luca R., Di Lorenzo G., Maggio MG., Maresca G. Sciarrone F., Bramanti P. and Calabrò RS. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”, Messina. Status: è stato accettato come presentazione POSTER in occasione del 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia- Bologna dal 12 al 15 ottobre 2019.</p> <p>64. Do patients with PD benefit from neurologic music therapy plus treadmill-based gait training? An exploratory study on behavioral outcomes. Leonardi S., De Luca R., Latella D., Maggio MG., Giuseppe Di Lorenzo, Tina Balletta, Impellizzeri F and Calabrò RS. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”, Messina. Status: è stato accettato come presentazione POSTER in occasione del 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia- Bologna dal 12 al 15 ottobre 2019.</p> <p>65. Robotic neurorehabilitation using Lokomat with Virtual Reality: A retrospective case control study on cognitive function in patients with stroke patients. Maria Grazia Maggio; Alfredo Manuli; Antonio Buda; Desiree Latella; Antonio Cannavò; Gianluca La Rosa; Daniele Tripoli; Rosaria De Luca; and Rocco Salvatore Calabro. Status: è stato accettato come presentazione POSTER in occasione del 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia - Bologna dal 12 al 15 ottobre 2019.</p> <p>66. Look at the cognitive deficits in patients with myotonic dystrophy type 1: an exploratory research on the effects of virtual reality. Giuseppa Maresca, Simona Portaro, Antonino Naro, Ileana Scarcella, Placido Bramanti, David Militi, Rosaria De Luca and Rocco Salvatore Calabrò. SIN 2019, Bologna.</p> <p>67. 50° Congresso Nazionale SIMFER - L'innovazione tecnologica e la robotica al servizio della persona 23-26 ottobre 2022. Progressi nella neuroriabilitazione della demenza correlata a TREM2: Un case report su un nuovo approccio multimodale che utilizza la realtà virtuale. Rosaria De Luca, MSc, PhD*, Angela Marra, MD, Patrizia Pollicino, MD, Marella Buda, MSc, Maria Mucari, PT, Mirjam Bonanno, PT, William Torregrossa, PsyD, Angelo Caminiti, MSc, Carmela Rifici, MD, Rocco Salvatore Calabrò, MD, PhD.</p> <p>68. 50° Congresso Nazionale SIMFER - L'innovazione tecnologica e la robotica al servizio della persona 23-26 ottobre 2022. Soggetti con diagnosi di grave cerebrolesione acquisita possono beneficiare della teleriabilitazione? Risultati preliminari di uno studio clinico randomizzato. Bonanno M, De Luca R., Calabrò RS, Torregrossa W, Rifici C, Tonin P.</p>
--	--

<p>Produzione Scientifica</p> <p><i>Abstract convegni nazionali internazionali</i></p>	<p>69. WORLD CONGRESS 2022 - 12th World Congress for Neurorehabilitation. Vienna, Austria from 14-17 December 2022. Can patients with severe acquired brain injury benefit from telerehabilitation? Preliminary results from a randomized clinical trial. Calabrò RS, De Luca R., Bonanno M, Torregrossa W, Rifici C, Tonin P</p> <p>70. RIN - Rete degli IRCCS delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione II Annual Meeting RIN - Bologna. 15-16 Dicembre 2022. Do patients with severe acquired brain injury benefit from Telerehabilitation? Promising results from a randomized controlled trial using Virtual Reality. Mirjam Bonanno, William Torregrossa, Angelo Quartarone, Rosaria De Luca and Rocco Salvatore Calabrò. Neurorehabilitation Unit, IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”, Messina.</p>
<p>Comunicazioni Orali/ Webinar (Relatore/ Docente)</p>	<p>1. “Alzheimer tra prevenzione e riabilitazione”. De Luca R. 29 Dicembre 2009, Sala Convegni, Casa Protetta Oasi - Furci Siculo (Messina).</p> <p>2. Computer-based cognitive training in soggetti con Grave Cerebrolesione Acquisita (GCLA). De Luca R., Bonanno L., Corallo F., De Salvo S., Marino S., Bramanti P. 03 Aprile 2012. Accademia Peloritana dei Pericolanti. Classe di Scienze Medico-Biologiche.</p> <p>3. La riabilitazione cognitiva del paziente afasico. De Luca R. Relatore al Corso Teorico - pratico ECM. “Approccio Multidisciplinare al paziente afasico: dall’eziopatogenesi al trattamento. Aula Ex- Opus. IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo, 11 -12 Maggio 2012.</p> <p>4. La riabilitazione cognitiva della persona con demenza. De Luca R. Relatore al Convegno Corso ECM. Demenze: Curare e prendersi cura. Palazzo della cultura, viale Bocchetta, Messina, 26 Maggio 2012.</p> <p>5. Is Power-AFA an effective tool in chronic aphasia ? A case-report. De Luca R., Sergi G., Bramanti P., R. S. Calabrò. XLIV Congresso Società Italiana Neurologia (SIN). Sessione di Casi clinici 2. Milano 2-5 Novembre 2013.</p> <p>6. Deterioramento Cognitivo post-traumatico. Nuove possibilità d’intervento. De Luca R. Docente al Convegno Corso ECM. VIII Congresso Nazionale SIRAS (Società Italiana di Riabilitazione di Alta Specialità) “Interventi e tecnologie per la riabilitazione di alta specializzazione”. 30 -31 Ottobre 2014. Università degli Studi di Messina.</p>

<p>Comunicazioni Orali/ Webinar (Relatore/ Docente)</p>	<p>7. Effetti Psicologici E Cognitivi Della Riabilitazione Con Lokomat. De Luca R. 19 Dicembre 2015. Auditorium Maria Sofia. IRCCS Neurolesi “Bonino Pulejo”, Messina. Riabilitazione Robotizzata: dalla Ricerca alla Pratica Clinica.</p> <p>8. La riabilitazione cognitiva nel trauma cranico. De Luca R. 16 Luglio 2016. Auditorium Maria Sofia – IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo - Messina. Approccio Multidimensionale al paziente con trauma cranico: dall’acuto al reinserimento sociale.</p> <p>9. Taormina (Messina), Hotel Monte Tauro. Relatore al Corso: Approccio multidimensionale al paziente affetto da Sclerosi Multipla: aspetti pratici. 01 Aprile 2016. De Luca R. Riabilitazione cognitiva nella sclerosi multipla: Considerazioni su un caso clinico.</p> <p>10. La realtà virtuale come strumento di riabilitazione neuro cognitiva. <i>Corso per terapisti della riabilitazione.</i> 19 Maggio 2016. De Luca R. Acicastello, Catania, 18-21 Maggio 2016. 56 ° Congresso Nazionale SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere).</p> <p>11. Does body shadow improve the efficacy of virtual reality-based training with Bst-Nirvana: Preliminary Data. De Luca Rosaria, Russo Margherita, Naro Antonino, Sciarrone Francesca, Aragona Bianca, Silvestri Giuseppe, Alfredo Manuli, Bramanti Alessia, Bramanti Placido and Calabrò Rocco Salvatore. IRCCS Centro Neurolesi, “Bonino Pulejo” Messina (Italy). 06.04.2017 Accademia dei Pericolanti - Messina.</p> <p>12. Puo’ l’effetto “<i>Body Shadow</i>” potenziare l’efficacia del training interattivo-virtuale Con Bts Nirvana nei soggetti post stroke? Dati preliminari. De Luca Rosaria, Russo Margherita, Naro Antonino, Sciarrone Francesca, Aragona Bianca, Silvestri Giuseppe, Alfredo Manuli, Bramanti Alessia, Bramanti Placido e Calabrò Rocco Salvatore. SIN REGIONALE Sezione Sicilia. 16-17 Giugno 2017. Piemonte-IRCCS Neurolesi “Bonino Pulejo”.</p> <p>13. De Luca Rosaria, Relatore WEBINAR BTS NIRVANA - Bioengineering 06 Luglio 2017. Ore: 14:00. L’uso Del Sistema Bts Nirvana Nella Riabilitazione Cognitiva Post Stroke: “La Nostra Esperienza”.</p> <p>14. De Luca Rosaria, Relatore WEBINAR BTS NIRVANA - Bioengineering 06 Luglio 2017. Ore: 16:00. The Use Of Bts Nirvana System in cognitive rehabilitation post stroke: our experience.</p> <p>15. De Luca Rosaria, L’uso della realtà virtuale in riabilitazione. XXVII Convegno Nazionale S.I.Ne.G. - Società Nazionale di Neurogeriatria. 14-15-16 Dicembre 2017. Relatore in data 15 Dicembre 2017, Catania.</p>
---	---

<p>Comunicazioni Orali/ Webinar (Relatore/ Docente)</p>	<p>16. De Luca Rosaria, Relatore: Tecnologie e sistemi avanzati nella riabilitazione cognitiva dei principali disordini dell'età evolutiva. 20 Ottobre 2018. <i>Riabilitazione Cognitiva: Evidenze e Nuovi Percorsi</i>. IRCCS Neurolesi "Bonino Pulejo" (Messina).</p> <p>17. De Luca Rosaria, Relatore WEBINAR BTS NIRVANA - Bioengineering. 26 Novembre 2018 ore 16:00. The Role of Virtual Reality in Parkinson Disease's Cognitive Rehabilitation: Preliminary Findings</p> <p>18. De Luca Rosaria, Relatore Corso ECM "Nuove Prospettive nella gestione della SLA: dalla patogenesi al trattamento riabilitativo". Benessere Psicologico, caregiving e riabilitazione dei disturbi cognitivi nella SLA. 8 Giugno 2019 - IRCCS Neurolesi "Bonino Pulejo" (Messina).</p> <p>19. 13/07/2019. De Luca Rosaria, Relatore al corso: Il paziente con trauma cranico: dall'acuto al reinserimento sociale. Ente organizzatore: Associazione Pedalare, Rodi Milici - Barcellona Pozzo di Gotto, Messina.</p> <p>20. De Luca Rosaria. Relatore WEBINAR BTS NIRVANA- Bioengineering. 05 Dicembre 2019 ore 15:30. "Uso innovativo del sistema di realtà virtuale Nirvana nel trattamento del disturbo dello spettro autistico: A case-report".</p>
<p>Pubblicazioni su Riviste Internazionali Indicizzate</p>	<p>De Luca, R., Pollicino, P., Rifici, C., Mondo, N., Iorio, S., Cassaniti, A., Ferrara, D., Caminiti, A., Famà, F., Bonanno, M., & Calabrò, R. S. (2023). Psycho-Emotional Well-Being in Caregivers of People with Acquired Brain Injury: An Exploratory Study on the Human Immersion Model during the Omicron Wave. <i>Clinics and practice</i>, <i>13</i>(2), 487–496. https://doi.org/10.3390/clinpract13020044.</p> <p>De Luca, R., Bonanno, M., Rifici, C., Quartarone, A., & Calabrò, R. S. (2023). Post-traumatic olfactory dysfunction: a scoping review of assessment and rehabilitation approaches. <i>Frontiers in neurology</i>, <i>14</i>, 1193406. https://doi.org/10.3389/fneur.2023.1193406.</p> <p>Torregrossa, W., Torrisi, M., De Luca, R., Casella, C., Rifici, C., Bonanno, M., & Calabrò, R. S. (2023). Neuropsychological Assessment in Patients with Traumatic Brain Injury: A Comprehensive Review with Clinical Recommendations. <i>Biomedicines</i>, <i>11</i>(7), 1991. https://doi.org/10.3390/biomedicines11071991.</p> <p>Calabrò, R. S., Bonanno, M., Torregrossa, W., Cacciante, L., Celesti, A., Rifici, C., Tonin, P., De Luca, R., & Quartarone, A. (2023). Benefits of Telerehabilitation for Patients With Severe Acquired Brain Injury: Promising Results From a Multicenter Randomized Controlled Trial Using Nonimmersive Virtual Reality. <i>Journal of medical Internet research</i>, <i>25</i>, e45458. https://doi.org/10.2196/45458.</p>

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

De Luca, R., Rifici, C., Terranova, A., Orecchio, L., Castorina, M. V., Torrisi, M., Cannavò, A., Bramanti, A., Bonanno, M., Calabrò, R. S., & Cola, M. C. (2023). Healthcare worker burnout during the first COVID-19 lockdown in Italy: experiences from an intensive neurological rehabilitation unit. *The Journal of international medical research*, 51(7), 3000605231182664. <https://doi.org/10.1177/03000605231182664>.

Maggio, M. G., Bonanno, M., Manuli, A., Onesta, M. P., **De Luca, R.**, Quartarone, A., & Calabrò, R. S. (2023). Do Individuals with Spinal Cord Injury Benefit from Semi-Immersive Virtual Reality Cognitive Training? Preliminary Results from an Exploratory Study on an Underestimated Problem. *Brain sciences*, 13(6), 945. <https://doi.org/10.3390/brainsci13060945>.

De Luca, R., Bonanno, M., Morini, E., Marra, A., Arcadi, F. A., Quartarone, A., & Calabrò, R. S. (2023). Sexual Dysfunctions in Females with Parkinson's Disease: A Cross-Sectional Study with a Psycho-Endocrinological Perspective. *Medicina (Kaunas, Lithuania)*, 59(5), 845. <https://doi.org/10.3390/medicina59050845>.

De Luca, R., Bonanno, M., Marra, A., Rifici, C., Pollicino, P., Caminiti, A., Castorina, M. V., Santamato, A., Quartarone, A., & Calabrò, R. S. (2023). Can Virtual Reality Cognitive Rehabilitation Improve Executive Functioning and Coping Strategies in Traumatic Brain Injury? A Pilot Study. *Brain sciences*, 13(4), 578. <https://doi.org/10.3390/brainsci13040578>.

Bonanno, M., Miliati, A., La Fauci Belponer, F., **De Luca, R.**, Leonetti, D., Quartarone, A., Ciancarelli, I., Morone, G., & Calabrò, R. S. (2023). Rehabilitation of Gait and Balance in Cerebral Palsy: A Scoping Review on the Use of Robotics with Biomechanical Implications. *Journal of clinical medicine*, 12(9), 3278. <https://doi.org/10.3390/jcm12093278>.

Morini, E., Portaro, S., Leonetti, D., De Cola, M. C., **De Luca, R.**, Bonanno, M., Quartarone, A., & Calabrò, R. S. (2023). Bone Health Status in Individuals with Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Cross-Sectional Study on the Role of the Trabecular Bone Score and Its Implications in Neurorehabilitation. *International journal of environmental research and public health*, 20(4), 2923. <https://doi.org/10.3390/ijerph20042923>.

Bonanno, M., **De Luca, R.**, De Nunzio, A. M., Quartarone, A., & Calabrò, R. S. (2022). Innovative Technologies in the Neurorehabilitation of Traumatic Brain Injury: A Systematic Review. *Brain sciences*, 12(12), 1678. <https://doi.org/10.3390/brainsci12121678>.

De Luca, R., Bonanno, M., & Calabrò, R. S. (2022). Psychological and Cognitive Effects of Long COVID: A Narrative Review Focusing on the Assessment and Rehabilitative Approach. *Journal of clinical medicine*, 11(21), 6554. <https://doi.org/10.3390/jcm11216554>.

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

De Luca, R., Bonanno, M., Settimo, C., Muratore, R., & Calabrò, R. S. (2022). Improvement of Gait after Robotic-Assisted Training in Children with Cerebral Palsy: Are We Heading in the Right Direction?. *Medical sciences (Basel, Switzerland)*, 10(4), 59. <https://doi.org/10.3390/medsci10040059>.

De Luca, R., Bonanno, M., Rifichi, C., Pollicino, P., Caminiti, A., Morone, G., & Calabrò, R. S. (2022). Does Non-Immersive Virtual Reality Improve Attention Processes in Severe Traumatic Brain Injury? Encouraging Data from a Pilot Study. *Brain sciences*, 12(9), 1211. <https://doi.org/10.3390/brainsci12091211>.

De Luca, R., Bonanno, M., Manuli, A., & Calabrò, R. S. (2022). Cutting the First Turf to Heal Post-SSRI Sexual Dysfunction: A Male Retrospective Cohort Study. *Medicines (Basel, Switzerland)*, 9(9), 45. <https://doi.org/10.3390/medicines9090045>.

De Luca, R., Bonanno, M., Vermiglio, G., Trombetta, G., Andidero, E., Caminiti, A., Pollicino, P., Rifichi, C., & Calabrò, R. S. (2022). Robotic Verticalization plus Music Therapy in Chronic Disorders of Consciousness: Promising Results from a Pilot Study. *Brain sciences*, 12(8), 1045. <https://doi.org/10.3390/brainsci12081045>.

Raciti, L., **De Luca, R.**, Raciti, G., Arcadi, F. A., & Calabrò, R. S. (2022). The Use of Palmitoylethanolamide in the Treatment of Long COVID: A Real-Life Retrospective Cohort Study. *Medical sciences (Basel, Switzerland)*, 10(3), 37. <https://doi.org/10.3390/medsci10030037>.

Bonanno, M., **De Luca, R.**, Torregrossa, W., Tonin, P., & Calabrò, R. S. (2022). Moving toward Appropriate Motor Assessment Tools in People Affected by Severe Acquired Brain Injury: A Scoping Review with Clinical Advices. *Healthcare (Basel, Switzerland)*, 10(6), 1115. <https://doi.org/10.3390/healthcare10061115>.

De Luca, R., Marra, A., Pollicino, P., Buda, M., Mucari, M., Bonanno, M., Torregrossa, W., Caminiti, A., Rifichi, C., & Calabrò, R. S. (2022). Advances in neuroRehabilitation of TREM2-related dementia: A case report on a novel multimodal approach using virtual reality. *Medicine*, 101(21), e29470. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000029470>.

Maggio, M. G., Naro, A., **De Luca, R.**, Latella, D., Balletta, T., Caccamo, L., Pioggia, G., Bruschetta, D., & Calabrò, R. S. (2022). Body Representation in Patients with Severe Spinal Cord Injury: A Pilot Study on the Promising Role of Powered Exoskeleton for Gait Training. *Journal of personalized medicine*, 12(4), 619. <https://doi.org/10.3390/jpm12040619>.

De Luca, R., Rifichi, C., Pollicino, P., Parisi, S., Bonanno, M., Torregrossa, W., Ferrara, D., Caminiti, A., Piccione, M., Calabrò, R. S., & De Cola, M. C. (2022). Is the "Family Glass Cabin" Useful to Safely Allow Inpatient-Caregiver Interaction in the COVID-19 Era? A Pilot Study on Severe Acquired Brain Injury. *Journal of clinical medicine*, 11(6), 1623. <https://doi.org/10.3390/jcm11061623>.

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

De Luca, R., Maggio, M. G., Leonardi, S., Marra, A., Casella, C., & Calabrò, R. S. (2022). Is psychosocial rehabilitation useful in older people living in nursing homes? A pilot study on long-term cognitive and behavioural outcomes. *Psychogeriatrics : the official journal of the Japanese Psychogeriatric Society*, 22(2), 180–186. <https://doi.org/10.1111/psyg.12795>.

Torrise, M., Maggio, M. G., De Cola, M. C., Zichittella, C., Carmela, C., Porcari, B., la Rosa, G., **De Luca, R.**, Naro, A., & Calabrò, R. S. (2021). Beyond motor recovery after stroke: The role of hand robotic rehabilitation plus virtual reality in improving cognitive function. *Journal of clinical neuroscience: official journal of the Neurosurgical Society of Australasia*, 92, 11–16. <https://doi.org/10.1016/j.jocn.2021.07.053>.

De Luca, R., Pollicino, P., Rifici, C., de Cola, C., Billeri, L., Marino, S., Trifirò, S., Fiumara, E., Randazzo, M., Bramanti, P., & Torrisi, M. (2021). Improving motor and cognitive recovery following severe traumatic brain injury using advanced emotional audio-video stimulation: Lessons from a case report. *Medicine*, 100(31), e26685. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000026685>.

Leonardi, S., Maggio, M. G., Russo, M., Bramanti, A., Arcadi, F. A., Naro, A., Calabrò, R. S., & **De Luca, R.** (2021). Cognitive recovery in people with relapsing/remitting multiple sclerosis: A randomized clinical trial on virtual reality-based neurorehabilitation. *Clinical neurology and neurosurgery*, 208, 106828. <https://doi.org/10.1016/j.clineuro.2021.106828>.

De Luca, R., De Cola, M. C., Leonardi, S., Portaro, S., Naro, A., Torrisi, M., Marra, A., Bramanti, A., & Calabrò, R. S. (2021). How patients with mild dementia living in a nursing home benefit from dementia cafés: a case-control study focusing on psychological and behavioural symptoms and caregiver burden. *Psychogeriatrics : the official journal of the Japanese Psychogeriatric Society*, 21(4), 612–617. <https://doi.org/10.1111/psyg.12721>.

De Luca, R., Torrisi, M., Bramanti, A., Maggio, M. G., Anchesi, S., Andaloro, A., Caliri, S., De Cola, M. C., & Calabrò, R. S. (2021). A multidisciplinary Telehealth approach for community dwelling older adults. *Geriatric nursing (New York, N.Y.)*, 42(3), 635–642. <https://doi.org/10.1016/j.gerinurse.2021.03.015>.

De Luca, R., Naro, A., Colucci, P. V., Pranio, F., Tardiolo, G., Billeri, L., Le Cause, M., De Domenico, C., Portaro, S., Rao, G., & Calabrò, R. S. (2021). Improvement of brain functional connectivity in autism spectrum disorder: an exploratory study on the potential use of virtual reality. *Journal of neural transmission (Vienna, Austria : 1996)*, 128(3), 371–380. <https://doi.org/10.1007/s00702-021-02321-3>.

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

Maggio, M. G., Naro, A., Manuli, A., Maresca, G., Balletta, T., Latella, D., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2021). Effects of Robotic Neurorehabilitation on Body Representation in Individuals with Stroke: A Preliminary Study Focusing on an EEG-Based Approach. *Brain topography*, 34(3), 348–362. <https://doi.org/10.1007/s10548-021-00825-5>.

De Luca, R., Rifici, C., Pollicino, P., Di Cara, M., Miceli, S., Sergi, G., Sorrenti, L., Romano, M., Naro, A., Billeri, L., Lauria, P., Caminiti, A., Bramanti, P., & Torrisi, M. (2023). 'Online therapy' to reduce caregiver's distress and to stimulate post-severe acquired brain injury motor and cognitive recovery: A Sicilian hospital experience in the COVID era. *Journal of telemedicine and telecare*, 29(6), 451–460. <https://doi.org/10.1177/1357633X21990195>.

Russo, M., Maggio, M. G., Naro, A., Portaro, S., Porcari, B., Balletta, T., **De Luca, R.**, Raciti, L., & Calabrò, R. S. (2021). Can powered exoskeletons improve gait and balance in multiple sclerosis? A retrospective study. *International journal of rehabilitation research. Internationale Zeitschrift für Rehabilitationsforschung. Revue internationale de recherches de readaptation*, 44(2), 126–130. <https://doi.org/10.1097/MRR.0000000000000459>.

Calabrò, R. S., Manuli, A., Portaro, S., Naro, A., Maggio, M. G., & **De Luca, R.** (2022). Sildenafil induced sexual aggression: coincidence, rarity, or under-reported side effect?. *International journal of impotence research*, 34(3), 323–324. <https://doi.org/10.1038/s41443-021-00410-1>.

Latella, D., Maggio, M. G., Maresca, G., Andaloro, A., Anchesi, S., Pajno, V., **De Luca, R.**, Di Lorenzo, G., Manuli, A., & Calabrò, R. S. (2022). Effects of domotics on cognitive, social and personal functioning in patients with Parkinson's disease: A pilot study. *Assistive technology : the official journal of RESNA*, 34(4), 423–428. <https://doi.org/10.1080/10400435.2020.1846095>.

De Luca, R., Maresca, G., Balletta, T., Cannavò, A., Leonardi, S., Latella, D., Maggio, M. G., Portaro, S., Naro, A., & Calabrò, R. S. (2020). Does overground robotic gait training improve non-motor outcomes in patients with chronic stroke? Findings from a pilot study. *Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia*, 81, 240–245. <https://doi.org/10.1016/j.jocn.2020.09.070>.

Maresca, G., Maggio, M. G., **De Luca, R.**, Manuli, A., Tonin, P., Pignolo, L., & Calabrò, R. S. (2020). Tele-Neuro-Rehabilitation in Italy: State of the Art and Future Perspectives. *Frontiers in neurology*, 11, 563375. <https://doi.org/10.3389/fneur.2020.563375>.

De Luca, R., Maggio, M. G., Naro, A., Portaro, S., Cannavò, A., & Calabrò, R. S. (2020). Can patients with severe traumatic brain injury be trained with cognitive telerehabilitation? An inpatient feasibility and usability study. *Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia*, 79, 246–250. <https://doi.org/10.1016/j.jocn.2020.07.063>.

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

De Luca, R., Sciarrone, F., Manuli, A., Torrisi, M., Porcari, B., Casella, C., Bramanti, A., & Calabrò, R. S. (2020). Can emerging technologies be effective in improving alexithymia due to brain lesion?: Lessons from a case report. *Medicine*, 99(38), e22313. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000022313>.

De Luca, R., & Calabrò, R. S. (2020). How the COVID-19 Pandemic is Changing Mental Health Disease Management: The Growing Need of Telecounseling in Italy. *Innovations in clinical neuroscience*, 17(4-6), 16–17.

Manuli, A., Maggio, M. G., Latella, D., Cannavò, A., Balletta, T., **De Luca, R.**, Naro, A., & Calabrò, R. S. (2020). Can robotic gait rehabilitation plus Virtual Reality affect cognitive and behavioural outcomes in patients with chronic stroke? A randomized controlled trial involving three different protocols. *Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association*, 29(8), 104994. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.104994>.

Maggio, M. G., **De Luca, R.**, Manuli, A., & Calabrò, R. S. (2020). The five 'W' of cognitive telerehabilitation in the Covid-19 era. *Expert review of medical devices*, 17(6), 473–475. <https://doi.org/10.1080/17434440.2020.1776607>.

Maggio, M. G., Maresca, G., Stagnitti, M. C., Anchesi, S., Casella, C., Pajno, V., **De Luca, R.**, Manuli, A., & Calabrò, R. S. (2022). Social cognition in patients with acquired brain lesions: An overview on an under-reported problem. *Applied neuropsychology. Adult*, 29(3), 419–431. <https://doi.org/10.1080/23279095.2020.1753058>.

Impellizzeri, F., Leonardi, S., Latella, D., Maggio, M. G., Foti Cuzzola, M., Russo, M., Sessa, E., Bramanti, P., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2020). An integrative cognitive rehabilitation using neurologic music therapy in multiple sclerosis: A pilot study. *Medicine*, 99(4), e18866. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000018866>.

Maggio, M. G., **De Luca, R.**, Manuli, A., Buda, A., Foti Cuzzola, M., Leonardi, S., D'Aleo, G., Bramanti, P., Russo, M., & Calabrò, R. S. (2022). Do patients with multiple sclerosis benefit from semi-immersive virtual reality? A randomized clinical trial on cognitive and motor outcomes. *Applied neuropsychology. Adult*, 29(1), 59–65. <https://doi.org/10.1080/23279095.2019.1708364>.

De Luca, R., Latella, D., Maggio, M. G., Leonardi, S., Sorbera, C., Di Lorenzo, G., Balletta, T., Cannavò, A., Naro, A., Impellizzeri, F., & Calabrò, R. S. (2020). Do patients with PD benefit from music assisted therapy plus treadmill-based gait training? An exploratory study focused on behavioral outcomes. *The International journal of neuroscience*, 130(9), 933–940. <https://doi.org/10.1080/00207454.2019.1710147>.

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

Maresca, G., Portaro, S., Naro, A., Scarcella, I., Bramanti, P., Militi, D., Accorinti, M., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2020). Look at the cognitive deficits in patients with myotonic dystrophy type 1: an exploratory research on the effects of virtual reality. *International journal of rehabilitation research. Internationale Zeitschrift für Rehabilitationsforschung. Revue internationale de recherches de readaptation*, 43(1), 90–94. <https://doi.org/10.1097/MRR.0000000000000384>.

Manuli, A., Maggio, M. G., De Cola, M., Tripoli, D., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2019). Towards improving primary care: Considerations on a Sicilian population-based survey. *Journal of family medicine and primary care*, 8(11), 3647–3652. <https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe.455.19>.

Naro, A., Billeri, L., Cannavò, A., **De Luca, R.**, Portaro, S., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2019). Theta burst stimulation for the treatment of obsessive-compulsive disorder: a pilot study. *Journal of neural transmission (Vienna, Austria : 1996)*, 126(12), 1667–1677. <https://doi.org/10.1007/s00702-019-02098-6>.

Maggio, M. G., Torrisi, M., Buda, A., **De Luca, R.**, Piazzitta, D., Cannavò, A., Leo, A., Milardi, D., Manuli, A., & Calabro, R. S. (2020). Effects of robotic neurorehabilitation through lokomat plus virtual reality on cognitive function in patients with traumatic brain injury: A retrospective case-control study. *The International journal of neuroscience*, 130(2), 117–123. <https://doi.org/10.1080/00207454.2019.1664519>.

Naro, A., Marra, A., Billeri, L., Portaro, S., **De Luca, R.**, Maresca, G., La Rosa, G., Lauria, P., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2019). New Horizons in Early Dementia Diagnosis: Can Cerebellar Stimulation Untangle the Knot?. *Journal of clinical medicine*, 8(9), 1470. <https://doi.org/10.3390/jcm8091470>.

Maggio, M. G., Maresca, G., Russo, M., Stagnitti, M. C., Anchesi, S., Casella, C., Zichitella, C., Manuli, A., De Cola, M. C., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2020). Effects of domotics on cognitive, social and personal functioning in patients with chronic stroke: A pilot study. *Disability and health journal*, 13(1), 100838. <https://doi.org/10.1016/j.dhjo.2019.100838>.

De Luca, R., Latella, D., Maggio, M. G., Di Lorenzo, G., Maresca, G., Sciarrone, F., Militi, D., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2019). Computer assisted cognitive rehabilitation improves visuospatial and executive functions in Parkinson's disease: Preliminary results. *NeuroRehabilitation*, 45(2), 285–290. <https://doi.org/10.3233/NRE-192789>.

De Luca, R., Maggio, M. G., Maresca, G., Latella, D., Cannavò, A., Sciarrone, F., Lo Voi, E., Accorinti, M., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2019). Improving Cognitive Function after Traumatic Brain Injury: A Clinical Trial on the Potential Use of the Semi-Immersive Virtual Reality. *Behavioural neurology*, 2019, 9268179. <https://doi.org/10.1155/2019/9268179>.

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

Torrise, M., Maresca, G., De Cola, M. C., Cannavò, A., Sciarrone, F., Silvestri, G., Bramanti, A., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2019). Using telerehabilitation to improve cognitive function in post-stroke survivors: is this the time for the continuity of care?. *International journal of rehabilitation research. Internationale Zeitschrift fur Rehabilitationsforschung. Revue internationale de recherches de readaptation*, 42(4), 344–351. <https://doi.org/10.1097/MRR.0000000000000369>.

De Luca, R., Russo, M., Gasparini, S., Leonardi, S., Foti Cuzzola, M., Sciarrone, F., Zichittella, C., Sessa, E., Maggio, M. G., De Cola, M. C., & Calabrò, R. S. (2021). Do people with multiple sclerosis benefit from PC-based neurorehabilitation? A pilot study. *Applied neuropsychology. Adult*, 28(4), 427–435. <https://doi.org/10.1080/23279095.2019.1650747>.

Maresca, G., Maggio, M. G., Latella, D., Cannavò, A., De Cola, M. C., Portaro, S., Stagnitti, M. C., Silvestri, G., Torrissi, M., Bramanti, A., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2019). Toward Improving Poststroke Aphasia: A Pilot Study on the Growing Use of Telerehabilitation for the Continuity of Care. *Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association*, 28(10), 104303. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2019.104303>.

Portaro, S., Cacciola, A., Naro, A., Cavallaro, F., Gemelli, G., Aliberti, B., **De Luca, R.**, Calabrò, R. S., & Milardi, D. (2020). Can Individuals with Down Syndrome Benefit from Hippotherapy? An Exploratory Study on Gait and Balance. *Developmental neurorehabilitation*, 23(6), 337–342. <https://doi.org/10.1080/17518423.2019.1646830>.

Calabrò, R. S., De Cola, M. C., Gervasi, G., Portaro, S., Naro, A., Accorinti, M., Manuli, A., Marra, A., **De Luca, R.**, & Bramanti, P. (2019). The Efficacy of Cocoa Polyphenols in the Treatment of Mild Cognitive Impairment: A Retrospective Study. *Medicina (Kaunas, Lithuania)*, 55(5), 156. <https://doi.org/10.3390/medicina55050156>.

De Luca, R., Leonardi, S., Portaro, S., Le Cause, M., De Domenico, C., Colucci, P. V., Pranio, F., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2021). Innovative use of virtual reality in autism spectrum disorder: A case-study. *Applied neuropsychology. Child*, 10(1), 90–100. <https://doi.org/10.1080/21622965.2019.1610964>.

De Luca, R., Manuli, A., De Domenico, C., Lo Voi, E., Buda, A., Maresca, G., Bramanti, A., & Calabrò, R. S. (2019). Improving neuropsychiatric symptoms following stroke using virtual reality: A case report. *Medicine*, 98(19), e15236. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000015236>.

Maresca, G., Maggio, M. G., Caliri, S., De Cola, M. C., Scarcella, I., Andaloro, A., Latella, D., Accorinti, M., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2020). The role of body image changes in neurorehabilitation outcomes: a preliminary study. *Psychology, health & medicine*, 25(1), 10–16. <https://doi.org/10.1080/13548506.2019.1597977>

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

Maggio, M. G., Russo, M., Cuzzola, M. F., Destro, M., La Rosa, G., Molonia, F., Bramanti, P., Lombardo, G., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2019). Virtual reality in multiple sclerosis rehabilitation: A review on cognitive and motor outcomes. *Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia*, 65, 106–111. <https://doi.org/10.1016/j.jocn.2019.03.017>.

De Luca, R., Portaro, S., Le Cause, M., De Domenico, C., Maggio, M. G., Cristina Ferrera, M., Giuffrè, G., Bramanti, A., & Calabrò, R. S. (2020). Cognitive rehabilitation using immersive virtual reality at young age: A case report on traumatic brain injury. *Applied neuropsychology. Child*, 9(3), 282–287. <https://doi.org/10.1080/21622965.2019.1576525>.

Maggio, M. G., Maresca, G., **De Luca, R.**, Stagnitti, M. C., Porcari, B., Ferrera, M. C., Galletti, F., Casella, C., Manuli, A., & Calabrò, R. S. (2019). The Growing Use of Virtual Reality in Cognitive Rehabilitation: Fact, Fake or Vision? A Scoping Review. *Journal of the National Medical Association*, 111(4), 457–463. <https://doi.org/10.1016/j.jnma.2019.01.003>.

Latella, D., Maggio, M. G., Maresca, G., Saporoso, A. F., Le Cause, M., Manuli, A., Milardi, D., Bramanti, P., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2019). Impulse control disorders in Parkinson's disease: A systematic review on risk factors and pathophysiology. *Journal of the neurological sciences*, 398, 101–106. <https://doi.org/10.1016/j.jns.2019.01.034>.

Maggio, M. G., Latella, D., Maresca, G., Sciarrone, F., Manuli, A., Naro, A., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2019). Virtual Reality and Cognitive Rehabilitation in People With Stroke: An Overview. *The Journal of neuroscience nursing : journal of the American Association of Neuroscience Nurses*, 51(2), 101–105. <https://doi.org/10.1097/JNN.0000000000000423>.

Calabrò, R. S., **De Luca, R.**, Manuli, A., Portaro, S., Naro, A., & Quattrini, F. (2019). Towards Improving Post-SSRI Sexual Dysfunction by Using Nutraceuticals: Lessons from a Case Study. *Journal of sex & marital therapy*, 45(6), 562–565. <https://doi.org/10.1080/0092623X.2018.1556755>.

Maggio, M. G., **De Luca, R.**, Molonia, F., Porcari, B., Destro, M., Casella, C., Salvati, R., Bramanti, P., & Calabro, R. S. (2019). Cognitive rehabilitation in patients with traumatic brain injury: A narrative review on the emerging use of virtual reality. *Journal of clinical neuroscience : official journal of the Neurosurgical Society of Australasia*, 61, 1–4. <https://doi.org/10.1016/j.jocn.2018.12.020>.

Maresca, G., Maggio, M. G., Buda, A., La Rosa, G., Manuli, A., Bramanti, P., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2018). A novel use of virtual reality in the treatment of cognitive and motor deficit in spinal cord injury: A case report. *Medicine*, 97(50), e13559. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000013559>.

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

Maggio, M. G., De Cola, M. C., Latella, D., Maresca, G., Finocchiaro, C., La Rosa, G., Cimino, V., Sorbera, C., Bramanti, P., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2018). What About the Role of Virtual Reality in Parkinson Disease's Cognitive Rehabilitation? Preliminary Findings From a Randomized Clinical Trial. *Journal of geriatric psychiatry and neurology*, 31(6), 312–318. <https://doi.org/10.1177/0891988718807973>.

Latella, D., Maggio, M. G., **De Luca, R.**, Maresca, G., Piazzitta, D., Sciarrone, F., Carioti, L., Manuli, A., Bramanti, P., & Calabro, R. S. (2018). Changes in sexual functioning following traumatic brain injury: An overview on a neglected issue. *Journal of clinical neuroscience: official journal of the Neurosurgical Society of Australasia*, 58, 1–6. <https://doi.org/10.1016/j.jocn.2018.09.030>.

Torrise, M., De Cola, M. C., Buda, A., Carioti, L., Scaltrito, M. V., Bramanti, P., Manuli, A., **De Luca, R.**, & Calabrò, R. S. (2018). Self-Efficacy, Poststroke Depression, and Rehabilitation Outcomes: Is There a Correlation?. *Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association*, 27(11), 3208–3211. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2018.07.021>.

Maggio, M. G., **De Luca, R.**, Maresca, G., Di Lorenzo, G., Latella, D., Calabro, R. S., & Bramanti, A. (2018). Personal computer-based cognitive training in Parkinson's disease: a case study. *Psychogeriatrics : the official journal of the Japanese Psychogeriatric Society*, 18(5), 427–429. <https://doi.org/10.1111/psyg.12333>.

De Luca, R., Aragona, B., Leonardi, S., Torrisi, M., Galletti, B., Galletti, F., Accorinti, M., Bramanti, P., De Cola, M. C., & Calabrò, R. S. (2018). Computerized Training in Poststroke Aphasia: What About the Long-Term Effects? A Randomized Clinical Trial. *Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association*, 27(8), 2271–2276. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2018.04.019>.

Maggio, M. G., **De Luca, R.**, Torrisi, M., De Cola, M. C., Buda, A., Rosano, M., Visani, E., Pidalà, A., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2018). Is there a correlation between family functioning and functional recovery in patients with acquired brain injury? An exploratory study. *Applied nursing research : ANR*, 41, 11–14. <https://doi.org/10.1016/j.apnr.2018.03.005>.

Calabrò, R. S., Russo, M., Dattola, V., **De Luca, R.**, Leo, A., Grisolaghi, J., Bramanti, P., & Quattrini, F. (2018). Sexual Function in Young Individuals With Multiple Sclerosis: Does Disability Matter?. *The Journal of neuroscience nursing : journal of the American Association of Neuroscience Nurses*, 50(3), 161–166. <https://doi.org/10.1097/JNN.0000000000000367>.

Torrise, M., Piccolo, A., **De Luca, R.**, Berenati, M., Olivo, A., Maresca, G., Naro, A., & Calabrò, R. S. (2018). Are You There? The Growing Need to Get the Right Diagnosis in Disorder of Consciousness. *The Journal of neuroscience nursing: journal of the American Association of Neuroscience Nurses*, 50(2), 107–110. <https://doi.org/10.1097/JNN.0000000000000354>.

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

Naro, A., Chillura, A., Portaro, S., Bramanti, A., **De Luca, R.**, Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2018). Novel Approaches to the Diagnosis of Chronic Disorders of Consciousness: Detecting Peripersonal Space by Using Ultrasonics. *Frontiers in neurology*, 9, 47. <https://doi.org/10.3389/fneur.2018.00047>.

Marra, A., Naro, A., Chillura, A., Bramanti, A., Maresca, G., **De Luca, R.**, Manuli, A., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2018). Evaluating Peripersonal Space through the Functional Transcranial Doppler: Are We Paving the Way for Early Detecting Mild Cognitive Impairment to Dementia Conversion?. *Journal of Alzheimer's disease : JAD*, 62(1), 133–143. <https://doi.org/10.3233/JAD-170973>.

Sottile, F., **De Luca, R.**, Bonanno, L., Finzi, G., Casella, C., & Calabrò, R. S. (2018). Cotard's Syndrome Triggered by Fear in a Patient with Intellectual Disability: Causal or Casual Link?. *Issues in mental health nursing*, 39(4), 353–356. <https://doi.org/10.1080/01612840.2017.1417520>.

Maresca, G., De Cola, M. C., Caliri, S., **De Luca, R.**, Manuli, A., Scarcella, I., Silvestri, G., Bramanti, P., Torrisi, M., Calabrò, R. S., Bramanti, A., & Sicilian Teleneurology Group (2019). Moving towards novel multidisciplinary approaches for improving elderly quality of life: The emerging role of telemedicine in Sicily. *Journal of telemedicine and telecare*, 25(5), 318–324. <https://doi.org/10.1177/1357633X17753057>.

Torrisi, M., **De Luca, R.**, Pollicino, P., Leonardi, S., Marino, S., Maresca, G., Maggio, M. G., Piccolo, A., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2019). Poststroke delusions: What about the neuroanatomical and neurofunctional basis?. *Applied neuropsychology. Adult*, 26(4), 392–396. <https://doi.org/10.1080/23279095.2017.1421536>.

De Luca, R., Leonardi, S., Spadaro, L., Russo, M., Aragona, B., Torrisi, M., Maggio, M. G., Bramanti, A., Naro, A., De Cola, M. C., & Calabrò, R. S. (2018). Improving Cognitive Function in Patients with Stroke: Can Computerized Training Be the Future?. *Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association*, 27(4), 1055–1060. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2017.11.008>.

De Luca, R., Russo, M., Naro, A., Tomasello, P., Leonardi, S., Santamaria, F., Desireè, L., Bramanti, A., Silvestri, G., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2018). Effects of virtual reality-based training with BTs-Nirvana on functional recovery in stroke patients: preliminary considerations. *The International journal of neuroscience*, 128(9), 791–796. <https://doi.org/10.1080/00207454.2017.1403915>.

Russo, M., Dattola, V., Logiudice, A. L., Ciurleo, R., Sessa, E., **De Luca, R.**, Bramanti, P., Bramanti, A., Naro, A., & Calabrò, R. S. (2017). The role of Sativex in robotic rehabilitation in individuals with multiple sclerosis: Rationale, study design, and methodology. *Medicine*, 96(46), e8826. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000008826>.

De Luca, R., Torrisi, M., Piccolo, A., Bonfiglio, G., Tomasello, P., Naro, A., & Calabrò, R. S. (2018). Improving post-stroke cognitive and behavioral abnormalities by using virtual reality: A case report on a novel use of nirvana. *Applied neuropsychology. Adult*, 25(6), 581–585. <https://doi.org/10.1080/23279095.2017.1338571>.

De Luca, R., Lo Buono, V., Leo, A., Russo, M., Aragona, B., Leonardi, S., Buda, A., Naro, A., & Calabrò, R. S. (2019). Use of virtual reality in improving poststroke neglect: Promising neuropsychological and neurophysiological findings from a case study. *Applied neuropsychology. Adult*, 26(1), 96–100. <https://doi.org/10.1080/23279095.2017.1363040>.

Russo, M., **De Luca, R.**, Naro, A., Sciarrone, F., Aragona, B., Silvestri, G., Manuli, A., Bramanti, A., Casella, C., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2017). Does body shadow improve the efficacy of virtual reality-based training with BTS NIRVANA?: A pilot study. *Medicine*, 96(38), e8096. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000008096>.

Leonardi, S., Cacciola, A., **De Luca, R.**, Aragona, B., Andronaco, V., Milardi, D., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2018). The role of music therapy in rehabilitation: improving aphasia and beyond. *The International journal of neuroscience*, 128(1), 90–99. <https://doi.org/10.1080/00207454.2017.1353981>.

Calabrò, R. S., Naro, A., Russo, M., Leo, A., **De Luca, R.**, Balletta, T., Buda, A., La Rosa, G., Bramanti, A., & Bramanti, P. (2017). The role of virtual reality in improving motor performance as revealed by EEG: a randomized clinical trial. *Journal of neuroengineering and rehabilitation*, 14(1), 53. <https://doi.org/10.1186/s12984-017-0268-4>.

Calabrò, R. S., Russo, M., Naro, A., **De Luca, R.**, Leo, A., Tomasello, P., Molonia, F., Dattola, V., Bramanti, A., & Bramanti, P. (2017). Robotic gait training in multiple sclerosis rehabilitation: Can virtual reality make the difference? Findings from a randomized controlled trial. *Journal of the neurological sciences*, 377, 25–30. <https://doi.org/10.1016/j.jns.2017.03.047>.

Calabrò, R. S., Naro, A., De Luca, R., Russo, M., Caccamo, L., Manuli, A., Bramanti, A., & Bramanti, P. (2016). The Right to Die in Chronic Disorders of Consciousness: Can We Avoid the Slippery Slope Argument?. *Innovations in clinical neuroscience*, 13(11-12), 12–24.

Calabrò, R. S., Naro, A., Manuli, A., Leo, A., **De Luca, R.**, Lo Buono, V., Russo, M., Bramanti, A., & Bramanti, P. (2017). Pain perception in patients with chronic disorders of consciousness: What can limbic system tell us?. *Clinical neurophysiology : official journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology*, 128(3), 454–462. <https://doi.org/10.1016/j.clinph.2016.12.011>.

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

Corallo, F., De Cola, M. C., Lo Buono, V., Marra, A., **De Luca, R.**, Trinchera, A., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2017). Early vs late cranioplasty: what is better?. *The International journal of neuroscience*, 127(8), 688–693. <https://doi.org/10.1080/00207454.2016.1235045>.

Torrise, M., Cacciola, A., Marra, A., **De Luca, R.**, Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2017). Inappropriate behaviors and hypersexuality in individuals with dementia: An overview of a neglected issue. *Geriatrics & gerontology international*, 17(6), 865–874. <https://doi.org/10.1111/ggi.12854>.

Russo, M., **De Luca, R.**, Torrise, M., Rifici, C., Sessa, E., Bramanti, P., Naro, A., & Calabrò, R. S. (2016). Should we care about sativex-induced neurobehavioral effects? A 6-month follow-up study. *European review for medical and pharmacological sciences*, 20(14), 3127–3133.

De Luca, R., Calabrò, R. S., & Bramanti, P. (2018). Cognitive rehabilitation after severe acquired brain injury: current evidence and future directions. *Neuropsychological rehabilitation*, 28(6), 879–898. <https://doi.org/10.1080/09602011.2016.1211937>.

Calabrò, R. S., Gervasi, G., Naro, A., **de Luca, R.**, Marullo, M., & Bramanti, P. (2016). Erectile Dysfunction in Individuals with Neurologic Disability: A Hospital-based Cross-sectional Study. *Innovations in clinical neuroscience*, 13(1-2), 10–14.

Torrise, M., De Cola, M. C., Marra, A., **De Luca, R.**, Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2017). Neuropsychiatric symptoms in dementia may predict caregiver burden: a Sicilian exploratory study. *Psychogeriatrics : the official journal of the Japanese Psychogeriatric Society*, 17(2), 103–107. <https://doi.org/10.1111/psyg.12197>.

De Luca, R., Bramanti, A., De Cola, M. C., Leonardi, S., Torrise, M., Aragona, B., Trifiletti, A., Ferrara, M. D., Amante, P., Casella, C., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2016). Cognitive training for patients with dementia living in a sicilian nursing home: a novel web-based approach. *Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology*, 37(10), 1685–1691. <https://doi.org/10.1007/s10072-016-2659-x>.

Calabrò, R. S., Milardi, D., Cacciola, A., Marra, A., Digangi, G., Casella, C., Manuli, A., De Luca, R., Silvestri, R., & Bramanti, P. (2016). Moving into the wide clinical spectrum of consciousness disorders: Pearls, perils and pitfalls. *Medicina (Kaunas, Lithuania)*, 52(1), 11–18. <https://doi.org/10.1016/j.medici.2016.01.002>.

Calabrò, R. S., Naro, A., **De Luca, R.**, Leonardi, S., Russo, M., Marra, A., & Bramanti, P. (2016). PEALut efficacy in mild cognitive impairment: evidence from a SPECT case study!. *Aging clinical and experimental research*, 28(6), 1279–1282. <https://doi.org/10.1007/s40520-016-0533-6>.

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

Leo, A., **De Luca, R.**, Russo, M., Naro, A., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2016). Role of tDCS in potentiating poststroke computerized cognitive rehabilitation: Lessons learned from a case study. *Applied neuropsychology. Adult*, 23(3), 162–166. <https://doi.org/10.1080/23279095.2015.1027344>.

De Luca, R., Bramanti, A., De Cola, M. C., Trifiletti, A., Tomasello, P., Torrisi, M., Reitano, S., Leo, A., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2016). Tele-health-care in the elderly living in nursing home: the first Sicilian multimodal approach. *Aging clinical and experimental research*, 28(4), 753–759. <https://doi.org/10.1007/s40520-015-0463-8>.

De Luca, R., Russo, M., Leonardi, S., Spadaro, L., Cicero, C., Naro, A., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2016). Advances in the Treatment of MELAS Syndrome: Could Cognitive Rehabilitation Have a Role?. *Applied neuropsychology. Adult*, 23(1), 61–64. <https://doi.org/10.1080/23279095.2014.960522>.

De Cola, M. C., **De Luca, R.**, Bramanti, A., Bertè, F., Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2016). Tele-health services for the elderly: A novel southern Italy family needs-oriented model. *Journal of telemedicine and telecare*, 22(6), 356–362. <https://doi.org/10.1177/1357633X15604290>.

Calabrò, R. S., Bramanti, P., Baglieri, A., Corallo, F., **De Luca, R.**, De Salvo, S., & Marino, S. (2015). Functional cortical and cerebellar reorganization in a case of moyamoya disease. *Innovations in clinical neuroscience*, 12(1-2), 24–28.

Calabrò, R. S., De Cola, M. C., Leo, A., Reitano, S., Balletta, T., Trombetta, G., Naro, A., Russo, M., Bertè, F., **De Luca, R.**, & Bramanti, P. (2015). Robotic neurorehabilitation in patients with chronic stroke: psychological well-being beyond motor improvement. *International journal of rehabilitation research. Internationale Zeitschrift fur Rehabilitationsforschung. Revue internationale de recherches de readaptation*, 38(3), 219–225. <https://doi.org/10.1097/MRR.0000000000000114>.

Calabrò, R. S., **De Luca, R.**, Leo, A., Balletta, T., Marra, A., & Bramanti, P. (2015). Lokomat training in vascular dementia: motor improvement and beyond!. *Aging clinical and experimental research*, 27(6), 935–937. <https://doi.org/10.1007/s40520-015-0343-2>.

Russo, M., Calabrò, R. S., Naro, A., Sessa, E., Rifici, C., D'Aleo, G., Leo, A., **De Luca, R.**, Quartarone, A., & Bramanti, P. (2015). Sativex in the management of multiple sclerosis-related spasticity: role of the corticospinal modulation. *Neural plasticity*, 2015, 656582. <https://doi.org/10.1155/2015/656582>.

De Luca, R., Calabrò, R. S., Reitano, S., Digangi, G., Bertè, F., Sergi, G., & Bramanti, P. (2014). Should individuals with chronic aphasia be treated with dedicated PC-based training? Considerations about a case study. *NeuroRehabilitation*, 35(4), 711–717. <https://doi.org/10.3233/NRE-141175>.

Pubblicazioni su
Riviste
Internazionali
Indicizzate

Calabrò, R. S., **De Luca, R.**, Balletta, T., Russo, M., Naro, A., & Bramanti, P. (2015). Seizure-induced by phosphodiesterase-5 inhibitors for recreational use: an emerging problem among young people!. *Substance use & misuse*, 50(1), 137–138. <https://doi.org/10.3109/10826084.2014.957774>.

De Luca, R., Calabrò, R. S., Gervasi, G., De Salvo, S., Bonanno, L., Corallo, F., De Cola, M. C., & Bramanti, P. (2014). Is computer-assisted training effective in improving rehabilitative outcomes after brain injury? A case-control hospital-based study. *Disability and health journal*, 7(3), 356–360. <https://doi.org/10.1016/j.dhjo.2014.04.003>.

Calabro, R. S., Gervasi, G., Leo, A., **De Luca, R.**, Balletta, T., Casella, C., Triolo, O., & Bramanti, P. (2014). Neurovascular complications of ovarian hyperstimulation syndrome (OHSS): from pathophysiology to recent treatment options. *Recent patents on endocrine, metabolic & immune drug discovery*, 8(2), 109–116. <https://doi.org/10.2174/1872214808666140606142820>.

Calabrò, R. S., **De Luca, R.**, Conti-Nibali, V., Reitano, S., Leo, A., & Bramanti, P. (2014). Sexual dysfunction in male patients with multiple sclerosis: a need for counseling!. *The International journal of neuroscience*, 124(8), 547–557. <https://doi.org/10.3109/00207454.2013.865183>.

Calabrò, R. S., **De Luca, R.**, Pollicino, P., & Bramanti, P. (2013). Anorgasmia during pregabalin add-on therapy for partial seizures. *Epileptic disorders : international epilepsy journal with videotape*, 15(3), 358–361. <https://doi.org/10.1684/epd.2013.0592>.

Guerrera, S., Morabito, R., Baglieri, A., Corallo, F., Ciurleo, R., **De Luca, R.**, De Salvo, S., Marino, M. A., Spadaro, L., Timpano, F., Bramanti, P., & Marino, S. (2014). Cortical reorganization in multiple sclerosis after intrathecal baclofen therapy. *Neurocase*, 20(2), 225–229. <https://doi.org/10.1080/13554794.2013.770872>.

Gervasi, G., Marra, A., Giorgianni, R., **De Luca, R.**, Bramanti, P., & Calabrò, R. S. (2012). Dysthermia as an unexpected onset symptom of systemic lupus erythematosus. *Clinical neurology and neurosurgery*, 114(6), 792–794. <https://doi.org/10.1016/j.clineuro.2011.12.043>.

<p>Capitolo di Libro Manoscritto</p> <p><i>Book Chapter</i></p>	<p>1. R. S. Calabrò, A. Baglieri, G. Digangi, R. De Luca, G. Gervasi, P. Bramanti. Title: <i>Psychological tests in neurological diseases: an overview</i>. In: Columbus A.M. Advances in Psychology Research. Volume 87. Ed. Nova Publisher 2011. ISBN: 978-1-61470-171-2.</p> <p>2. Silvia Marino, Rossella Ciurleo, Annalisa Baglieri, Francesco Corallo, Rosaria De Luca, Simona De Salvo, Silvia Guerrera, Francesca Timpano, Placido Bramanti and Nicola De Stefano. Chapter: <i>Neuroimaging and outcome assessment in vegetative state and minimally conscious state</i>. In Neuroimaging /Book 3, 2011 ISBN:979-953-307-238-7.</p> <p>3. Silvia Marino, Annalisa Baglieri, Francesco Corallo, Rosaria De Luca, Letteria Spadaro, Rocco Salvatore Calabrò and Placido Bramanti, Chapter 7. <i>Rehabilitation and Nursing, Caregivers and Psychological Support in Chronic Disorders of Consciousness</i>. Series: Neuroscience Research Progress Ed. Nova Publisher 2013; ISBN:978-1-62618-940-9. Title book: Chronic Disorders of Consciousness: From Research to Clinical Practice. Status: AP.</p> <p>4. <i>Innovations in stroke rehabilitation: from research to clinical practice</i>. Calabrò RS et al. Rosaria De Luca In Horizons in Neuroscience Research. Volume 18; pp. 111–125; Andres Costa and Eugenio Villalba. Ed Nova Publisher New York 2015 – 2th Quarter ISBN: 978-1-63482-368-5.</p> <p>5. Book Chapter "<i>The E cacy of Cocoa Polyphenols in the Treatment ofMild Cognitive Impairment: A Retrospective Study</i>". Book name: Highlights on Medicine and Medical Research. Calabrò RS et al. De Luca R.</p> <p>6. La gestione del paziente con disturbo cognitivo GCA. Introduzione a «la gestione del paziente con disturbo cognitivo comportamentale». Rosaria De Luca, Margherita Russo, Antonella Trinchera, Bernardo Alagna, Placido Bramanti. Curatore A. Aliquò; Argomento Salute e benessere personale Famiglia e salute; Collana I quaderni del Bonino Pulejo, 4 Editore Di Nicolò Edizioni; Formato libro; Libro: Copertina morbida Pagine 40 Pubblicazione 10/2017; ISBN 9788897855873.</p>
---	---

Partecipazione a Convegni/ Seminari	<p>Reggio Calabria 6 Dicembre 2001 Convegno "Rabbia e Aggressività".</p> <p>Messina 15 e 16 Novembre 2002 . Arte e follia - Aula Magna.</p> <p>Messina 06 .12. 2003. Convegno Terapie Alternative . Modello Cascina Rossago Associazione possiamo farcela Onlus.</p> <p>Messina,Scienza della Formazione.29.03.2006. Convegno sull'Identità.</p> <p>Messina, Scienza della Formazione.05.04.2006. Audio - Psico - Fonologia.</p> <p>Messina 9-11 Novembre 2006. Dislessia: tracciamo il percorso di recupero Centro studi DISMED ONLUS.</p> <p>Messina 14 -16 Dicembre 2006 - ADHD: Dalla comprensione del disturbo all'intervento - Centro studi DISMED ONLUS.</p> <p>Messina 12 Giugno 2009 Evento formativo - Afasia : "Oltre la comunicazione verbale" IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo".</p> <p>Messina 09.10.2009. RMN ad alti campi: Potenzialità, rischi e applicazioni cliniche,IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo".</p> <p>Messina,17.10.2009 - Evento scientifico Strutture e sistemi di cura : Esperienze Italiane a confronto. IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo".</p> <p>PAVIA, 26 -27.11. 2009.IV CONGRESSO NAZIONALE SIRAS, Nuove Tecnologie e Riabilitazione di Alta Specializzazione.</p> <p>Messina, 8 Aprile 2010, Training banche dati:PROQUEST/REFWORKS , Centro Neurolesi "Bonino Pulejo.</p> <p>Messina 23 Giugno 2010. Risorse on-line 2010 per la valutazione della ricerca scientifica e la gestione del paziente. Centro Neurolesi "Bonino Pulejo".</p> <p>Furci Siculo - 11 Dicembre 2010, Consensus Conference:"La Riabilitazione in Sicilia, tra vecchie realtà e nuove prospettive"- Casa Protetta Oasi Sant'Antonio, Società Cooperativa Sociale Comunità e Servizio di Messina.</p> <p>Messina, 21 Gennaio 2011: La Sclerosi Laterale Amiotrofica: dalla diagnosi all'approccio multidimensionale; Ordine Provinciale dei Medici ed Odontoiatri.</p> <p>Messina, 4 Marzo 2011, Palazzo della Cultura:Diagnosi Precoce nella Malattia di Alzheimer tra Clinica e Ricerca".</p>
-------------------------------------	---

<p>Partecipazione a Convegni /Seminari</p>	<p>Messina, 2 Aprile 2011, Auditorium “Gaetano Martini” dell’Ordine: Aspetti clinici e medico-legali dalla valutazione delle demenze e delle malattie neuromuscolari.</p> <p>Messina, 22 Giugno 2011, Salone degli Specchi, Provincia Regionale di Messina, Convegno “Con te oltre l’ostacolo”: progetto. obiettivi ed esperienze.</p> <p>Messina, 24 Giugno 2011, “Centro Diurno Camelot”, Cittadella Sanitaria - Lorenzo Mandalari, Convegno “Creare è Cambiare”. Arti terapie e Neuroscienze.</p> <p>Nizza di Sicilia (Me). “Cittadella della Speranza” - Una casa per il loro domani. Inclusione sociale e prospettive di lavoro per i giovani diversabili.</p> <p>Convegno: Una casa per il loro domani - inclusione sociale e prospettive di lavoro per i giovani diversabili”. Cittadella della Speranza” (accanto auditorium comunale) 15 Ottobre 2011. Associazione Volontariato Onlus “Vivere Insieme”. Nizza di Sicilia, Messina.</p> <p>Reggio Calabria, 16-19 Ottobre 2011, 39° Congresso Nazionale SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa): “La Medicina Fisica e Riabilitativa : dalla presa in carico al reinserimento della persona”.</p> <p>Messina, 29 Ottobre 2011. IX Seminario “Aggiornamenti sulla epidemiologia e prevenzione delle Malattie Neurodegenerative”. Università degli Studi di Messina Dipartimento di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica “R. De Blasi”. “Iniziative Igienistiche 2011”.</p> <p>Messina, 02 Dicembre 2011. Settimana Europea della Robotica. “Robotic Neurorehabilitation. Proofs of Concept in Clinical Practice”. Auditorium, Gazzetta del Sud, Via Umberto Bonino, 15/C.</p> <p>Messina 16 Dicembre 2011 -Palacultura Antonello, Viale Bocchetta. Conferenza Stato-Regioni e malattie neuromuscolari: La presa in carico del paziente fragile. AISLA (Associazione Italiana Sclerosi Laterale Amiotrofica); IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” di Messina.</p> <p>Messina 31 Marzo 2012, IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo”. Corso: Disegno e Conduzione degli Studi Osservazionali: “Aspetti Etici e Metodologici”.</p> <p>Messina 14 Aprile 2012. Palacultura “Antonello”, Viale Bocchetta. Aggiornamenti sulla SLA: dalla Ricerca agli aspetti Socio-Assistenziali.</p> <p>Messina 22 Maggio 2012 . Auditorium Fondazione “Bonino Pulejo” Evento Scientifico : “Practical experiences in brain decoding techniques”.</p>
--	--

Partecipazione a Convegni /Seminari	<p>Messina, 25. 09.2012. Depressione e Malattie Neurologiche. Evento formativo n.38937, edizione n.1. 6 crediti formativi.</p> <p>Messina, 10 Novembre 2012. Salone degli Specchi del Palazzo dei Leoni, sede della Provincia Regionale di Messina. Convegno:“Il sistema socio assistenziale nelle demenze e nella SLA”.</p> <p>02-05 Novembre 2013. Milano. XLIV Congresso della Società di Neurologia Italiana (SIN, 2013).</p> <p>Messina, 21 Marzo 2014 - Salone delle Bandiere “ <i>Servizi Socio Sanitari - Nuovi Modelli di Gestione</i>”. Regione Siciliana - Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”- Messina; Assessorato Politiche Sociali e Salute.</p> <p>Palazzo dei Congressi Policlinico AOU “G. Martino”, Messina. Congresso SIN Sicilia. 12-13 Dicembre 2014. Aggiornamenti su urgenze, malattie rare,diagnosi e terapie innovative nelle malattie neurologiche.</p> <p>10.07.2015. Evento Formativo n.784-128905, Edizione n.1. PBL5-D: la rianimazione cardiopolmonare pediatrica di base, la defibrillazione precoce e le manovre di disostruzione da corpo estraneo. Linee guida - protocolli-procedure - documentazione clinica. 6 crediti formativi ECM per l’anno 2015.</p> <p>19.12.2015. Evento Formativo n. Codice Corso 2659, 1 Edizione. Nr.8 Crediti ECM. Neuroriabilitazione Robotica: dalla Ricerca alla Pratica Clinica. Irccs Centro Neurolesi, Bonino Pulejo” di Messina.</p> <p>22-23 Gennaio 2016 – Palazzo Vermexio, Siracusa. Congresso SIN Sicilia. “Come cambiare la neurologia: nuovi indirizzi diagnostici,terapeutici ed assistenziali nelle malattie acute e croniche”.</p> <p>Sabato 30 Gennaio 2016. Auditorium Maria Sofia Bonino Pulejo. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”, Messina. Organizzazione e Gestione in Sanità.</p> <p>Sabato 14 Maggio 2016 - Auditorium dell’IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”, Convegno: L’HTA nelle aziende sanitarie siciliane: esperienze, criticità e percorsi di crescita.</p> <p>Congresso SIN – Sezione Regionale Sicilia “Neurologia: l’Innovazione che avanza”. 16-17 Giugno 2017, Ospedale Piemonte - Messina.</p> <p>Evento Formativo: Management del paziente affetto da Gravi Cerebrolesioni Acquisite. 25 Novembre 2017, Auditorium dell’IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo".</p> <p>Evento Formativo Codice Corso 4540. Il volto non neurologico della Sclerosi Multipla. 7 Dicembre 2017. Auditorium “Maria Sofia Bonino Pulejo” - IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo.</p>
--	--

Partecipazione a
Convegni /Seminari

Evento Formativo Codice Corso 4564. HTA nelle aziende sanitarie siciliane: esperienze, criticità e percorsi di crescita. II° Edizione. 16 Dicembre 2017. Auditorium dell'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo.

8 Marzo 2018 - Auditorium IRCCS "Bonino Pulejo" di Messina. Convegno Malattia e Gravidanza. Presidente AIDM Messina Peloro. Dott.ssa Lorenza Mazzeo.

Evento Formativo: cod.5253. Disordini del Movimento: dalle classificazioni alle innovazioni terapeutiche e riabilitative. Auditorium IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" – Messina. 22Novembre 2018. 1Ed.

Convegno Formativo: cod. 5294.Tecnologie e sistemi avanzati nella riabilitazione cognitiva dei principali disordini dell'età evolutiva. 20 Ottobre 2018. *Riabilitazione Cognitiva: Evidenze e Nuovi Percorsi*. IRCCS Neurolesi "Bonino Pulejo" (Messina). 1Ed.

Evento Formativo: cod.5448 Innovazioni Tecnologiche in Riabilitazione. Auditorium IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" – Messina.1Dicembre 2018. 1Ed.

Evento Formativo: cod.5477 Farmacovigilanza ed Appropriatezza d'uso dei farmaci. Auditorium IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" – Messina. 07 Dicembre 2018. 1Ed.

Codice Corso 5930. Titolo del corso "Strategie e Strumenti Per Una Efficace GestioneDelle Emergenze Intraospedaliere". 4 ECM Sede AUDITORIUM CENTRO NEUROLESI "BONINO PULEJO"; 11/05/2019; 1^ Edizione.

Codice Corso 5919. Titolo del Corso La Radioprotezione In Ambito Sanitario; Sede Auditorium Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" - 13/05/2019; 2^ Edizione.

29 Novembre 2019. Symposium. *1 European Motek User Meeting. Adavanced Rehabilitation Technology &Virtual Reality for Research & Clinical Rehabilitation*- IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo, Messina, Italy.

Partecipazione al Webinar Netval in collaborazione con il Ministero della Salute, dal titolo "Il trasferimento tecnologico nell'ambito della ricerca biomedica – 17 e 22 Giugno 2021.

Partecipazione al Webinar IRIS dal titolo: Horizon Europe "come scrivere una proposta di successo in ambito Salute" - 21 e 30 Giugno 2021.

<p>Membro Associazioni</p>	<p>A. R. C. O. (Associazione per la Riabilitazione del Comatoso).</p> <p>A. I. T. A. (Federazione Associazioni Italiane Afasici).</p> <p>A. I. S.M. (Società Italiana Sclerosi Multipla).</p> <p>Socio Associazione ARIAD “ONLUS” (Associazione per il Supporto e la Ricerca sull’Alzheimer e le Demenze).</p> <p>Attestati di Merito: riconoscimento valido contributo iniziativa XVIII Giornata Mondiale Alzheimer -Piazza Cairoli, 21 Settembre 2011, Messina; in occasione dell’iniziativa dell’evento Mini Crociera sullo stretto per pazienti e Caregiver, 22 Luglio 2011.</p> <p>Dal 13.02.2020 - ARSI (Associazioni Ricercatori in Sanità).</p>
--------------------------------	---

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

