



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome	<b>Rocco Salvatore Calabrò</b>	
Indirizzo	Via Messina, 44 - 98059 Rodi Milici (ME), Sicilia, Italia.	
Telefono(i)	0909741257	Cellulare: <u>3474154456</u>
Fax	//	
E-mail	<b>salbro77@tiscali.it</b>	
PEC	<b>r.calabro-8464@pec.omceo.me.it</b>	
Cittadinanza	Italiana	
Data di nascita	19/04/1977	
Sesso	Maschio	

### Sintesi qualificante

**Medico Specialista in Neurologia**  
**Counselor di Bioetica e Sessuologia**  
**Sessuologo Clinico**  
**Dottore di Ricerca in Scienze Psichiatriche**  
**Professore a Contratto di Psicologia Sociale**

## Esperienza professionale

Date	<b>Da Marzo 2005 a tutt'oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
Principali attività e responsabilità	Consulente tecnico d'ufficio (CTU)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tribunale di Barcellona Pozzo di Gotto (ME), Italia
Tipo di attività o settore	Medicina legale (invalidità civile) e delle assicurazioni (infortunistica stradale)
Date	<b>Dal 7.7. 2008 al 6.7. 2010; dal 16.12. 2010 al 15.12. 2011; e dal 18.06. 2012 al 17.06.14 e dal 8.10.14 a tutt'oggi.</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente di I livello
Principali attività e responsabilità	Assistenza clinica in reparto di degenza e ambulatori e Ricerca Clinica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCSS Centro Studi Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina, Italia
Tipo di attività o settore	Dirigente medico Neurologo
Date	<b>Dal 1 Agosto 2011 al 31 Agosto 2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Libero-professionista
Principali attività e responsabilità	Consulente esterno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Penitenziario Giudiziario (OPG) di Barcellona Pozzo di Gotto (ME), Italia
Tipo di attività o settore	Medico SIAS
Date	<b>Dal 4 Maggio 2008 al 7 Luglio 2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista
Principali attività e responsabilità	Assistente clinico/scientifico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCSS Centro Studi Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina, Italia
Tipo di attività o settore	Mortalità e disabilità permanente post-stroke: nuovi percorsi di teleassistenza mediante telemonitoraggio (anche farmacologico) e tele riabilitazione ospedaliero-domiciliare
Date	<b>Dal Gennaio 2007 al Maggio 2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista
Principali attività e responsabilità	Assistenza clinica in ambulatorio ed in emergenza/urgenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina
Tipo di attività o settore	Medico Neurologo
Date	<b>Dal 2003 al 2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Reperibile/Sostituto
Principali attività e responsabilità	Reperibilità e Sostituzione del medico del presidio di continuità assistenziale per periodi non superiore a 3 mesi/anno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASP n°5 di Messina
Tipo di attività o settore	Assistente medico

Date	<b>Dal 2005 al 2007</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente
Principali attività e responsabilità	Assistenza sanitaria per periodi non superiori a 15 giorni/anno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tour Service
Tipo di attività o settore	Assistente medico presso College in Reading, Galway e Glasgow

### **Istruzione e formazione**

Date	<b>11 Marzo 2010</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Dottore di ricerca in Scienze Psichiatriche</b>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Livello	3

Date	<b>05 Dicembre 2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Master in psicosessuologia
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Sessuologo clinico (Terapia mansionale psicosessuologica)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Italiano di Sessuologia Scientifica, Roma
Livello	2

Date	<b>20 Ottobre 2006</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Neurologia con voto 50/50 e lode
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<b>Specialista in Neurologia</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Livello	2

Date	<b>26 Giugno 2004</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Bioetica e sessuologia con voto 110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<b>Consulente di Bioetica e Sessuologia</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Salesiano S. Tommaso, Messina
Livello	2

Date	<b>31 Ottobre 2001</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Dottore in medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode</b>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Livello	2

Date	<b>Giugno 1995</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di maturità classica (60/60)</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico
Livello	1
<b><i>Corsi e Stages</i></b>	
Date	<b>16-17 Novembre 2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>User Ekso</b>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<b>Funzionalità ed utilizzo Ekso-GT</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>EMAC</b>
Date	<b>Gennaio 2016 e gennaio 2017</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>User</b>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<b>Funzionalità ed Utilizzo del CAREN</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Motek</b>
Date	<b>3 / 8 marzo 2014</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipante</b>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<b>4° Corso Residenziale Riabilitazione e Neurofisiologia Clinica Abano Terme - Padova,</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>SINC/SIRN/SIMFER</b>
Date	<b>Dal 7 al 10 Gennaio 2014</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>User/Trainer</b>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<b>Funzionalità ed utilizzo dell'Armeo Power e Spring ed ERIGO</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Hocoma, c/o IRCCS Neurolesi</b>

Date	<b>Dal 26 al 28 Settembre 2012 e dal 9.5 al 10.5.13</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Trainer
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Funzionalità ed utilizzo del LOKOMAT (adulti e bambini)/ Advances course on Lokomat
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Hocoma, c/o IRCCS Neurolesi
Date	<b>09 - 12 Giugno 2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipante
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Teaching Courses: "Non-pharmacological treatment in neurology" "Neurological complications in the intensive care unit"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	European Neurological Society, Praga
Date	<b>Ottobre 2011</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Esperto Neurolinguistica
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso Online di programmazione neurolinguistica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dr. Paret
Date	<b>Dal 25 al 27 Luglio 2010</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipante
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Funzionalità ed Utilizzo del Neurowave
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IRCCS Centro Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina
Date	<b>19-23 Giugno 2010</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipante
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Teaching Courses: "Neurology in emergency room" "The neurology of consciousness"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>European Neurological Society, Berlino</b>
Date	<b>Dal 9 al 10 Giugno 2008</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipante
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	The Neurosonology of the intracerebral vessels and parenchima: IV corso di aggiornamento in Eco-color-doppler transcranico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	San Benedetto del Tronto
Date	<b>Dal 27 al 29 Marzo 2008</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipante
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	"Deterioramento cognitivo tra neurodegenerazione, lesioni vascolari e psicopatologia": Corso nazionale di aggiornamento delle scienze neurologiche ospedaliere

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Modica (RG)
Date	<b>Dal 5 al 6 Dicembre 2007</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipante
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Ipertensione e fibrillazione atriale nell'ictus ischemico acuto
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Simulearn, ASL n°2 Pozzuoli
Date	<b>Dal 10 al 13 Dicembre 2007</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipante
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	X corso residenziale teorico-pratico di elettroencefalografia di base
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AOU Policlinico Universitario di Messina, Italia
Date	<b>Dal mese di Maggio a Giugno 2005 e da Febbraio a Marzo 2006</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Tirocinio formativo
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Stage in malattie cerebrovascolari
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UCMC/Stroke Unit dell'IRCCS "C. Mondino" di Pavia, Italia
Date	<b>Febbraio 2006</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla somministrazione NIHSS
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Certificato online NIHSS
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	NIH, USA
Date	<b>Dal 4 al 10 Novembre 2004</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipante
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Advanced course in neuroepidemiology
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Erice
Date	<b>Dall'11 al 16 Novembre 2002</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipante
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	VII Corso residenziale teorico-pratico di elettroencefalografia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AOU Policlinico Universitario di Messina, Italia
Date	<b>Dal 8 al 13 Novembre 2001</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipante
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	VI Corso residenziale teorico-pratico di elettroencefalografia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AOU Policlinico Universitario di Messina, Lipari, Italia

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto		Lettura		
	buona		eccellente	
			ottima	
				ottima
				eccellente

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali e organizzative

IL DOTT. CALABRO', GRAZIE AD UNA SPICCATO INTELLIGENZA EMOTIVA, HA UNA NATURALE PREDISPOSIZIONE ALLE RELAZIONI INTERPERSONALI, CON UN OTTIMO RAPPORTO MEDICO/PAZIENTE, BASATO SULL'EMPATIA. NELL' AMBIENTE LAVORATIVO POSSIEDE UNA NATURALE PREDISPOSIZIONE AL LAVORO IN TEAM GROUP PARTECIPANDO ATTIVAMENTE ALLE RIUNIONI E ALLE DECISIONI DA ADOTTARE, CONFIGURANDOSI SPESSO COME LEADER DEMOCRATICO.

Capacità e competenze tecnico- informatiche

DURANTE LA SUA FORMAZIONE DI MEDICO SPECIALISTA HA ACQUISITO UN BUON LIVELLO DI PREPARAZIONE PER L'ESECUZIONE E LA REFERTAZIONE DI ESAMI ELETTROENCEFALOGRAFICI (CAPACITÀ ACQUISITA DURANTE LA FREQUENTAZIONE COME DOTTORANDO DI RICERCA DEL LABORATORIO/AMBULATORIO DI EPILESSIA DEL POLICLINICO UNIVERSITARIO DI MESSINA). HA INOLTRE UNA DISCRETA CAPACITÀ DI ESECUZIONE E REFERTAZIONE DEGLI ESAMI ECO-COLORDOPPLER DEI TRONCHI SOVRAORTICI.

PRESENTA UN BUON LIVELLO DI CONOSCENZA ED UTILIZZO DEGLI OPERATORI ELETTRONICI, IN PARTICOLARE DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS, CON UN BUON LIVELLO DI CONOSCENZA DEL FOGLI DI LAVORO MS WORD, MS EXCEL, MS POWER-POINT E DISCRETA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO PER MAC, APPLE OS X-LION.

Altre capacità e competenze

Il dott. Calabrò, nel corso dei 5 anni di studio della specializzazione, nel corso dei 3 anni di Dottorato e di Ricercatore/dirigente medico presso L'IRCCS Neurolesi, ha partecipato attivamente alla produzione di numerosi lavori scientifici raggiungendo un **H-index = 16**.

A tutt'oggi, la sua produzione scientifica si avvale di:

- Un centinaio di contributi scientifici a Congressi di stampo sia nazionale che internazionale;
- **215** articoli scientifici su riviste di stampo internazionale, indicizzate e con IF;
- **3** libri (di cui due come editore, ed uno come collaboratore), e **11** capitoli di Libro con casa editrice internazionale.

## Ulteriori informazioni

Dal febbraio 2009 fa parte dell' Editorial Board della rivista Neural Regeneration Research; dal 2011 **Membro dell'Healthcare Advisory Board** e del **Lead-Physician Group**, e dal 2013 **Editorial Board Member** della rivista Journal of Neurology and Epidemiology (SaVvy Press), e dal 2014 della rivista Physical Medicine and Rehabilitation – International (austin publishing group). Dal 2014 a tutt'oggi **Associate Editor** della rivista **Restorative Neurology and Neuroscience** e dal 2015 a tutt'oggi **Academic Editor** della rivista **Medicine**.

Dal 2010 external referee per numerose riviste internazionali indicizzate e con IF, tra cui: Epilepsy and Behavior; Journal of Neurology; Progress in Neuropharmacology and Biological Psychiatry; Neurology research international, Asian journal of andrology, Disability and Rehabilitation, European journal of Neurology, Neurology, Seizure, Pharmacopsychiatry; Neural Plasticity, Biomedical Research International.

Dal luglio 2008 al 2012, **Responsabile scientifico** del laboratorio di diagnostica neurovascolare e **dal gennaio 2013 ad oggi coordinatore** del settore di **neurorobotica e riabilitazione cognitiva informatizzata** c/o l'IRCSS Centro Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina.

Dal gennaio 2010 componente del comitato scientifico e **docente a contratto** (corsi di psicofarmacologia e sessualità e disabilità) del "master in psicosessuologia", presso l'istituto italiano di sessuologia scientifica, roma

Dal 7/10/20011 (giusta delibera del DG) componente del comitato tecnico-scientifico per gli eventi ECM, presso l'IRCSS Centro Neurolesi .

Durante la specializzazione in neurologia ha partecipato all'attuazione, come subinvestigator di diversi trials clinici, anche internazionali (Sirio, Social And Economic Burden Of Stroke, Clots, Perform, Study No1187 E Study No1125 cul Brivaracetam)

Dal 2006 socio-fondatore dell'associazione no-profit **ALICE** (associazione per la lotta all'ictus cerebrale), sezione messina, sicilia, dapprima come segretario, poi come vicepresidente; dal 18/09/09 al dicembre 2015 è stato socio fondatore e vicepresidente dell' associazione italiana afasici (**AITA**), sezione sicilia.

Nell'anno 2012 (e riconfermato per gli anni successivi) **professore a contratto di "Psicologia Sociale"** nel corso di laurea specialistica in scienze riabilitative delle professioni sanitarie, facoltà di medicina e chirurgia, università di messina

### COMUNICAZIONI A CONGRESSI COME RELATORE

Relatore al corso itinerante sull'ictus "**Discovery Clinic: l'aggiornamento si avvicina allo specialista**", Messina 3.3.2008

Relatore al corso itinerante sull'ictus "**Discovery Clinic: l'aggiornamento si avvicina allo specialista**", Messina 26..3.2009

Relatore al XLIX Congresso Nazionale SNO, con Relazione sulla Teleriabilitazione, PA 13-16 Maggio 2009

Organizzatore, relatore e responsabile scientifico del corso ecm: "**Afasia: oltre la comunicazione verbale**", 12 giugno 2009, irccs centro Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina;

Componente del comitato scientifico del corso "**disegno e conduzione degli studi clinici: aspetti etici e metodologici**" irccs centro neurolesi, 31 marzo 2012;

Componente della segreteria scientifica e moderatore del corso: "**approccio multidisciplinare al paziente afasico: dall'eziopatogenesi al trattamento**", IRCCS Centro Neurolesi, 11-12 maggio 2012;

Componente della segreteria scientifica e relatore "**la disfagia in neurologia: nuove prospettive cliniche, diagnostiche e riabilitative**", università centrale, 15 giugno 2012;

Responsabile scientifico e moderatore dell'evento ECM: **le demenze oltre la clinica: aspetti etici e medico-legali**, c/o IRCCS Neurolesi 15.12.12.

Relatore al congresso nazionale SIRAS (Messina, 30-31 ottobre 2014) "**trattamento riabilitativo robotizzato degli arti inferiori e tecniche emergenti**"



Relatore al convegno: L'impatto delle Nuove tecnologie nella Governance in Riabilitazione con **"Efficacia della neuroriabilitazione con Lokomat in pazienti con stroke: outcomes motori e psicologici"**, jesi 11.12 marzo 2015

Relatore al congresso nazionale SIT (Roma 14-15 Aprile 2015) **"La Teleriabilitazione dello Stroke: attualità e prospettive"**

Relatore al congresso nazionale SIN (Genova 10-13 ottobre 2015) **"la riabilitazione robotizzata dell'arto inferiore nello stroke cronico"**

Relatore al Congresso nazionale SIMFER (Ferrara 4-7 Ottobre 2015) **"Riabilitazione robotizzata della paresi post-stroke dell'arto superiore: ruolo delle vibrazioni nel potenziare il recupero funzionale"**

Relatore al Workshop di teleriabilitazione **"Cognitive telerehabilitation: an update"** all' ECNR - 3rd European Congress of Neurorehabilitation, 1-4 dicembre 2015

Responsabile Scientifico e Relatore del congresso "robotica" (19.12.15) presso IRCCS Neurolesi **"La riabilitazione robotizzata dell'arto inferiore: focus sull' emiplegico"**

Relatore al congresso regionale SIN (Siracusa 22-23 gennaio 2016): **"La gestione degli aspetti sessuali nelle malattie neurologiche croniche"**

Relatore al corso " approccio multidisciplinare al paziente affetto da sclerosi Multipla" Taormina, 1 aprile 2016.

Relatore al congresso nazionale SNO (18-21 maggio 2016 Catania) **"La riabilitazione robotizzata nello stroke cronico: evidenze cliniche e neurofisiologiche"**

Relatore al corso " la Spasticità correlate alla SM: Approccio Farmacologico e Riabilitativo (17-18 giugno Milano 2016) con **"Riabilitazione robotizzata"**

Moderatore/relatore al Congresso **"La riabilitazione del paziente con dolore cronico disabilitante: Focus sugli oppiacei"**, Zingonia, 17.9.16.

Relatore al congresso "Aspetti Multidisciplinari della Spasticità" (17-18 novembre, Palermo 2016): con **" Le innovazioni Tecnologiche nel trattamento della spasticità"**

Relatore all'evento "La sclerosi Multipla oggi: Le esperienze dei centri siciliani", con la relazione **"I disturbi della Sfera Sessuale in SM"** CT, 17.12.16

Relatore al PFA "La gestione dell'ictus ischemico in stroke Unit: Non solo trombolisi" con la relazione: **"Le innovazioni tecnologiche nel Percorso Riabilitativo"**, AOU Policlinico G martino, Messina, 4.2.17

Relatore al VII corso di Riabilitazione e Neurofisiologia Clinica (13-18 Marzo, Cefalù 2017): con **" La riabilitazione Robotizzata del cammino"**

Relatore al Corso di Aggiornamento "Ricerca e Innovazioni in Medicina Fisica e Riabilitativa" (21-24 maggio, Riccione 2017): con **"La robotica applicata al tronco e arti inferiori"** e **"Musicoterapia e Gait Training"**

Relatore al Congresso Nazionale SIRAS (8-9 Giugno, Pavia 2017): con **"Sistemi Robotici in Neuroriabilitazione"**

Relatore al Congresso Regionale SIN (16-17 giugno, Messina 2017) con **"Gait training e Realtà Virtuale: Condivisione di Nuovi Percorsi."**

Relatore al Convegno "Tecnologie al servizio della sanità", Disability Pride, 7-9 luglio 2017, Napoli

Relatore al congresso Nazionale di Anatomia e Istologia (Taormina, 20-22 settembre 2017) con Gait training e realtà virtuale.

**Invited Speaker and Keynote speaker** al 12 Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, 9-12.11.17, Malta

Relatore al corso GCA

Responsabile Scientifico e Relatore al corso **"Il volto non Neurologico della SM"**, IRCCS Centro Neurolesi, 7 dicembre 2017.

ALLEGATI Biografia pubblicata in "who's who in the world", marquis 2010.

SI ALLEGA FILE ESTESO CON L'ELENCO DELLE PRODUZIONI SCIENTIFICHE

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196  
"Codice in materia di protezione dei dati personali".

**Firma**

*Messina, 9.12.17*

*Rocco Salvatore Calabrò*

*"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge"*

# ALLEGATO

## LIBRI E CAPITOLI DI LIBRI

1. MORTE CEREBRALE  
R Musolino, G. Gallitto, A Laganà, P Postorino, **S Calabrò**, R Savica, in G.Russo. ENCICLOPEDIA DI BIOETICA E SESSUOLOGIA Ellecidi editore.
2. L'ELETTROENCEFALOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA.  
R. Musolino- Gallitto G con la collaborazione di A. Laganà, F. Granata, P. Postorino, **S. Calabrò**, R. Savica, P. Forestieri. Editoriale Bios.
3. LIGHTS AND PITFALLS IN THE DIAGNOSIS OF NARCOLEPSY.  
**Calabrò RS**, Gervasi G, Imbesi D and Bramanti P in "Narcolepsy: Symptoms, Diagnosis and Treatment", Editors: Guillermo Santos and Lautar Villalba Rd.  
Ed Nova Publisher. New York, 2010.  
ISBN: 978-1-60876-645-1
4. MALE SEXUAL DYSFUNCTION IN NEUROLOGICAL DISEASES: FROM PATHOPHYSIOLOGY TO REHABILITATION.  
**Editor/ Author: Calabrò RS.**  
Ed Nova Publisher New York 2011, 1st quarter  
ISBN: 978-1-61761-855-0
5. PSYCHOLOGICAL TESTS IN NEUROLOGICAL DISEASES: AN OVERVIEW.  
**Calabrò RS**, Baglieri A, Digangi G, De Luca R, Gervasi G, Bramanti P  
in "Advances in Psychology Research", Editor: Columbus AM.  
Ed Nova Publisher New York 2011, 4st quarter  
ISBN: 978-1-61470-171-2
6. NEUROGENIC ERECTILE DYSFUNCTION: STATE OF THE ART.  
**Calabrò RS**,  
in "Erectile Dysfunction: Causes, Risk Factors and Management",  
Editor: Paul Steven Grant  
Ed Nova Publisher New York 2012, 2nd quarter  
ISBN: 978-1-61942-316-9
7. OVARIAN HYPERSTIMULATION SYNDROME: FOCUS ON NEUROVASCULAR COMPLICATIONS  
Calabrò RS & Triolo O  
in "Ovulation: Detection, Signs/Symptoms and Outcomes",  
Editors: Kaarlo De Lange and Eliot Deguire  
Ed Nova Publisher New York 2013 - 3rd Quarter  
ISBN: 978-1-62618-472-5
8. CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: FROM RESEARCH TO CLINICAL PRACTISE  
**Editors/Authors: Calabrò RS & Bramanti P**  
Ed Nova Publisher New York 2013, 4st quarter  
ISBN: 978-1-62618-940-9
9. MALE NEUROGENIC SEXUAL DISORDER: AN OVERVIEW  
Calabrò RS, Marra A & Bramanti P  
in "Sexual Dysfunctions: Risk Factors, Psychological Impact and Treatment Options",  
Editor: Frédérique Jeanne Courtois  
Ed Nova Publisher New York 2013 - 4th Quarter  
ISBN: 978-1-62808-765-9
10. CEREBROVASCULAR DISEASES: POST-STROKE DEPRESSION AND ANHEDONIA  
Calabrò RS, Spadaro L & Bramanti P  
in Anhedonia: A Comprehensive Handbook Volume II (Neuropsychiatric And Physical Disorders)  
Ritsner, Michael (Ed.); Springer, 2014.  
ISBN 978-94-017-8610-2
11. INNOVATIONS IN STROKE REHABILITATION: FROM RESEARCH TO CLINICAL PRACTICE  
Calabrò RS, et al.  
In Horizons in Neuroscience Research. Volume 18  
Andres Costa and Eugenio Villalba  
Ed Nova Publisher New York 2015 - 2th Quarter  
**ISBN: 978-1-63482-368-5**
12. Caffeine and Taurine and Energy Drink Abuse. In *General Processes and Mechanisms, Prescription Medications, Caffeine and Areca, Polydrug Misuse, Emerging Addictions and Non-Drug Addictions*  
Calabrò, R. S., Naro, A., & Bramanti, P. (2016).. (Vol. 3, pp. 723-732). Elsevier Inc.. DOI: [10.1016/B978-0-12-800634-4.00072-X](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-800634-4.00072-X)

13. ADVANCES IN NEUROREHABILITATION: FOCUSING ON THE LOWER LIMBS

Calabrò RS, et al.

In Advances in Engineering Research.. Volume 19

Victoria M. Petrova

Ed Nova Publisher New York 2017 - 4th Quarter

ISBN: 978-1-53612-606-8

14. NEUROMODULATION: WHAT CAN IT TELL US ABOUT DISORDER OF CONSCIOUSNESS?

Rocco Salvatore Calabrò and Antonino Naro

In Consciousness: Social Perspectives, Psychological Approaches and Current Research

Editors: Lloyd Alvarado

Ed Nova Publisher New York 2016 -2<sup>nd</sup> Quarter

ISBN: 978-1-63485-023-0

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI INDEXATE E/O CON IF:**

1. FIRST EVER STROKE INCIDENCE AND SURVIVAL IN EOLIAN ARCHIPELAGO POPULATION.  
Musolino R, La Spina P, Serra S, Postorino P, **Calabrò S**, Savica R, Salemi G, Gallitto G.  
*Stroke*. 2005;36:2738-41. (IF 5.8)
2. PREVALENCE AND CHARACTERISTICS OF EPILEPSY IN THE AEOLIAN ISLANDS ARCHIPELAGO  
Gallitto G, Serra S, La Spina P, Postorino P, Lagana A, Tripodi F, Gangemi S, **Calabro S**, Savica R, Di Perri R, Beghi E, Musolino R.  
*Epilepsia*. 2005;46:1828-35 (IF 3.2)
3. THE STROKE IN ITALY AND RELATED IMPACT ON OUTCOME (SIRIO) STUDY: DESIGN AND BASELINE DATA.  
Toso V, Carolei A, Gensini GF, Cimminiello C, Micieli G, Toni D, Zaninelli A, Bignamini AA; **SIRIO Study Investigators**.  
*Neurol Sci*. 2006 Jun;27 Suppl 3:S263-7 (IF 0.9)
4. VAGOGLOSSOPHARYNGEAL NEURALGIA: A RARE CASE OF SINCOPE RESPONDING TO PREGABALIN.  
Savica R, Laganà A, **Calabrò RS**, Casella C, Musolino R.  
*Cephalalgia*. 2007;27:566-7. (IF 2.8)
5. IDIOPATHIC FAMILIAL TRIGEMINAL NEURALGIA: A CASE REPORT.  
Savica R, Laganà A, Siracusano R, **Calabrò RS**, Ferlazzo E, Musolino R.  
*Neurol Sci*. 2007;28:196-8 (IF 1).
6. STATUS CATAPLECTICUS MISDIAGNOSED AS RECURRENT SYNCOPE  
**Calabrò RS**, Savica R, Laganà A, Magauidà A, Imbesi D, Gallitto G, La Spina P, Musolino R.  
*Neurol Sci*. 2007; 28: 336-8 (IF 1).
7. LONG-TERM SURVIVAL AND OUTCOME AFTER FIRST STROKE IN THE SICILIAN AEOLIAN ARCHIPELAGO POPULATION  
La Spina P, Savica R, Serra S, **Calabrò RS**, Postorino P, Morgante L, Savettieri G, Musolino R.  
*Neurol Sci*. 2008;29:153-6. (IF 1.4)
8. TOPIRAMATE INDUCED SEXUAL DYSFUNCTION  
**Calabrò RS**, Bramanti P, Italiano D, Ferlazzo E  
*Epilepsy Behav*. 2009;14:560-1 (IF 2.6)
9. BRAINSTEM ISCHEMIA, STENO-OCCLUSIVE PATHOLOGY OF THE VERTEBRAL ARTERIES AND ALTERATIONS IN THE CIRCADIAN BLOOD PRESSURE PATTERN: A CASE REPORT.  
**Calabrò RS**, Laganà A, Savica R, La Spina P, Mento G, Longo M, Musolino R.  
*J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2009;18:309-12.
10. ACUTE STROKE ADMISSION AND DIAGNOSTIC PROCEDURES ACCORDING TO THE HOUR AND DAY OF ONSET: THE SIRIO COLLABORATIVE DATA.  
Sacco S, Toni D, Bignamini AA, Gensini GF, Toso V, Cimminiello C, Micieli G, Zaninelli A, Carolei A; **SIRIO Study Investigators** and Italian Stroke Forum.  
*Eur Neurol*. 2009;61:100-6 (IF 1.5)
11. PREVALENCE OF PROTHROMBOTIC POLYMORPHISMS IN A SELECTED COHORT OF CRYPTOGENIC AND NONCRYPTOGENIC ISCHEMIC STROKE PATIENTS  
**Calabrò RS**, La Spina P, Serra S, Laganà A, Postorino P, Savica R, Mammì C, Laganà C, Musolino R.  
*Neurol India*. 2009;57:636-7. (IF 1.09)
12. ZONISAMIDE-RELATED ERECTILE DYSFUNCTION  
**Calabrò RS**, Italiano D, Bramanti P, Ferlazzo E  
*J Sex Med* 2011;8:1256-7 (IF 3.5).
13. DOSE-DEPENDENT OXARCARBAZEPINE-INDUCED ANORGASMIA  
**Calabrò RS**, Ferlazzo E, Italiano D, Bramanti P  
*Epilepsy Behav* 2010;17:287-8. (IF 2)

14. MISDIAGNOSED CHRONIC PELVIC PAIN: PUDENDAL NEURALGIA RESPONDING TO A NOVEL USE OF PALMITOYLETHANOLAMIDE  
**RS Calabrò**, G Gervasi, S Marino, MD, P N Mondo, P Bramanti  
*Pain Med* 2010;11:781-4. (**IF 2,5**)
15. CEREBELLAR STROKE IN ELDERLY PATIENT WITH BASILAR ARTERY AGENESIA: A CASE REPORT.  
Savica R, Longo M, La Spina P, Pitrone A, **Calabrò RS**, Trifirò G, Cotroneo M, Granata F, Musolino R.  
*J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2010;19:81-3.
16. CENTRAL NEUROPATHIC PAIN: AN UNUSUAL CASE OF PAINFUL EJACULATION RESPONDING TO TOPIRAMATE  
**RS Calabrò**, A Marra, F Quattrini, G Gervasi, A Levita, P Bramanti  
*J Sex Med* 2012;9:3274-8. (**IF 3.5**)
17. PREGABALIN-INDUCED SEVERE DELAYED EJACULATION  
**RS Calabrò** & Placido Bramanti  
*Epilepsy Behav.* 2010;19:543 (**IF 2**)
18. OXCARBAZEPINE-RELATED MALE INFERTILITY  
**Calabrò RS**, Ferlazzo E, Bramanti P.  
*Epilepsy Behav.* 2010;19:665 (**IF 2**)
19. DOES LACOSAMIDE AGGRAVATE LENNOX-GASTAUT SYNDROME? REPORT ON THREE CONSECUTIVE CASES.  
Cuzzola A, Ferlazzo E, Italiano D, **Calabrò RS**, Bramanti P, Genton P.  
*Epilepsy Behav* 2010;19:650-1 (**IF 2**)
20. CURRENT AND FUTURE THERAPIES OF ERECTILE DYSFUNCTION IN NEUROLOGICAL DISORDERS.  
**Calabrò RS**, Polimeni G, Bramanti P.  
*Recent Pat CNS Drug Discov.* 2011; 6:48-64.
21. PREDICTORS OF MIGRAINE SUBTYPES IN YOUNG ADULTS WITH ISCHEMIC STROKE. THE ITALIAN PROJECT ON STROKE IN YOUNG ADULTS.  
Pezzini A, Grassi M, Lodigiani C, Patella R, Gandolfo C, Casoni F, Musolino R, **Calabrò RS**, et al.; on behalf of the Italian Project on Stroke in Young Adults Investigators.  
*Stroke.* 2011;42:17-21 (**IF 5.7**).
22. SEXUAL DISORDERS RELATED TO NEW ANTIEPILEPTIC DRUGS: A NEED FOR MORE STUDIES!  
**Calabrò R.S.**  
*Epilepsy Behav* 2011;20:734-5 (**IF 2.3**)
23. DOES INTRAVESICAL ELECTROSTIMULATION IMPROVE NEUROGENIC CONSTIPATION? A CASE REPORT.  
**Calabrò RS**, Marullo M, Gervasi G, Marino S, Bramanti P.  
*Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2011; 23:614-6 (**IF 1.7**).
24. CAN INTERACTION BETWEEN ATRIAL SEPTAL ABNORMALITIES AND GENETIC PROTHROMBOTIC POLYMORPHISMS PLAY A ROLE IN CRYPTOGENIC ISCHEMIC STROKE? DESCRIPTION OF A FAMILY.  
**Calabrò RS**, Gervasi G, Bramanti P.  
*Neurol Sci.* 2012; 33:117-9 (**IF 1.3**)
25. FIBROMUSCULAR DYSPLASIA AS A RARE CAUSE OF SEVERE ISCHEMIC STROKE IN A YOUNG MAN.  
Gervasi G, Bramanti P, **Calabrò RS**.  
*Arq Neuropsiquiatr.* 2011;69(2B):404-5 (**IF 0.7**).
26. RECURRENT OCCIPITAL SEIZURES MISDIAGNOSED AS STATUS MIGRAINOSUS.  
Italiano D, Grugno R, **Calabrò RS**, Bramanti P, Di Maria F, Ferlazzo E.  
*Epileptic Disord.* 2011; 13:197-201 (**IF 1.5**)
27. SEXUAL AND REPRODUCTIVE DYSFUNCTION ASSOCIATED WITH ANTIEPILEPTIC DRUG USE IN MEN WITH EPILEPSY.  
**Calabrò RS**, Marino S, Bramanti P.  
*Expert Rev Neurother.* 2011;11:887-95. (**IF 2.9**)
28. RECURRENT ISCHEMIC STROKE IN A PATIENT WITH ULCERATIVE COLITIS AND HIGH LEVELS OF LIPOPROTEIN(A).  
**Calabrò RS**, Pezzini A, Gervasi G, Pollicino P, Bramanti P.  
*Blood Coagul Fibrinolysis* 2011; 22:549-51 (**IF 1.4**)
29. MALE SEXUAL DISORDERS FOLLOWING STROKE: AN OVERVIEW.  
**Calabrò RS**, Gervasi G, Bramanti P.  
*Int J Neurosci.* 2011; 121:598-604 (**IF 1**).
30. COMPULSIVE MASTURBATION AND CHRONIC PENILE LYMPHEDEMA.  
**Calabrò RS**, Galì A, Marino S, Bramanti P.  
*Arch Sex Behav.* 2012;41:737-9 (**IF 3.2**)
31. DOES L-ARGININE SUPPLEMENTATION PLAY A ROLE IN CEREBRAL SMALL VESSELS DISEASE? IMPLICATION IN THE TREATMENT OF LEUKOARAIOSIS  
**Calabrò RS**, Gervasi G, Bramanti P.  
*Med Hypotheses.* 2011;77:671-3 (**IF 1.15**)
32. EFFECT OF PRIOR MEDICAL TREATMENTS ON ISCHEMIC STROKE SEVERITY AND OUTCOME.  
Sacco S, Toni D, Bignamini AA, Zaninelli A, Gensini GF, Carolei A; **SIRIO Study Group**. *Funct Neurol.* 2011;26:133-9 (**IF 1.5**)

33. NEUROGENIC EJACULATORY DISORDERS: FOCUS ON CURRENT AND FUTURE TREATMENTS.  
**Calabrò RS**, Polimeni G, Ciarleo R, Casella C, Bramanti P.  
*Recent Pat CNS Drug Discov.* 2011;6:205-21.
34. THROMBOLYSIS IN ISCHEMIC STROKE: FOCUS ON NEW TREATMENT STRATEGIES.  
**Calabrò RS**, Gervasi G, Bramanti P, Cavallini A.  
*Recent Pat Cardiovasc Drug Discov.* 2012; 7:42-52.
35. GABAPENTIN AND SEXUAL DYSFUNCTION: AN OVERLOOKED AND UNDERREPORTED PROBLEM?  
**Calabrò RS**.  
*Epilepsy Behav.* 2011; 22:818 (**IF 2.3**)
36. POSTTHALAMIC STROKE DYSTONIC CHOREOATHETOSIS RESPONSIVE TO TETRABENAZINE.  
**Calabrò RS**, Polimeni G, Gervasi G, Bramanti P.  
*Ann Pharmacother.* 2011; 45:e65 (**IF 2.1**)
37. CEREBELLAR INFARCTION IN A PATIENT WITH CEREBRAL VEIN THROMBOSIS AND PATENT FORAMEN OVALE: BRAIN-TO-BRAIN EMBOLISM?  
La Spina P, **Calabrò RS**, Casella C, Savica R, Granata F, Musolino R.  
*Neurol Sci.* 2012; 33:1415-7 (**IF 1.4**)
38. NEUROFUNCTIONAL ASSESSMENT IN A STROKE PATIENT WITH MUSICAL HALLUCINATIONS.  
**Calabrò RS**, Baglieri A, Ferlazzo E, Passari S, Marino S, Bramanti P.  
*Neurocase.* 2012;18:514-20. (**IF 1**)
39. INTERACTION BETWEEN PROATHEROSCLEROTIC FACTORS AND RIGHT-TO-LEFT SHUNT ON THE RISK OF CRYPTOGENIC STROKE: THE ITALIAN PROJECT ON STROKE IN YOUNG ADULTS  
Pezzini A, Grassi M, Lodigiani C, Patella R, Gandolfo C, Zini A, Musolino R, **Calabrò RS**, et al; on behalf of the Italian Project on Stroke in Young Adults (IPSYS) Investigators.  
*Heart.* 2012; 98:485-9. (**IF 5**)
40. DYSTHERMIA AS AN UNEXPECTED ONSET SYMPTOM OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS  
Gervasi G, Marra A, Giorgianni R, De Luca R, Bramanti P, **Calabrò RS**.  
*Clin Neurol Neurosurg.* 2012; 114:792-4. (**IF 1.2**)
41. TOPIRAMATE AND ERECTILE DYSFUNCTION: PATHOGENIC MECHANISMS BEYOND SEXUAL HORMONAL CHANGES!  
**Calabrò RS**.  
*Clin Neurol Neurosurg.* 2012; 114:1114. (**IF 1.2**)
42. SINGLE TONIC-CLONIC SEIZURE AFTER ENERGY DRINK ABUSE.  
**Calabrò RS**, Italiano D, Gervasi G, Bramanti P.  
*Epilepsy Behav* 2012; 23:384-5. (**IF 1.8**)
43. ISCHEMIC STROKE AFTER OVARIAN INDUCTION IN A PATIENT WITH CARDIAC AND THROMBOPHILIC ABNORMALITIES .  
Gervasi G, **Calabrò RS**, Conti Nibali V, Triolo O, Bramanti P.  
*Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 2012;162:119-20 (**IF 1.8**)
44. LEVETIRACETAM-ASSOCIATED LOSS OF LIBIDO AND ANHEDONIA.  
**Calabrò RS**, Italiano D, Militi D, Bramanti P.  
*Epilepsy Behav.* 2012; 24:283-4. (**IF 1.8**)
45. DOES HLA CLASS II HAPLOTYPE PLAY A ROLE IN ADULT ACUTE DISSEMINATED ENCEPHALOMYELITIS? PRELIMINARY FINDINGS FROM A SOUTHERN ITALY HOSPITAL-BASED STUDY.  
Imbesi D, **Calabrò RS**, Gervasi G, Casella C, Vita G, Musolino R.  
*Arch Ital Biol.*2012;150:1-4 (**IF 1.4**)
46. THE HYPOTHALAMIC-NEUROHYPOPHYSEAL SYSTEM: CURRENT AND FUTURE TREATMENT OF VASOPRESSIN AND OXYTOCYN RELATED DISORDERS.  
**Calabrò RS**, Italiano D, Ferrara D, Mondello S, Conti-Nibali V, Salviera C, Bramanti P.  
*Recent Pat Endocr Metab Immune Drug Discov.*2012;6:235-50
47. OXCARBAZEPINE-RELATED RETROGRADE EJACULATION  
**Calabrò RS**, Italiano D, Pollicino P, Bramanti P  
*Epilepsy Behav* 2012;25:174-5. (**IF 1.8**)
48. SPINOCEREBELLAR ATAXIA TYPE 7: REPORT OF A NEW ITALIAN FAMILY.  
Italiano D, Tarantino P, De Marco VE, **Calabrò RS**, Bramanti P, Quattrone A, Annesi G.  
*Intern Med.* 2012;51:2953-5 (**IF 1**)
49. ERECTILE DYSFUNCTION AND EPILEPSY: WHAT IS THE LINK?  
**Calabrò RS**.  
*J Sex Med.* 2013;10:615-6. (**IF 3.1**)
50. PSYCHOGENIC ITCH RESPONDING TO TOPIRAMATE.  
**Calabrò RS**, Bramanti P, Digangi G, Mondello S, Italiano D.  
*Psychosomatics.* 2013;54(3):297-300. (**IF 1.7**)

**51. LEVETIRACETAM-INDUCED SEXUAL DISORDERS.**

**Calabrò RS, Bramanti P.**  
*Seizure.* 2013;22:329. **(IF 2)**

**52. PITFALLS IN THE DIAGNOSIS OF NEURO-BEHÇET PRESENTING WITH PSYCHIATRIC SYMPTOMS AT ONSET: A CASE REPORT!**

**Calabrò RS, Grugno R, Muscarà N, Bramanti P.**  
*Neurol Sci.* 2013; 34:1827-8 **(IF 1.5)**

**53. CARBAMAZEPINE-RELATED SEXUAL DISORDERS: BEYOND HORMONAL CHANGES!**

**Calabrò RS, Bramanti P.**  
*J Sex Med.* 2013;10:1440. **(IF 3.1)**

**54. TOPIRAMATE AND SEXUAL DYSFUNCTION: MYTH OR REALITY?**

**Calabrò RS.**  
*Epilepsy Behav* 2013; 27:424. **(IF 2)**

**55. INTRATHECAL CLONIDINE ADMINISTRATION AND ERECTILE DYSFUNCTION: WHAT IS THE LINK?**

**Calabrò RS, Bramanti P.**  
*Pain Physician.* 2013;16:E119-E120. **(IF 4.7)**

**56. PREVALENCE AND CLINICAL FEATURES OF SEXUAL DYSFUNCTION IN MALE WITH EPILEPSY: THE FIRST SOUTHERN ITALY HOSPITAL-BASED STUDY.**

**Calabrò RS, Grisolaghi J, Quattrini F, Bramanti P, Magauidà A.**  
*Int J Neurosci.* 2013; 123:732-7. **(IF 1.5)**

**57. POST-STROKE SEXUAL DYSFUNCTION: AN OVERLOOKED AND UNDER-ADDRESSED PROBLEM!**

**Calabrò RS, Bramanti P.**  
*Disabil Rehabil.* 2014;36:263-4

**58. IS HIGH ORAL DOSE L-ARGININE INTAKE EFFECTIVE IN LEUKOARAIOSIS? PRELIMINARY DATA, STUDY PROTOCOL AND EXPERT OPINION**

**Calabrò RS, Gervasi G, Baglieri A, Furnari A, Marino S, Bramanti P.**  
*Curr Aging Sci.* 2013; 6:170-7.

**59. OCCIPITAL NEURALGIA RESPONDING TO PALMITOYLETHANOLAMIDE.**

**Calabrò RS, Bramanti P.**  
*Headache.* 2013 May 23

**60. CHOLINE ASSOCIATED HYPERSEXUALITY IN A 79-YEAR-OLD MAN.**

**Calabrò RS, Cordici F, Genovese C, Bramanti P.**  
*Arch Sex Behav.* 2014;43:187-9

**61. ISCHAEMIC STROKE PROVOKED BY SEXUAL INTERCOURSE.**

**Calabrò RS, Pezzini A, Casella C, Bramanti P, Triolo O.**  
*J Clin Neurosci.* 2013; 20:1316-7 **(IF 1.3)**

**62. PUDENDAL NERVE STIMULATION: A POTENTIAL TOOL FOR NEUROGENIC BOWEL DYSFUNCTION!**

**Calabrò RS, Leo A, Bramanti P.**  
*Neurourol Urodyn.* 2014;33:358-9.

**63. TADALAFIL-INDUCED TONIC-CLONIC SEIZURES IN A 23-YEAR-OLD MAN.**

**Calabrò RS, Reitano S, Bramanti P.**  
*Epilepsy Behav.* 2013;28:519-20. **(IF 2)**

**64. ANORGASMIA DURING PREGABALIN ADD-ON THERAPY FOR PARTIAL SEIZURES.**

**Calabrò RS, De Luca R, Pollicino P, Bramanti P.**  
*Epileptic Disord.* 2013; 15:358-61. **(IF 0.9)**

**65. CAN ZINC DEPLETION PLAY A ROLE IN LEV-INDUCED HAIR LOSS? CONSIDERATIONS FROM A CASE STUDY**

**Calabrò RS, Bramanti P, Spina E, Italiano D.**  
*Epilepsy Behav.* 2013; 29:254-5. **(IF 2)**

**66. KETOTIFEN-INDUCED NOCTURNAL BRUXISM.**

Italiano D, Bramanti P, Miliù D, Mondello S, **Calabro RS.**  
*Eur J Pediatr.* 2013 Aug 16

**67. FAHR'S DISEASE PRESENTING WITH DEMENTIA AT ONSET: A CASE REPORT AND LITERATURE REVIEW.**

**Calabrò RS, Spadaro L, Marra A, Bramanti P.**  
*Behav Neurol.* 2014:750975.

**68. PHARMACOTHERAPY FOR DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: ARE 'AWAKENING' DRUGS REALLY A POSSIBILITY?**

Ciurleo R, Bramanti P, **Calabrò RS.**  
*Drugs.* 2013; 73:1849-62. **(IF 4.1)**

**69. SEXUAL DYSFUNCTION IN MALE PATIENTS WITH MULTIPLE SCLEROSIS: A NEED FOR COUNSELING!**

**Calabrò RS, De Luca R, Conti-Nibali V, Reitano S, Leo A, Bramanti P.**  
*Int J Neurosci.* 2014;124:547-57. **(IF 1.5)**

**70. SEXUAL DYSFUNCTION IN MULTIPLE SCLEROSIS: STILL A NEGLECTED PROBLEM?**

**Calabrò RS, Bramanti P.**  
*Disabil Rehabil.* 2014;36:1483. **(IF 1.)**

71. RECENT ADVANCES IN THE TREATMENT OF NEUROGENIC ERECTILE DYSFUNCTION.

**Calabro RS**, Polimeni G, Bramanti P.

*Recent Pat CNS Drug Discov.* 2014; 9:41-53.

72. PREDICTORS OF LONG-TERM RECURRENT VASCULAR EVENTS AFTER ISCHEMIC STROKE AT YOUNG AGE: THE ITALIAN PROJECT ON STROKE IN YOUNG ADULTS

Pezzini A, Grassi M, Lodigiani C, Patella R, Gandolfo C, Zini A, Delodovici ML, Paciaroni M, Del Sette M, Toriello A, Musolino R, **Calabrò RS**, et al.; on behalf of the Italian Project on Stroke in Young Adults (IPSY) Investigators.

*Circulation.* 2014, 129:1668-76. (**IF 15**)

73. OBSESSIVE-COMPULSIVE DISORDER: A "SENSORY-MOTOR" PROBLEM?

Russo M, Naro A, Mastroeni C, Morgante F, Terranova C, Muscatello MR, Zoccali R, **Calabrò RS**, Quartarone A.

*Int J Psychophysiol.* 2014, 92:74-8 (**IF 2.8**)

74. CAN BAROPODOMETRIC ANALYSIS BE A USEFUL TOOL IN THE EARLY DIAGNOSIS OF ATYPICAL PARKINSONISM? PRELIMINARY FINDINGS.

Furnari A, **Calabrò RS**, Imbesi D, La Fauci Belpone F, Militi D, Gervasi G, Pastura C, Bramanti P.

*Innov Clin Neurosci* 2014;11:23-5.

75. POST-STROKE SEXUAL DYSFUNCTION AT A YOUNG AGE: TIME TO ACT!

**Calabrò RS**

*Eur J Neurol.* 2014; 21:e48. (**IF 4**)

76. SEXUAL DYSFUNCTION INDUCED BY INTRATHECAL BACLOFEN ADMINISTRATION: IS THIS THE PRICE TO PAY FOR SEVERE SPASTICITY MANAGEMENT?

**Calabrò RS**, D'Aleo G, Sessa E, Leo A, De Cola MC, Bramanti P.

*J Sex Med.* 2014; 11:1807-15 (**IF 3.1**)

77. ELMAN NEURAL NETWORK FOR THE EARLY IDENTIFICATION OF COGNITIVE IMPAIRMENT IN ALZHEIMER'S DISEASE.

Bertè F, Lamponi G, **Calabrò RS**, Bramanti P.

*Funct Neurol.* 2014; 13:1-9.

78. IS HYDROKINESITHERAPY EFFECTIVE ON GAIT AND BALANCE IN PATIENTS WITH STROKE? A CLINICAL AND BAROPODOMETRIC INVESTIGATION.

Furnari A, **Calabrò RS**, Gervasi G, La Fauci-Belpone F, Marzo A, Berbiglia F, Paladina G, De Cola MC, Bramanti P.

*Brain Inj.* 2014;28:1109-14. (**IF 1.8**)

79. NEUROVASCULAR COMPLICATIONS OF OVARIAN HYPERSTIMULATION SYNDROME (OHSS): FROM PATHOPHYSIOLOGY TO RECENT TREATMENT OPTIONS.

**Calabrò RS**, Gervasi G, Leo A, Luca RD, Balletta T, Casella C, Triolo O, Bramanti P.

*Recent Pat Endocr Metab Immune Drug Discov.* 2014; 8:109-16

80. IS COMPUTER-ASSISTED TRAINING EFFECTIVE IN IMPROVING REHABILITATIVE OUTCOMES AFTER BRAIN INJURY? A CASE-CONTROL HOSPITAL-BASED STUDY.

De Luca R, **Calabrò RS**, Gervasi G, De Salvo S, Bonanno L, Corallo F, De Cola MC, Bramanti P.

*Disabil Health J.* 2014;7:356-60.

81. TRANSIENT AWAKENING FROM VEGETATIVE STATE: IS HIGH-DOSE ZOLPIDEM MORE EFFECTIVE?

**Calabrò RS**, Aricò I, De Salvo S, Conti-Nibali V, Bramanti P.

*Psychiatry Clin Neurosci.* 2014 (**IF 1.6**)

82. CAN ROBOT-ASSISTED MOVEMENT TRAINING (LOKOMAT) IMPROVE FUNCTIONAL RECOVERY AND PSYCHOLOGICAL WELL-BEING IN CHRONIC STROKE? PROMISING FINDINGS FROM A CASE STUDY.

**Calabrò RS**, Reitano S, Leo A, De Luca R, Melegari C, Bramanti P.

*Funct Neurol.* 2014;29:139-41 (**IF 1.855**)

83. HEAVY METALS AND NEURODEGENERATIVE DISEASES: AN OBSERVATIONAL STUDY

Giacoppo S, Galuppo M, **Calabrò RS**, D'Aleo G, Marra A, Sessa E, Bua DG, Potortì

AG, Dugo G, Bramanti P, Mazzon E.

*Biol Trace Elem Res.* 2014;161:151-60. (**IF 1.7**)

84. FAMILIAR MEDITERRANEAN FEVER AND MULTIPLE SCLEROSIS: AN UNREPORTED ASSOCIATION IN THE ITALIAN POPULATION?

Russo M, Naro A, Dattola V, Gallizzi R, Calabrò RS, Buccafusca M.

*Neurol Sci.* 2015;36:811-2. (**IF 1.7**)

85. AGENESIS OF CORPUS CALLOSUM AND FRONTOTEMPORAL DEMENTIA: A CASUAL FINDING?

**Calabrò RS**, Spadaro L, Marra A, Balletta T, Cammaroto S, Bramanti P

*Am J Alzheimers Dis Other Demen.* 2015;30:375-9. (**IF 1.6**)

86. PSYCHOLOGICAL WELL-BEING IN INDIVIDUALS WITH EPILEPSY: WHAT CAN A NEUROLOGIST DO?

**Calabrò RS.**

*Epilepsy Behav.* 2014; 40:81. (**IF 2**)

87. A LOCAL SIGNATURE OF LTP-LIKE PLASTICITY INDUCED BY REPETITIVE PAIRED ASSOCIATIVE STIMULATION

Naro A, Russo M, AbdelKader M, Manganotti P, Genovesi V, Marino M, Rizzo V,

**Calabrò RS**, Girlanda P, Quartarone A.

*Brain Topogr.* 2015;28:238-49 (**IF 3.7**)

88. SHAPING THALAMO-CORTICAL PLASTICITY: A MARKER OF CORTICAL PAIN INTEGRATION IN PATIENTS WITH POST-ANOXIC UNRESPONSIVE WAKEFULNESS SYNDROME?

Naro A, Leo A, Russo M, Quartarone A, Bramanti P, **Calabrò RS.**

*Brain Stimul.* 2015;8:97-104. **IF 4.8**



89. SEIZURE-INDUCED BY PHOSPHODIESTERASE-5 INHIBITORS FOR RECREATIONAL USE: AN EMERGING PROBLEM AMONG YOUNG PEOPLE!  
**Calabrò RS**, De Luca R, Balletta T, Russo M, Naro A, Bramanti P.  
*Subst Use Misuse*. 2015;50:137-8. **(IF 1.4)**
90. SHOULD INDIVIDUALS WITH CHRONIC APHASIA BE TREATED WITH DEDICATED PC-BASED TRAINING? CONSIDERATIONS ABOUT A CASE STUDY.  
 De Luca R, **Calabrò RS**, Reitano S, Digangi G, Bertè F, Sergi G, Bramanti P.  
*NeuroRehabilitation*. 2014; 35:711-7. **(IF 1.2)**
91. DETERMINANTS OF PREMATURE FAMILIAL ARTERIAL THROMBOSIS IN PATIENTS WITH JUVENILE ISCHAEMIC STROKE. THE ITALIAN PROJECT ON STROKE IN YOUNG ADULTS (IPSYs).  
 Pezzini A, Grassi M, Lodigiani C, Patella R, Gandolfo C, Zini A, De Lodovici ML, Paciaroni M, Del Sette M, Toriello A, Musolino R, **Calabrò RS**, et al.  
*Thromb Haemost*. 2015 Mar;113(3):641-8.
92. SUCCESSFUL USE OF TETRABENAZINE IN A PATIENT WITH INTRACTABLE HICCUPS AFTER STROKE.  
 Naro A, Bramanti P, **Calabrò RS**.  
*Pharmacotherapy*. 2014;34:e345-8. **(IF 2.6)**
93. EFFECT OF CRANIOPLASTY ON FUNCTIONAL AND NEURO - PSYCHOLOGICAL RECOVERY AFTER SEVERE ACQUIRED BRAIN INJURY: FACT OR FAKE? CONSIDERATIONS ON A SINGLE CASE.  
 Corallo F, Marra A, Bramanti P, **Calabrò RS**.  
*Funct Neurol*. 2014;
94. A SINGLE SESSION OF REPETITIVE TRANSCRANIAL MAGNETIC STIMULATION OVER THE DORSOLATERAL PREFRONTAL CORTEX IN PATIENTS WITH UNRESPONSIVE WAKEFULNESS SYNDROME: PRELIMINARY RESULTS.  
 Naro A, Russo M, Leo A, Bramanti P, Quartarone A, **Calabrò RS**.  
*Neurorehabil Neural Repair*. 2015;29:603-13. **(IF 4)**
95. L-ARGININE AND VASCULAR DISEASES: LIGHTS AND PITFALLS!  
**Calabrò RS**, Gervasi G, Bramanti P.  
*Acta Biomed*. 2014;85:222-8.
96. CAN TRANSCRANIAL DIRECT CURRENT STIMULATION BE USEFUL IN DIFFERENTIATING UNRESPONSIVE WAKEFULNESS SYNDROME FROM MINIMALLY CONSCIOUS STATE PATIENTS?  
 Naro A, **Calabrò RS**, Russo M, Leo A, Pollicino P, Quartarone A, Bramanti P.  
*Restor Neurol Neurosci*. 2015; 33:159-76. **(IF 2.7)**
97. NEURAL CORRELATES OF CONSCIOUSNESS: WHAT WE KNOW AND WHAT WE HAVE TO LEARN!  
**Calabrò RS**, Cacciola A, Bramanti P, Milardi D.  
*Neurol Sci*. 2015; 36:505-13. **(IF 1.7)**
98. CAN CRANIOPLASTY BE EFFECTIVE IN IMPROVING COGNITIVE AND MOTOR FUNCTION IN PATIENTS WITH CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS? A CASE REPORT.  
 Corallo F, **Calabrò RS**, Leo A, Bramanti P.  
*Turk Neurosurg*. 2015;25:193-6. **(IF 0.5)**
99. AUTOPSY-LIKE MRI FINDINGS: REPORT ON CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE IN THE END-STAGE.  
 Cammaroto S, Smorto C, Galletta D, Bramanti P, **Calabrò RS**.  
*Neurol Sci*. 2015; 36(8):1497-9 **(IF 1.7)**
100. SATIVEX IN THE MANAGEMENT OF MULTIPLE SCLEROSIS-RELATED SPASTICITY: ROLE OF THE CORTICOSPINAL MODULATION  
 Russo M, **Calabrò RS**, Naro A, Sessa E, Rifici C, D'Aleo G, Leo A, De Luca R, Quartarone A, Bramanti P.  
*Neural Plast*. 2015;2015:656582. **(IF 3.6)**
101. LOKOMAT TRAINING IN VASCULAR DEMENTIA: MOTOR IMPROVEMENT AND BEYOND!  
**Calabrò RS**, De Luca R, Leo A, Balletta T, Marra A, Bramanti P.  
*Aging Clin Exp Res*. 2015; 27(6):935-7 **(IF 1.4)**
102. IATROGENIC NOCTURNAL ENEURESIS- AN OVERLOOKED SIDE EFFECT OF ANTI HISTAMINES?  
 Italiano D, Italiano F, Genovese C, **Calabrò RS**.  
*J Postgrad Med*. 2015;61:110-1. **(IF 0.9)**
103. THE JANU-FACED SEROTONERGIC ANTIDEPRESSANT NATURE: MENTAL VERSUS SEXUAL HEALTH!  
**Calabrò RS**.  
*Gen Hosp Psychiatry*. 2015 37(3):e9 **(IF 2.4)**
104. ROBOTIC NEUROREHABILITATION IN PATIENTS WITH CHRONIC STROKE: PSYCHOLOGICAL WELL-BEING BEYOND MOTOR IMPROVEMENT.  
**Calabrò RS**, De Cola MC, Leo A, Reitano S, Balletta T, Trombetta G, Naro A, Russo M, Bertè F, De Luca R, Bramanti P.  
*Int J Rehabil Res*. 2015; 38(3):219-25. **(IF 1.2)**
105. FUNCTIONAL CORTICAL AND CEREBELLAR REORGANIZATION IN A CASE OF MOYAMOYA DISEASE.  
**Calabrò RS**, Bramanti P, Baglieri A, Corallo F, Luca RD, Salvo SD, Marino S.  
*Innov Clin Neurosci*. 2015;12:24-8.
106. SATIVEX-INDUCED NEUROBEHAVIORAL EFFECTS: CAUSAL OR CONCAUSAL? A PRACTICAL ADVICE!  
 Russo M, Rifici C, Sessa E, D'Aleo G, Bramanti P, **Calabrò RS**  
*Daru*. 2015;23(1):25. **(IF 1.6)**
107. SEXUAL DYSFUNCTION INDUCED BY LACOSAMIDE: AN UNDERREPORTED SIDE EFFECT?  
**Calabrò RS**, Magaùda A, Conti-Nibali V, Bramanti P.  
*Epilepsy Behav*. 2015; 46:252-3.

108. A CASE OF THROMBOSIS OF SUBCUTANEOUS ANTERIOR CHEST VEINS (MONDOR'S DISEASE) AS AN UNUSUAL COMPLICATION OF BOTULINUM TYPE A INJECTION.  
Pisani LR, Bramanti P, Calabro RS.  
*Blood Coagul Fibrinolysis*. 2015; 26(6):685-6 (IF 1.2)
109. SEXUAL DYSFUNCTION AND DEPRESSION IN INDIVIDUALS WITH MULTIPLE SCLEROSIS: IS THERE A LINK?  
Calabrò RS, Russo M.  
*Innov Clin Neurosci*. 2015;12:11-2.
110. MOVING TOWARDS CONSCIOUS PAIN PROCESSING DETECTION IN CHRONIC DISORDER OF CONSCIOUSNESS: THE ANTERIOR CINGULATE CORTEX NEUROMODULATION.  
Naro A, Leo A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*J Pain*. 2015; 16(10):1022-31 (IF 4.6)
111. TREATMENT OF REFRACTORY GENERALIZED STATUS EPILEPTICUS IN A PATIENT WITH UNRESPONSIVE WAKEFULNESS SYNDROME: IS NEUROMODULATION THE FUTURE?  
Naro A, Pisani LR, Leo A, Molonia F, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Epilepsy Behav*. 2015;50:96-97. (IF 2.3)
112. FEMALE SEXUAL DYSFUNCTION AND EPILEPSY: IT IS TIME FOR THE NEUROLOGIST TO ACT!  
Calabrò RS.  
*Epilepsy Behav*. 2015;50:101-102. (IF 2.3)
113. FINGOLIMOD-ASSOCIATED PERIPHERAL VASCULAR ADVERSE EFFECTS.  
Russo M, Guarneri C, Mazzon E, Sessa E, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Mayo Clin Proc*. 2015; 90(10):1424-7. (IF 5.9)
114. TELE-HEALTH SERVICES FOR THE ELDERLY: A NOVEL SOUTHERN ITALY FAMILY NEEDS-ORIENTED MODEL  
De Cola MC, De Luca R, Bramanti A, Bertè F, Bramanti P, Calabrò RS.  
*J Telemed Telecare*. 2015 Sep 16.
115. ADVANCES IN THE TREATMENT OF MELAS SYNDROME: COULD COGNITIVE REHABILITATION HAVE A ROLE?  
De Luca R, Russo M, Leonardi S, Spadaro L, Cicero C, Naro A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Appl Neuropsychol Adult*. 2015 Sep 21:1-4 (IF 0.6)
116. VISUO-MOTOR INTEGRATION IN UNRESPONSIVE WAKEFULNESS SYNDROME: A PIECE OF THE PUZZLE TOWARDS CONSCIOUSNESS DETECTION?  
Naro A, Leo A, Filoni S, Bramanti P, Salvatore Calabrò R.  
*Restor Neurol Neurosci*. 2015;33:447-60 (IF 2.7)
117. DO POST-STROKE PATIENTS BENEFIT FROM ROBOTIC VERTICALIZATION? A PILOT-STUDY FOCUSING ON A NOVEL NEUROPHYSIOLOGICAL APPROACH  
Calabrò RS, Naro A, Russo M, Leo A, Balletta T, Saccà I, De Luca R, Bramanti P.  
*Restor Neurol Neurosci*. 2015 (IF 2.7)
118. TELE-HEALTH-CARE IN THE ELDERLY LIVING IN NURSING HOME: THE FIRST SICILIAN MULTIMODAL APPROACH  
De Luca R, Bramanti A, De Cola MC, Trifiletti A, Tomasello P, Torrisi M, Reitano S, Leo A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Aging Clin Exp Res*. 2015 (IF 1.2)
119. AUDIOMOTOR INTEGRATION IN MINIMALLY CONSCIOUS STATE: PROOF OF CONCEPT!  
Naro A, Leo A, Cannavò A, Buda A, Bruno R, Salviera C, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Neural Plast*. 2015;2015:391349. (IF 3.6)
120. AUTOMATIC BRAIN MATTER SEGMENTATION OF COMPUTED TOMOGRAPHY IMAGES USING A STATISTICAL MODEL: A TOOL TO GAIN WORKING TIME!  
Bertè F, Lamponi G, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Neuroradiol J*. 2015
121. REPETITIVE TRANSCRANIAL MAGNETIC STIMULATION INDUCED SLOW WAVE ACTIVITY MODIFICATION: A POSSIBLE ROLE IN DISORDER OF CONSCIOUSNESS DIFFERENTIAL DIAGNOSIS?  
Pisani LR, Naro A, Leo A, Aricò I, Pisani F, Silvestri R, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Conscious Cogn*. 2015;38:1-8. (IF 2.1)
122. ROLE OF tDCS IN POTENTIATING POSTSTROKE COMPUTERIZED COGNITIVE REHABILITATION: LESSONS LEARNED FROM A CASE STUDY.  
Leo A, De Luca R, Russo M, Naro A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Appl Neuropsychol Adult*. 2015 Oct 27:1-5. (IF 2.1)
123. COULD COMBINED SLEEP AND PAIN EVALUATION BE USEFUL IN THE DIAGNOSIS OF DISORDERS OF CONSCIOUSNESS (DOC)? PRELIMINARY FINDINGS  
Aricò I, Naro A, Pisani LR, Leo A, Muscarà N, De Salvo S, Silvestri R, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Brain Inj*. 2015; 30:1-5 (IF 1.9)

124. CORTICAL RESPONSIVENESS TO NOCICEPTIVE STIMULI IN PATIENTS WITH CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: DO C-FIBER LASER EVOKED POTENTIALS HAVE A ROLE?  
Naro A, Russo M, Leo A, Rifici C, Pollicino P, Bramanti P, Calabrò RS.  
*PLoS One*. 2015;10(12):e0144713. (IF 3.4)
125. DON'T ASK, DON'T TELL! IS SEXUAL ORIENTATION STILL A NEGLECTED ISSUE IN GENERAL MEDICAL PRACTICE?  
Calabrò RS.  
*Acta Biomed*. 2015;86(3):299-300.
126. COMMENTARY: CORTICAL RESPONSES TO SALIENT NOCICEPTIVE AND NOT NOCICEPTIVE STIMULI IN VEGETATIVE AND MINIMAL CONSCIOUS STATE.  
Naro A, Calabrò RS.  
*Front Hum Neurosci*. 2015 Dec 8; 9:657. (IF 3.6)
127. CORTICAL CONNECTIVITY MODULATION INDUCED BY CEREBELLAR OSCILLATORY TRANSCRANIAL DIRECT CURRENT STIMULATION IN PATIENTS WITH CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: A MARKER OF COVERT COGNITION?  
Naro A, Russo M, Leo A, Cannavò A, Manuli A, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Clin Neurophysiol*. 2015 Dec 18. pii:S1388-2457(15)01563-1. (IF 3.4)
128. EVALUATING SATIVEX® IN NEUROPATHIC PAIN MANAGEMENT: A CLINICAL AND NEUROPHYSIOLOGICAL ASSESSMENT IN MULTIPLE SCLEROSIS  
Russo M, Naro A, Leo A, Sessa E, D'Aleo G, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Pain Med*. 2016 Jan 13. pii: pnv080. (IF 2.3)
129. DISCUSSING SEXUAL HEALTH IN PATIENTS WITH EPILEPSY: CLINICIANS DON'T ASK, PATIENTS SOMETIMES TELL!  
Calabrò RS.  
*Epilepsy Behav*. 2016;55:69. (IF 2.6)
130. ROBOTIC GAIT REHABILITATION AND SUBSTITUTION DEVICES IN NEUROLOGICAL DISORDERS: WHERE ARE WE NOW?  
Calabrò RS, Cacciola A, Bertè F, Manuli A, Leo A, Bramanti A, Naro A, Milardi D, Bramanti P.  
*Neurol Sci*. 2016 (IF1.7)
131. DO UNRESPONSIVE WAKEFULNESS SYNDROME PATIENTS FEEL PAIN? ROLE OF LASER-EVOKED POTENTIAL-INDUCED GAMMA-BAND OSCILLATIONS IN DETECTING CORTICAL PAIN PROCESSING.  
Naro A, Leo A, Cannavò A, Buda A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Neuroscience*. 2016;317:141-148. (IF 3.2)
132. DRAMATIC IMPROVEMENT OF NEGLECT AFTER CRANIOPLASTY: A CAUSAL OR CASUAL RELATIONSHIP?  
Corallo F, Smorto C, Buono VL, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Neurol Sci*. 2016 (1.7)
133. EFFECTS ON MOBILITY TRAINING AND DE-ADAPTATIONS IN SUBJECTS WITH SPINAL CORD INJURY DUE TO A WEARABLE ROBOT: A PRELIMINARY REPORT.  
Sale P, Russo EF, Russo M, Masiero S, Piccione F, Calabrò RS, Filoni S.  
*BMC Neurol*. 2016;16:12.  
ù
134. PEALUT EFFICACY IN MILD COGNITIVE IMPAIRMENT: EVIDENCE FROM A SPECT CASE STUDY!  
Calabrò RS, Naro A, De Luca R, Leonardi S, Russo M, Marra A, Bramanti P.  
*Aging Clin Exp Res*. 2016 (IF 1.3)
135. IS NON-INVASIVE NEUROMUSCULAR ELECTRICAL STIMULATION EFFECTIVE IN SEVERE CHRONIC NEUROGENIC DYSPHAGIA? REPORT ON A POST-TRAUMATIC BRAIN INJURY PATIENT.  
Calabrò RS, Nibali VC, Naro A, Floridia D, Pizzimenti M, Salmeri L, Salviera C, Bramanti P  
*NeuroRehabilitation*. 2016; 38:53-7 (IF 1.4)
136. WHO MAY BENEFIT FROM ARMEO POWER® TREATMENT? A NEUROPHYSIOLOGICAL APPROACH TO PREDICT NEUROREHABILITATION OUTCOMES  
Calabrò RS, Russo M, Naro A, Milardi D, Balletta T, Leo A, Filoni S, Bramanti P.  
*PM R*. 2016 Feb 19. (IF 1.78)
137. DOES TRANSCRANIAL ALTERNATING CURRENT STIMULATION INDUCE CEREBELLUM PLASTICITY? FEASIBILITY, SAFETY AND EFFICACY OF A NOVEL ELECTROPHYSIOLOGICAL APPROACH  
Naro A, Leo A, Russo M, Cannavò A, Milardi D, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Brain Stimul*. 2016 Feb 12. pii: S1935-861X(16)30019-5. (IF 6)
138. MOVING INTO THE WIDE CLINICAL SPECTRUM OF CONSCIOUSNESS DISORDERS: PEARLS, PERILS AND PITFALLS.  
Calabrò RS, Milardi D, Cacciola A, Marra A, Digangi G, Casella C, Manuli A, De Luca R, Silvestri R, Bramanti P.  
*Medicina (Kaunas)* 2016;52:11-8. (IF 0.8)

139. SERUM CHOLESTEROL LEVELS, HMG-COA REDUCTASE INHIBITORS AND THE RISK OF INTRACEREBRAL HAEMORRHAGE. THE MULTICENTER STUDY ON CEREBRAL HAEMORRHAGE IN ITALY (MUCH-ITALY).  
Pezzini A, Grassi M, Iacoviello L, Zedde M, Marcheselli S, Silvestrelli G, De Lodovici ML, Sessa M, Zini A, Paciaroni M, Azzini C, Gamba M, Del Sette M, Toriello A, Gandolfo C, Bonifati DM, Tassi R, Cavallini A, Chiti A, Calabrò RS, et al.;  
*J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2016. pii: jnnp-2015-312736. (IF 7.3)
140. COULD AUTONOMIC SYSTEM ASSESSMENT BE HELPFUL IN DISORDERS OF CONSCIOUSNESS DIAGNOSIS? A NEUROPHYSIOLOGICAL STUDY  
Leo A, Naro A, Cannavò A, Pisani LR, Bruno R, Salviera C, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Exp Brain Res*. 2016 Mar 25. (IF 1.9)
141. TRANSCRANIAL ALTERNATING CURRENT STIMULATION IN PATIENTS WITH CHRONIC DISORDER OF CONSCIOUSNESS: A POSSIBLE WAY TO CUT THE DIAGNOSTIC GORDIAN KNOT?  
Naro A, Bramanti P, Leo A, Russo M, Calabrò RS.  
*Brain Topogr*. 2016 Apr 9 (IF 3.3)
142. . END-OF-LIFE DECISIONS IN CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: SACRALITY AND DIGNITY AS FACTORS  
Calabrò RS, Naro A, De luca R, Russo M, Caccamo L, Manuli A, Alagna B, Aliquò A, Bramanti P.  
*Neuroethics*; 2016: 1-18. (IF 0.98)
143. USEFULNESS OF ROBOTIC GAIT TRAINING PLUS NEUROMODULATION IN CHRONIC SPINAL CORD INJURY: A CASE REPORT.  
Calabrò RS, Naro A, Leo A, Bramanti P.  
*J Spinal Cord Med*. 2016 Mar 4:1-4. (IF 1.6)
144. RED NUCLEUS CONNECTIVITY AS REVEALED BY CONSTRAINED SPHERICAL DECONVOLUTION TRACTOGRAPHY  
Milardi D, Cacciola A, Cutroneo G, Marino S, Irrera M, Cacciola G, Santoro G, Ciolli P, Anastasi G, Calabrò RS, Quartarone A.  
*Neurosci Lett*. 2016; 626:68-73. (IF 2.1)
145. UNRAVELING MOTOR NETWORKS IN PATIENTS WITH CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: A PROMISING MINIMALLY INVASIVE APPROACH  
Naro A, Leo A, Buda A, Manuli A, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Brain Res*. 2016 Jun 8 (IF 2.7)
146. FEMALE ANORGASMIA INDUCED BY LACOSAMIDE: RARE OR NEGLECTED SIDE EFFECT?  
Calabrò RS, Genovese C, Militi D, Russo M, Naro A, Bramanti P.  
*Epilepsy Behav*. 2016;61:88-89. (IF 2.6)
147. DIAGNOSING DISORDER OF CONSCIOUSNESS: THE OPENING OF PANDORA'S BOX!  
Calabrò RS, Naro A.  
*Innov Clin Neurosci*. 2016;13:10-1.
148. COGNITIVE TRAINING FOR PATIENTS WITH DEMENTIA LIVING IN A SICILIAN NURSING HOME: A NOVEL WEB-BASED APPROACH.  
De Luca R, Bramanti A, De Cola MC, Leonardi S, Torrisi M, Aragona B, Trifiletti A, Ferrara MD, Amante P, Casella C, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Neurol Sci*. 2016 Jul 6. (IF1.7)
149. PROMISING ROLE OF NEUROMODULATION IN PREDICTING THE PROGRESSION OF MILD COGNITIVE IMPAIRMENT TO DEMENTIA  
Naro A, Corallo F, De Salvo S, Marra A, Di Lorenzo G, Muscarà N, Russo M, Marino S, De Luca R, Bramanti P, Calabrò RS.  
*J Alzheimers Dis*. 2016 Jul 1. (IF 3.7)
150. NEUROPSYCHIATRIC SYMPTOMS IN DEMENTIA MAY PREDICT CAREGIVER BURDEN: A SICILIAN EXPLORATORY STUDY.  
Torrisi M, De Cola MC, Marra A, De Luca R, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Psychogeriatrics*. 2016 Jul 13. doi: 10.1111/psyg.12197. (IF 1.69)
151. ERECTILE DYSFUNCTION IN INDIVIDUALS WITH NEUROLOGIC DISABILITY: A HOSPITAL-BASED CROSS-SECTIONAL STUDY .  
Calabrò RS, Gervasi G, Naro A, de Luca R, Marullo M, Bramanti P.  
*Innov Clin Neurosci*. 2016;13:10-4.
152. COGNITIVE REHABILITATION AFTER SEVERE ACQUIRED BRAIN INJURY: CURRENT EVIDENCE AND FUTURE DIRECTIONS.  
De Luca R, Calabrò RS, Bramanti P.  
*Neuropsychol Rehabil*. 2016:1-20. (IF 2.1)

153. SHOULD WE CARE ABOUT SATIVEX-INDUCED NEUROBEHAVIORAL EFFECTS? A 6-MONTH FOLLOW-UP STUDY  
Russo M, De Luca R, Torrisi M, Rifichi C, Sessa E, Bramanti P, Naro A, Calabrò RS.  
*Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016;20:3127-33 (IF 1.7)
154. PROSOPAGNOSIA AS UNUSUAL PRESENTATION OF SEMANTIC DEMENTIA: A CASE STUDY.  
Lo Buono V, Corallo F, Marra A, Calabrò RS, Bramanti P, Marino S.  
*Acta Clin Belg.* 2016 Aug 4:1-3. (IF 0.6)
155. INAPPROPRIATE BEHAVIORS AND HYPERSEXUALITY IN INDIVIDUALS WITH DEMENTIA: AN OVERVIEW OF A NEGLECTED ISSUE.  
Torrisi M, Cacciola A, Marra A, De Luca R, Bramanti P, Salvatore Calabrò R.  
*Geriatr Gerontol Int.* 2016 Aug 4. doi:10.1111/ggi.12854. (IF 2.2)
156. NON-INVASIVE BRAIN STIMULATION, A TOOL TO REVERT MALADAPTIVE PLASTICITY IN NEUROPATHIC PAIN.  
Naro A, Milardi D, Russo M, Terranova C, Rizzo V, Cacciola A, Marino S, Calabro RS, Quartarone A.  
*Front Hum Neurosci.* 2016;10:376. (IF 3.2)
157. TOWARDS A METHOD TO DIFFERENTIATE CHRONIC DISORDER OF CONSCIOUSNESS PATIENTS' AWARENESS: THE LOW-RESOLUTION BRAIN ELECTROMAGNETIC TOMOGRAPHY ANALYSIS  
Naro A, Bramanti P, Leo A, Cacciola A, Bramanti A, Manuli A, Calabrò RS.  
*J Neurol Sci.* 2016;368:178-83. (IF 2.1)
158. SEXUAL DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH EPILEPSY: DISENTANGLING THE PATHOGENIC MECHANISMS!  
Calabrò RS.  
*Epilepsy Behav.* 2016 (IF 2.6)
159. PROPENSITY SCORE-BASED ANALYSIS OF PERCUTANEOUS CLOSURE VERSUS MEDICAL THERAPY IN PATIENTS WITH CRYPTOGENIC STROKE AND PATENT FORAMEN OVALE: THE IPSYS REGISTRY (ITALIAN PROJECT ON STROKE IN YOUNG ADULTS)  
Pezzini A, Grassi M, Lodigiani C, Patella R, Gandolfo C, Zini A, De Lodovici ML, Paciaroni M, Del Sette M, Toriello A, Musolino R, Calabrò RS, et al.; Italian Project on Stroke in Young Adults (IPSYS) Investigators.  
*Circ Cardiovasc Interv.* 2016;9(9). (IF 5.7)
160. EARLY VS LATE CRANIOPLASTY: WHAT IS BETTER?  
Corallo F, De Cola MC, Buono VL, Marra A, De Luca R, Trincherà A, Bramanti P, Calabrò RS.?  
*Int J Neurosci.* 2016:1-18. (IF 1.7)
161. TOWARDS NEW METHODS OF DIAGNOSIS IN DISORDERS OF CONSCIOUSNESS.  
Calabrò RS, Bramanti P, Naro A.  
*Lancet Neurol.* 2016;15:1114-5. (IF 26)
162. DO YOU SEE ME? THE ROLE OF VISUAL FIXATION IN CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS DIFFERENTIAL DIAGNOSIS  
Naro A, Leo A, Buda A, Manuli A, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Brain Res.* 2016;1653:59-66. (IF 2.7)
163. TWIST AND TURN INTO CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: POTENTIAL ROLE OF THE AUDITORY STAPEDIAL REFLEX.  
Naro A, Bruno R, Leo A, Russo M, Salviera C, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Restor Neurol Neurosci.* 2017 Jan 3.
164. EFFECTS OF CEREBELLAR TRANSCRANIAL ALTERNATING CURRENT STIMULATION ON MOTOR CORTEX EXCITABILITY AND MOTOR FUNCTION .  
Naro A, Bramanti A, Leo A, Manuli A, Sciarrone F, Russo M, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Brain Struct Funct.* 2017 Jan 7.
165. ROBOTIC-ASSISTED GAIT TRAINING IN PARKINSON'S DISEASE: A 3-MONTH FOLLOW-UP RANDOMIZED CLINICAL TRIAL.  
Furnari A, Calabrò RS, De Cola MC, Bartolo M, Castelli A, Mapelli A, Buttacchio G, Farini E, Bramanti P, Casale R.  
*Int J Neurosci.* 2017.
166. LAMOTRIGINE-INDUCED PERSISTENT GENITAL AROUSAL DISORDER: AN UNUSUAL SIDE EFFECT  
Calabrò RS  
*Epilepsy Behav.* 2017
167. PAIN PERCEPTION IN PATIENTS WITH CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: WHAT CAN LIMBIC SYSTEM TELL US?  
Calabrò RS, Naro A, Manuli A, Leo A, De Luca R, Lo Buono V, Russo M, Bramanti A, Bramanti P.  
*Clin Neurophysiol* 2016;128(3):454-462.

168. THE RIGHT TO DIE IN CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: CAN WE AVOID THE SLIPPERY SLOPE ARGUMENT?  
Calabrò RS, Naro A, De Luca R, Russo M, Caccamo L, Manuli A, Bramanti A, Bramanti P.  
*Innov Clin Neurosci.* 2016;13(11-12):12-24
169. SCREENING FOR FABRY DISEASE IN PATIENTS WITH ISCHAEMIC STROKE AT YOUNG AGE: THE ITALIAN PROJECT ON STROKE IN YOUNG ADULTS  
Poli L, et al; Italian Project on Stroke in Young Adults (IPSY) Investigators.  
*Eur J Neurol.* 2017;24(3):e12-e14.
170. BREAKTHROUGHS IN THE SPASTICITY MANAGEMENT: ARE NON-PHARMACOLOGICAL TREATMENTS THE FUTURE?  
Naro A, Leo A, Russo M, Casella C, Buda A, Crespantini A, Porcari B, Carioti L, Billeri L, Bramanti A, Bramanti P, Salvatore Calabrò R.  
*J Clin Neurosci.* 2017;. pii: S0967-5868(16)31350-9.
171. ASSOCIATION BETWEEN MIGRAINE AND CERVICAL ARTERY DISSECTION: THE ITALIAN PROJECT ON STROKE IN YOUNG ADULTS.  
De Giuli V, Grassi M, Lodigiani C, Patella R, Zedde M, Gandolfo C, Zini A, DeLodovici ML, Paciaroni M, Del Sette M, Azzini C, Toriello A, Musolino R, Calabrò RS, et al..  
*JAMA Neurol.* 2017 Mar 6. doi: 10.1001/jamaneurol.2016.5704.
172. HOW FAR CAN WE GO IN CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS DIFFERENTIAL DIAGNOSIS? THE USE OF NEUROMODULATION IN DETECTING INTERNAL AND EXTERNAL AWARENESS.  
Naro A, Leo A, Manuli A, Cannavò A, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS..  
*Neuroscience.* 2017 Mar 7. pii: S0306-4522(17)30144-6. doi
173. ADVANCES IN ASSESSING MYOTONIA: CAN SENSOR-ENGINEERED GLOVE HAVE A ROLE?  
Portaro S, Russo M, Naro A, Bramanti A, Bramanti P, Rodolico C, Calabrò RS.  
*J Neurol Sci.* 2017;375:3-7.
174. DISCUSSING SEXUAL HEALTH AFTER TRAUMATIC BRAIN INJURY: AN UNMET NEED!  
Calabrò RS, Russo M, Naro A.  
*Innov Clin Neurosci.* 2017;14:11-12.
175. MULTIPLE SCLEROSIS AND AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS: A HUMAN LEUKOCYTE ANTIGEN CHALLENGE.  
Dattola V, Famà F, Russo M, Calabrò RS, Logiudice AL, Grasso MG, Patti F, Buccafusca M.  
*Neurol Sci.* 2017 Apr 18.
176. SPASTICITY MANAGEMENT: THE CURRENT STATE OF TRANSCRANIAL NEUROMODULATION.  
Leo A, Naro A, Molonia F, Tomasello P, Saccà I, Bramanti A, Russo M, Bramanti P, Quartarone A, Calabrò RS.  
*PM R.* 2017 Apr 19. pii: S1934-1482(17)30495-1.
177. WHAT DO WE KNOW ABOUT THE INFLUENCE OF THE CEREBELLUM ON WALKING ABILITY? PROMISING FINDINGS FROM TRANSCRANIAL ALTERNATING CURRENT STIMULATION.  
Naro A, Milardi D, Cacciola A, Russo M, Sciarrone F, La Rosa G, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Cerebellum.* 2017 Apr 29.
178. TRANSCRANIAL PARENCHYMAL SONOGRAPHY IN PATIENTS WITH CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: ASSOCIATION WITH NEUROIMAGING DATA, AND BEYOND  
Chillura A, Naro A, Cacciola A, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Conscious Cogn.*2017;52:32-38.
179. ROBOTIC GAIT TRAINING IN MULTIPLE SCLEROSIS REHABILITATION: CAN VIRTUAL REALITY MAKE THE DIFFERENCE? FINDINGS FROM A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL  
Calabrò RS, Russo M, Naro A, De Luca R, Leo A, Tomasello P, Molonia F, Dattola V, Bramanti A, Bramanti P.  
*J Neurol Sci.* 2017;377:25-30.
180. EFFECTS OF ROBOT-ASSISTED UPPER LIMB REHABILITATION IN STROKE PATIENTS: A SYSTEMATIC REVIEW WITH META-ANALYSIS  
Bertani R, Melegari C, De Cola MC, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Neurol Sci.* 2017
181. TOWARD A MORE PERSONALIZED MOTOR FUNCTION REHABILITATION IN MYOTONIC DYSTROPHY TYPE 1: THE ROLE OF NEUROPLASTICITY.  
Portaro S, Naro A, Chillura A, Billeri L, Bramanti A, Bramanti P, Rodolico C, Calabrò RS.  
*PLoS One.* 2017 ; 12:e0178470.
182. AN UNCOMMON SIDE EFFECT OF PERAMPANEL: SEVERE DELAYED EJACULATION WITH ANORGASMIA.  
Calabrò RS, Casella C, Russo M, Naro A, Quattrini F.  
*Epilepsy Behav.* 2017 May 23. pii: S1525-5050(17)30271-8.

183. THE ROLE OF VIRTUAL REALITY IN IMPROVING MOTOR PERFORMANCE AS REVEALED BY EEG: A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL.  
Calabrò RS, Naro A, Russo M, Leo A, De Luca R, Balletta T, Buda A, La Rosa G, Bramanti A, Bramanti P.  
*J Neuroeng Rehabil.* 2017;14(1):53.
184. SEXUAL DYSFUNCTION AND TOPIRAMATE: WHAT DOES LIE BENEATH THE TIP OF THE ICEBERG?  
Calabrò RS.  
*Epilepsy Behav.* 2017 Jun 9.
185. UNMET NEEDS FOR FAMILY CAREGIVERS OF ELDERLY PEOPLE WITH DEMENTIA LIVING IN ITALY: WHAT DO WE KNOW SO FAR AND WHAT SHOULD WE DO NEXT?  
De Cola MC, Lo Buono V, Mento A, Foti M, Marino S, Bramanti P, Manuli A, Calabrò RS.  
*Inquiry.* 2017;54:46958017713708.
186. THE ROLE OF MUSIC THERAPY IN REHABILITATION: IMPROVING APHASIA AND BEYOND  
Leonardi S, Cacciola A, De Luca R, Aragona B, Andronaco V, Milardi D, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Int J Neurosci.* 2017.
187. REDUCING THE RATE OF MISDIAGNOSIS IN PATIENTS WITH CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: IS THERE A PLACE FOR AUDIOVISUAL STIMULATION?  
Naro A, Leo A, Bruno R, Cannavò A, Buda A, Manuli A, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Restor Neurol Neurosci.* 2017
188. DOES THE RADIOLOGICALLY ISOLATED SYNDROME EXIST? A DUAL-TASK COST PILOT STUDY.  
Dattola V, Logiudice AL, Bonanno L, Famà F, Milardi D, Chillemi G, D'Aleo G, Marino S, Calabrò RS, Russo M.  
*Neurol Sci.* 2017
189. ASSESSING PAIN IN PATIENTS WITH CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: ARE WE HEADING IN THE RIGHT DIRECTION?  
Naro A, Bramanti P, Bramanti A, Calabrò RS.  
*Conscious Cogn.* 2017;55:148-155.
190. THE VALUE OF MIDBRAIN MORPHOLOGY IN PREDICTING PROGNOSIS IN CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: A PRELIMINARY ULTRASOUND STUDY.  
Chillura A, Naro A, Micchia K, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*J Neurol Sci.* 2017
191. DOES BODY SHADOW IMPROVE THE EFFICACY OF VIRTUAL REALITY-BASED TRAINING WITH BTS NIRVANA? A PILOT STUDY  
Russo M, De Luca R, Naro A, Sciarrone F, Aragona B, Silvestri G, Manuli A, Bramanti A, Casella C, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Medicine (Baltimore).* 2017;96(38):e8096.
192. USE OF VIRTUAL REALITY IN IMPROVING POST-STROKE NEGLECT: PROMISING NEUROPSYCHOLOGICAL AND NEUROPHYSIOLOGICAL FINDINGS FROM A CASE STUDY.  
De Luca R, Lo Buono V, Leo A, Russo M, Aragona B, Leonardi S, Buda A, Naro A, Calabrò RS.  
*Appl Neuropsychol Adult.* 2017:1-5.
193. UNEXPECTED RECOVERY FROM A VEGETATIVE STATE OR MISDIAGNOSIS? LESSON LEARNED FROM A CASE REPORT.  
Naro A, Calabrò RS, Pollicino P, Lombardo C, Bramanti P.  
*NeuroRehabilitation.* 2017 Sep 16.
194. TELEMEDICINE FOR FACIO-SCAPULO-HUMERAL MUSCULAR DYSTROPHY: A MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO IMPROVE quality of life and reduce hospitalization rate?.  
Portaro S, Calabrò RS, Bramanti P, Silvestri G, Torrisi M, Conti-Nibaldi V, Caliri S, Lunetta C, Alagna B, Naro A, Bramanti A.  
*Disabil Health J.* 2017 Sep 21.
195. IS TWO BETTER THAN ONE? MUSCLE VIBRATION PLUS ROBOTIC REHABILITATION TO IMPROVE UPPER LIMB SPASTICITY AND FUNCTION: A PILOT RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL  
Calabrò RS, Naro A, Russo M, Milardi D, Leo A, Filoni S, Trinchera A, Bramanti P..  
*PLoS One.* 2017;12(10):e0185936.
196. IMPROVING POST-STROKE COGNITIVE AND BEHAVIORAL ABNORMALITIES BY USING VIRTUAL REALITY: A CASE REPORT ON A NOVEL USE OF NIRVANA.  
De Luca R, Torrisi M, Piccolo A, Bonfiglio G, Tomasello P, Naro A, Calabrò RS.  
*Appl Neuropsychol Adult.* 2017; Oct 11:1-5.
197. RELATIONSHIP BETWEEN INTERFERON BETA-1A ADMINISTRATION AND INTRACRANIAL VASCULAR TONE REGULATION IN PATIENTS WITH RELAPSING-REMITTING MULTIPLE SCLEROSIS: A PILOT STUDY.  
Dattola V, Bonanno L, Naro A, Chillura A, Logiudice AL, Sessa E, Famà F, Quartarone A, Calabrò RS, Marino S, Russo M.  
*Biomed Res Int.* 2017; 2017:5421416. doi: 10.1155/2017/5421416.

198. ENLARGED VIRCHOW-ROBIN SPACES IN A YOUNG MAN: A CONSTRAINED SPHERICAL DECONVOLUTION TRACTOGRAPHY STUDY.  
Cacciola A, Calabrò RS, Costa A, Naro A, Milardi D, Bruschetta D.  
*Acta Biomed.* 2017;88:319-324.
199. CAN WE AVOID THE FEEDING TUBE? THE USE OF NEUROMUSCULAR ELECTRICAL STIMULATION IN A CASE OF GERSTMANN-STRÄUSSLER-SCHINKER SYNDROME.  
Portaro S, Iorio S, Conti Nibali V, Bramanti A, Pollicino P, Caminiti F, Salmeri L, Naro A, Calabrò RS.  
*Eur J Phys Rehabil Med.* 2017 Nov 16.
200. THE ROLE OF SATIVEX IN ROBOTIC REHABILITATION IN INDIVIDUALS WITH MULTIPLE SCLEROSIS: RATIONALE, STUDY DESIGN, AND METHODOLOGY.  
Russo M, Dattola V, Logiudice AL, Ciarleo R, Sessa E, De Luca R, Bramanti P, Bramanti A, Naro A, Calabrò RS.  
*Medicine (Baltimore).* 2017;96(46):e8826.
201. EFFECTS OF VIRTUAL REALITY-BASED TRAINING WITH BTS-NIRVANA ON FUNCTIONAL RECOVERY IN STROKE PATIENTS: PRELIMINARY CONSIDERATIONS .  
De Luca R, Russo M, Naro A, Tomasello P, Leonardi S, Santamaria F, Desirèè L, Bramanti A, Silvestri G, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Int J Neurosci.* 2017
202. WHAT DOES BEST EVIDENCE TELL US ABOUT ROBOTIC GAIT REHABILITATION IN STROKE PATIENTS: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS.  
Bruni MF, Melegari C, De Cola MC, Bramanti A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*J Clin Neurosci.* 2017, Dec 2.
203. NEURAL CORRELATES OF FATIGUE IN MULTIPLE SCLEROSIS: A COMBINED NEUROPHYSIOLOGICAL AND NEUROIMAGING APPROACH (R1)  
Russo M, Calamuneri A, Cacciola A, Bonanno L, Naro A, Dattola V, Sessa E, Buccafusca M, Milardi D, Bramanti P, Calabrò RS, Quartarone A.  
*Arch Ital Biol.* 2017; 155:142-151
204. IMPROVING COGNITIVE FUNCTION IN PATIENTS WITH STROKE: CAN COMPUTERIZED TRAINING BE THE FUTURE?  
De Luca R, Leonardi S, Spadaro L, Russo M, Aragona B, Torrisi M, Maggio MG, Bramanti A, Naro A, De Cola MC, Calabrò RS.  
*J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2017 Dec 5.
205. TELEMEDICINE IN NEUROLOGY: WHERE ARE WE GOING?  
Bramanti A, Calabrò RS.  
*Eur J Neurol.* 2018;25(1):e6
206. ANTIDEPRESSANTS IN PEOPLE WITH EPILEPSY: A DOUBLE-EDGE SWORD!  
Calabrò RS, Manuli A, Portaro S, Naro A, Quattrini F.  
*Epilepsy Behav.* 2017 Dec 20.
207. POSTSTROKE DELUSIONS: WHAT ABOUT THE NEUROANATOMICAL AND NEUROFUNCTIONAL BASIS?  
Torrisi M, De Luca R, Pollicino P, Leonardi S, Marino S, Maresca G, Maggio MG, Piccolo A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Appl Neuropsychol Adult.* 2018
208. METAPLASTICITY: A PROMISING TOOL TO DISENTANGLE CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS DIFFERENTIAL DIAGNOSIS.  
Naro A, Bramanti A, Leo A, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Int J Neural Syst.* 2017.
209. THE ROLE OF ROBOTIC GAIT TRAINING COUPLED WITH VIRTUAL REALITY IN BOOSTING THE REHABILITATIVE OUTCOMES IN PATIENTS WITH MULTIPLE SCLEROSIS  
Russo M, Dattola V, De Cola MC, Logiudice AL, Porcari B, Cannavò A, Sciarrone F, De Luca R, Molonia F, Sessa E, Bramanti P, Calabrò RS.  
*Int J Rehabil Res.* 2018
210. MOVING TOWARDS NOVEL MULTIDISCIPLINARY APPROACHES FOR IMPROVING ELDERLY QUALITY OF LIFE: THE EMERGING ROLE OF TELEMEDICINE IN SICILY.  
Maresca G, De Cola MC, Caliri S, De Luca R, Manuli A, Scarcella I, Silvestri G, Bramanti P, Torrisi M, Calabrò RS, Bramanti A; Sicilian Teleneurology Group  
*J Telemed Telecare.* 2018
211. BRIDGING THE GAP TOWARDS AWARENESS DETECTION IN DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: AN EXPERIMENTAL STUDY ON THE MIRROR NEURON SYSTEM  
Naro A, Calabrò RS, Leo A, Russo M, Milardi D, Cannavò A, Manuli A, Buda A, Casella C, Bramanti P, Cacciola A, Bramanti A.  
*Brain Topogr.* 2018 Feb 7



212. ANTICOAGULANTS RESUMPTION AFTER WARFARIN-RELATED INTRACEREBRAL HAEMORRHAGE: THE MULTICENTER STUDY ON CEREBRAL HEMORRHAGE IN ITALY (MUCH-ITALY).

Poli L, Grassi M, Zedde M, Marcheselli S, Silvestrelli G, Sessa M, Zini A, Paciaroni M, Azzini C, Gamba M, Toriello A, Tassi R, Giorli E, **Calabrò RS**, et al.; Multicenter Study on Cerebral Hemorrhage in Italy (MUCH-Italy) Investigators.  
*Thromb Haemost.* 2018

213. Cotard's Syndrome Triggered by Fear in a Patient with Intellectual Disability: Causal or Casual Link?

Sottile F, De Luca R, Bonanno L, Finzi G, Casella C, **Calabrò RS**.

*Issues Ment Health Nurs.* 2018:1-4

214. EVALUATING PERIPERSONAL SPACE THROUGH THE FUNCTIONAL TRANSCRANIAL DOPPLER: ARE WE PAVING THE WAY FOR EARLY DETECTING MILD COGNITIVE IMPAIRMENT TO DEMENTIA CONVERSION?

Marra A, Naro A, Chillura A, Bramanti A, Maresca G, De Luca R, Manuli A, Bramanti P, Calabrò RS.

*J Alzheimers Dis.* 2018;62:133-143.

215. NOVEL APPROACHES TO THE DIAGNOSIS OF CHRONIC DISORDERS OF CONSCIOUSNESS: DETECTING PERIPERSONAL SPACE BY USING ULTRASONICS

Naro A, Chillura A, Portaro S, Bramanti A, De Luca R, Bramanti P, Calabrò RS.

*Front Neurol.* 2018 Feb 5;9:47. doi: 10.3389/fneur.2018.00047. eCollection 2018.