

**Europass
Curriculum Vitae**



Informazioni Personali

Cognome(i)/Nome(i)

Costanza Barcellona

Indirizzo Residenza

Viale Regina Margherita N.59, 09011, ~~Costanza~~ (ME) Italy

Telefono

Mobile:

+~~39 090 81 81 81~~
+~~39 090 81 81 81~~

E-mail

~~costanzabarcellona@unime.it~~

PEC

~~CostanzaBarcellona@pec.unime.it~~

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

~~08/02/1988~~

Sesso

Femminile

**Occupazione desiderata /
Settore professionale**

Dirigente Medico Neurologo

Esperienza professionale

Date

08/2013 -08/2018 (ripetuti periodi, circa 1 anno e 6 mesi totali)

Lavoro o posizione ricoperti

Medico Specializzando in Neurologia

Principali attività e responsabilità

Medico in formazione. Gestione dei pazienti afferenti all'ambulatorio di malattie neuromuscolari e all'ambulatorio di neuropatie. Collaborazione clinico-scientifica.

Nome e Indirizzo del datore di lavoro

Ambulatorio Malattie Neuromuscolari. Ambulatorio Neuropatie. UOC Neurologia e Malattie neuromuscolari. AOU G. Martino Messina (ME)

Date

08/2013 -08/2018 (ripetuti periodi, circa 1 anno e 6 mesi totali)

Lavoro o posizione ricoperti

Medico Specializzando in Neurologia

Principali attività e responsabilità

Medico in formazione. Gestione dei pazienti afferenti all'ambulatorio di Cefalea. Collaborazione in ambito clinico e scientifico. Apprendimento dell'approccio con infiltrazioni di tossina botulinica.

Nome e Indirizzo del datore di lavoro

Ambulatorio Centro di Riferimento Regionale per le Cefalee. UOC Neurologia e Malattie neuromuscolari. AOU G. Martino Messina (ME)



Date	08/2013 -08/2018 (ripetuti periodi, circa 4 mesi totali)
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Neurologia
Principali attività e responsabilità	Medico in formazione. Gestione dei pazienti afferenti agli ambulatori di Disordini del Movimento. Apprendimento delle terapie avanzate, duodopa, DBS e apomorfina.
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Ambulatorio Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento. UOSD Neurofisopatologia e Disordini del Movimento, AOU G. Martino Messina (ME) ----
Date	08/2013 -08/2018 (ripetuti periodi, circa 4 mesi totali)
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Neurologia
Principali attività e responsabilità	Medico in formazione. Gestione dei pazienti afferenti agli ambulatori di Sclerosi Multipla, Demenza, Centro del Sonno.
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Ambulatorio Sclerosi Multipla. Ambulatorio Demenze e Centro UVA. Centro di Riferimento Regionale di Medicina del Sonno. Incorporati nella UOC Neurologia e Malattie neuromuscolari e nella UOSD Neurofisopatologia e Disordini del Movimento, AOU G. Martino Messina (ME) ----
Date	Da 10/2017 a 01/2018 (4 mesi)
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Neurologia
Principali attività e responsabilità	Medico in formazione. Apprendimento ed esecuzione delle tecniche di indagine del sistema nervoso vegetativo (Head Up Tilt Test e Tests Neurovegetativi). Collaborazione clinico-scientifica.
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Tests Vegetativi. UOC Neurologia e Malattie neuromuscolari. AOU G. Martino Messina (ME) ----
Date	08/2013 -08/2018 (ripetuti periodi, circa 4 mesi totali)
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Neurologia
Principali attività e responsabilità	Medico in formazione. Apprendimento delle tecniche neurofisiologiche: EEG. Gestione pazienti affetti negli ambulatori di Epilessia.
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Ambulatorio di Elettroencefalografia - Centro Diagnosi e Terapia dell' Epilessia. UOC Neurologia e Malattie neuromuscolari. AOU G. Martino Messina (ME) ----
Date	08/2013 -08/2018 (ripetuti periodi, circa 3 mesi totali)
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Neurologia
Principali attività e responsabilità	Medico in formazione. Apprendimento delle tecniche neurofisiologiche: EMG, Potenziali Evocati, TMS, tDCS.
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Ambulatori e Laboratori di Neurofisologia clinica, UOSD Neurofisopatologia e Disordini del Movimento, AOU G. Martino Messina (ME) ----
Date	08/2013 -08/2018 (ripetuti periodi, 2 mesi totali)
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Neurologia
Principali attività e responsabilità	Medico in formazione. Apprendimento della tecnica Ecocolor doppler TSA
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Ambulatorio Doppler, UOC Cardiologia. Reparto di Neurologia e Malattie neuromuscolari. UOC Neurologia e Malattie neuromuscolari. AOU G. Martino Messina (ME) ----
Date	08/2013 -08/2018 (6 mesi totali nel 2014 durante il I° anno)
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Neurologia
Principali attività e responsabilità	Medico in formazione. Attività di reparto e collaborazione nella gestione di pazienti con patologie internistiche. Apprendimento della gestione pazienti afferenti all'ambulatorio di Ipertensione Arteriosa.
	Reparto di Medicina Interna. Ambulatorio per la Diagnosi e Cura dell'Ipertensione Arteriosa.

Costanza Barcellona

Nome e Indirizzo del datore di lavoro	UOC Medicina Interna.
Date	08/2014 -08/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Neurologia
Principali attività e responsabilità	Medico in formazione. Attività di reparto. Consulenze in PS. Gestione di pazienti acuti e subacuti con stroke, anche con tecniche ripersive.
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Stroke Unit, UOS Stroke Unit, AOU G. Martino Messina (ME)
Date	08/2013 -08/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Neurologia
Principali attività e responsabilità	Medico in formazione. Attività di reparto e consulenze in PS. Gestione di pazienti con patologie neurologiche ed internistiche.
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Reparto di Neurologia e Malattie neuromuscolari e Reparto di Neurofisiopatologia e Disordini del movimento, UOC Neurologia e Malattie neuromuscolari e UOSD Neurofisiopatologia e Disordini del Movimento, AOU G. Martino Messina (ME)
Istruzione e formazione	
Date	08/08/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Neurologia – votazione 50 e lode su 50
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Ampia conoscenza della Neurologia clinica. Particolare approfondimento nell'area delle malattie neuromuscolari e delle cefalee.</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Specializzazione in Neurologia - Università degli Studi di Messina
Date	12/02/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione medica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Messina,
Data	19/07/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia - votazione 110 e lode su 110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Messina,
Date	08/2013 -11/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio Formativo Volontario. Successivamente anche come Medico in formazione durante la Specializzazione in Neurologia.
Principali attività e responsabilità	Collaborazione clinico-scientifica del Centro. Collaborazione nella gestione dei pazienti degenti e di quelli afferenti agli Ambulatori, principalmente affetti da: Sclerosi Laterale Amiotrofica, Atrofie Muscolari Spinali e Miopatie (particolarmente Distrofie Muscolari) e pazienti di età pediatrica (principalmente affetti da: SMA e DMD).
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Centro clinico per le Malattie Neuromuscolari NEMO SUD, AOU G. Martino Messina (ME)
Date	11/2011 -08/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio Formativo Volontario.
Principali attività e responsabilità	Studente del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia interno all'UO di Neurologia. Percorso formativo supervisionato da Specialisti del settore.

Costanza Barcellona

Nome e Indirizzo del datore di lavoro | Reparto di Neurologia e Malattie neuromuscolari , Ambulatorio per le Malattie Neuromuscolari. UOC Neurologia e Malattie neuromuscolari, AOU G. Martino Messina (ME)

Date | 02/2007 -08/2011

Lavoro o posizione ricoperti | **Tirocinio Formativo Volontario.**

Principali attività e responsabilità | Studente interno osservatore, percorso formativo supervisionato da Specialista del settore Cardiologico.

Nome e Indirizzo del datore di lavoro | Studio Cardiologico Convenzionato (Dott. Luigi Barcellona), Messina.

Titolo della qualifica rilasciata | **Diploma di Maturità Classica**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Classico Francesco Maurolico. Messina (ME)

Capacità e competenze personali

Madrelingua | **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione Livello Europeo (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione Orale	Produzione Orale	Produzione scritta
Inglese	Livello B2	Livello B2	Livello B2	Livello B2	Livello B2
Francese	Livello A2	Livello B1	Livello A2	Livello A2	Livello A2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche | Conoscenza di base di Head Up Tilt Test e Tests Neurovegetativi, EEG; Ecocolordoppler TSA.

Capacità e competenze informatiche | Conoscenza eccellente della suite Office. Utilizzo dei software di analisi statistica.

Competenze organizzative e gestionali o altro | Esperienze in Ambito sportivo:

- Leadership (Responsabile del team della squadra di scacchi femminile del Liceo Classico Maurolico nel 2001)
- Capitano della squadra di tennis agonistico Under 12 (Team-leader 3 componenti), Componente della squadra di tennis agonistico Under 14, Under 16, Under 18 e Serie C del Circolo del Tennis e della Vela di Messina.
- Pratica di Flag Football nella squadra femminile di Flag Football Black Mathas di Messina (2016-2017)

Patente di Guida | B

PUBBLICAZIONI
SU RIVISTE INDICIZZATE

Neuromuscul Disord. 2016 Mar;26(3):189-96.
HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE AND FUNCTIONAL CHANGES IN DMD: A 12-MONTH LONGITUDINAL COHORT STUDY.
Messina S, Vita GL, Sframei M, Mondello S, Mazzone E, D'Amico A, Berardinelli A, La Rosa M, Bruno C, Distefano MG³, Baranello G⁸, **Barcellona C**, Scutifero M, Marcato S, Palmieri A, Politano L, Morandi L, Mongini T, Pegoraro E, D'Angelo MG, Pane M, Rodolico C, Minetti C,

Costanza Barcellona

Bertini E, Vita G, Mercuri E.

N Engl J Med. 2018. Feb 15;378(7):625-635

NUSINERSEN VERSUS SHAM CONTROL IN LATER-ONSET SPINAL MUSCULAR ATROPHY.

Mercuri E, Darras BT, Chiriboga CA, Day JW, Campbell C, Connolly AM, Iannaccone ST, Kirschner J, Kuntz NL, Saito K, Shieh PB, Tulinius M, Mazzone ES, Montes J, Bishop KM, Yang Q, Foster R, Gheuens S, Bennett CF, Farwell W, Schneider E, De Vivo DC, Finkel RS; CHERISH Study Group. **Collaborators (238) [...] Barcellona C.**

Acta Myol. Vol.XXXIII; p.53; ISSN 1128-2460

PILOT STUDY OF SERIAL CASTING OF ANKLES IN MUSCULAR DYSTROPHY PATIENTS.

MG. Distefano, F.Cavallaro, G.L. Vita, M. Sfarmeli, **C. Barcellona**, M.La Rosa, C. Donato, C. Consulo, V. Di Bella, F. Pavone, G. Vita and S. Messina

Acta Myol. Vol. XXXII;p.46 , ISSN1128-2460

TELOMERE SHORTENING AND TELOMERE ASSOCIATED PROTEINS IN EXERCISED WILD TYP AND MDX MICE.

M. La Rosa, Romeo S., Vita GL., Sfarmeli M., Licata N., Cama A., Lo Giudice C., **C. Barcellona**, G. Distefano, Ciranni A., De Pasquale MG, Cozzoli A*, Capogrosso R*, Sbendorio V*, De Luca A*, Aguenouz M., Messina S. and Vita G.

Acta Myol. Vol XXXIII; p 49. ; ISSN 1128-2460

PILOT STUDY OF FLAVOCOXID IN AMBULANT DMD PATIENTS.

Vita GL, Licata N., Sfarmeli M, Cama A, Lo Giudice C, **Barcellona C**, Distefano MG, La Rosa M, Romeo S, Ciranni A, De Pasquale MG, Aguenouz M, Messina S and Vita G.

Acta Myol. Vol.XXXIII; p.60; ISSN 1128-2460

MODULATION OF NEURONAL NITRIC OXIDE SYNTHASE BY THE ISOFLAVONE GENISTEIN PROMOTES MUSCLE REGENERATION IN MDX MICE.

M. La Rosa, G.L. Vita, N. Licata, A. Bitto, M. Sfarmeli, **C. Barcellona**, M.G. Distefano, S.Romeo, A. Tiranni, M. Aguenouz, F. Squadrito, S. Messina and G. Vita

Acta Myol. Vol.XXXIII; p.78; ISSN 1128-2460

VALIDATION OF THE PEDIATRIC QUALITY OF LIFE INVENTORY NEUROMUSCULAR MODULE AND CORRELATION WITH FUNCTIONAL ASSESSMENTS OVER 12 MONTH FOLLOW-UP IN THE ITALIAN DMD POPULATION.

G.L. Vita, E. Bertini, G. Vita, M. Sfarmeli, M. La Rosa, **C. Barcellona**, M.G. Distefano, A. Berardinelli, C. Minetti, L. Politano, T. Mongini, E. Pegoraro, L. Morandi, M. D'Angelo, E. Mercuri, S. Messina

Acta Myol. Vol XXXIV; p. 55; ISSN 1128-2460

PREDICTORS OF ADAPTATION TO NON-INVASIVE VENTILATION IN NEUROMUSCULAR DISORDERS.

S. Messina, M. Russo, C. Profazio, S. La Foresta, S. Mondello, G.L. Vita, M. Sfarmeli, M.G. Distefano, M. La Rosa, **C. Barcellona**, C. Faraone, C. Rodolico, A. Toscano, P. Ruggeri, G. Vita

Acta Myol. Vol XXXIV; p. 64; ISSN 1128-2460

SELECTIVE SHORT-TERM VERBAL MEMORY INVOLMENT IN TWO SIBLING CARRYING CENTRONUCLEAR MYOPATHY DUE TO DNM2 GENE MUTATIONS.

C. Barcellona, M. Sfarmeli, G.L. Vita, M.G. Distefano, M. La Rosa, S. La Foresta, C. Faraone, M. Russo, C. Rodolico, S. Messina, G. Vita



Acta Myol. Vol XXXIV; p. 72; ISSN 1128-2460

SEVERE RHABDOMYOLYSIS IN A PATIENT WITH "HEAT STROKE"

M. La Rosa, M. Sframeli, G.L. Vita, M.G. Distefano, C. Barcellona, F. Granata, M. Aguenouz, C. Rodolico, A. Toscano, S. Messina, G. Vita.

Acta Myol. Vol XXXIV; p. 84; ISSN 1128-2460

TERIPARATIDE (rhPTH) treatment in Duchenne Muscular Dystrophy, a case report.

G.L. Vita, A. Catalano, N. Morabito, M. Sframeli, M.G. Distefano, C. Barcellona, M. La Rosa, G. Vita, S. Messina

Acta Myol. Vol XXXVI; p.80

EXPANDING CLINICAL AND HISTOLOGICAL SPECTRUM OF DNM2 MUTATIONS: A CASE REPORT.

Barcellona C1, Musumeci O1, Savarese M2, Nigro V2,3, Toscano A1, Rodolico C1.

Acta Myol. Vol XXXVI; p.84

NEUROPSYCHOLOGICAL PATTERN IN CENTRONUCLEAR MYOPATHY DUE TO DNM2 GENE MUTATION

C. Barcellona, M. Sfarmeli, G.L. Vita, M.G. Distefano, M. La Rosa, S. La Foresta, C. Faraone, M. Russo, Fattori F., D'amico A, Bertini E., Rodolico C, Lunetta C, S. Messina.

Acta Myol. Vol XXXVI; p.86

IMPROVING SMARD1 LONG-TERM OUTCOME AND QUALITY OF LIFE: THE ROLE OF A MULTIDISCIPLINARY SETTING

Bonanno C, M. Sfarmeli, G.L. Vita, M.G. Distefano, M. La Rosa, C. Barcellona, Profazio C. Versaci A. Mercurio L, Gitto E., Romeo C, Vita G., Lunetta C, S. Messina.

Acta Myol. Vol XXXVI; p.95

CARDIAC INVOLVEMENT IN PATIENT WITH CONGENITAL-MUSCULAR-DYSTROPHY RELATED TO POMT2 GENE MUTATION

M. La Rosa, M. Sfarmeli, M.G. Distefano C. Barcellona, G.L. Vita, G. Nicocia, Astrea G, D'Amico A, Bertini E, Santorelli F, Vita G, Lunetta C, Messina S

Journal of the Peripheral Nervous System 23(Supplement):S3-S48 (2018)

SUBCUTANEOUS IMMUNOGLOBULIN IN CIDP: A 5 YEARS FOLLOW UP

Mazzeo A, Gentile L, Barcellona C, Vita G, Toscano A.

Pain Practice Vol.18 Issue S1 p.102

SPHENOPALATINE GALGLION BLOCK FOR THE TREATMENT OF EPISODIC CLUSTER HEADACHE IN PREGNANCY: A CASE REPORT

C. Barcellona, M. Autunno, F. Esposito, G. Vita

PROGETTI DI RICERCA / TRIALS CLINICI

Registro per i pazienti con Amiloidosi Ereditaria legata a mutazione Transtiretina (ATTR)

Studi sperimentali farmacologici su Amiloidosi Ereditaria legata a mutazione Transtiretina (ATTR)

Studi sperimentali farmacologici sulla Poliradicolonevrite Infiammatoria

Page 6/10 - Curriculum vitae of Costanza Barcellona

- Medico di riferimento e compilatore per il Registro per Amiloidosi ereditaria legata a mutazione della transtiretina (ATTR) per il Centro regionale di Riferimento Amiloidosi (Dott.ssa Mazzeo A.) – UOC Neurologia e MNM – Messina a cura del Prof. G. Vita
- A Multicenter, Open Label, Extension study to evaluate the long term safety and efficacy of Patisiran in patients with familial Amyloidotic Polyneuropathy who have completed a Prior Clinical Study with Patisiran. PATISIRAN (ALN-TTR 02-006). ALNYLAM.
- Long Term Tolerability and Safety of Immune Globulin Infusion 10% (Human) with Recombinant Human Hyaluronidase (HYQVIA/HyQvia) for the Treatment of Chronic

For more information on Europass go to <http://europass.cedefop.europa.eu>
© European Union, 24082010



Cronica Demyelinizzante
(CIDP)

Studi sperimentali farmacologici sulla
Atrofia Muscolare Spinale (SMA)

Studi sperimentali farmacologici sulla
Distrofia Muscolare di Duchenne
(DMD)

Studi sperimentali farmacologici sulla
Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA)

CONFERENZE/CONGRESSI
NAZIONALI ED INTERNAZIONALI
In qualità di relatore o moderatore

Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy (CIDP). BAXALTA

- A Phase III Study to Evaluate the Efficacy, Safety, and Tolerability of Immune Globulin Infusion 10% (Human) with Recombinant Human Hyaluronidase (HYQVIA/HyQvia) and Immune Globulin Infusion (Human) 10% (GAMMAGARD LIQUID/KIOVIG) for the Treatment of Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy (CIDP)
- ISIS 396443 – CS11 An Open-label Extension Study for Patients with Spinal Muscular Atrophy who Previously Participated in Investigational Studies of ISIS 396443. IONIS
- DSC/11/2357/43 - A Two-Part Study to Assess the Safety and Tolerability, Pharmacokinetics, and Effects on Histology and Different Clinical Parameters of Givinostat in Ambulant Children with Duchenne Muscular Dystrophy. ITALFARMACO
- DSC-14-2357-48 – Randomised, double blind, placebo controlled, multicentre study to evaluate the efficacy and safety of givinostat in ambulant patients with Duchenne Muscular Dystrophy. ITALFARMACO
- SIDEROS/ SNT-III-O12 - A Phase III Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study assessing the Efficacy, Safety and Tolerability of Idefenone in Patients with Duchenne Muscular Dystrophy Receiving Glucocorticoid Steroids. SANTHERA
- MASITINIB/ AB10015 – Multicenter, Randomised, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel Group, Phase 2/3 Study to Compare the Efficacy and Safety of Masitinib. AB SCIENCE

- Presentazione E-Poster dal titolo "**Sphenopalatine Ganglion Block for the treatment of Episodic Cluster Headache in Pregnancy: A Case Report**" all'interno della Sessione Scientifica Pain In Special Populations (Pregnancy, Children, Elderly) al "THE 9th WORLD CONGRESS OF THE WORLD INSTITUTE OF PAIN (WIP 2018) tenutosi a Dublino (Ireland) dal 09/05/2018 al 12/05/2018.
- Oral Poster e presentazione Poster dal titolo "**Subcutaneous immunoglobulin in CIDP: a 5 years follow up**" all' Ottava riunione annuale ASNP 2018 tenutosi a Roma dal 19 al 21 aprile 2018.
- **In qualità di relatore/moderatore su invito Corso/Seminario di aggiornamento:** Presentazione "Casi clinici Interattivi per gruppi: Gruppo B "Debolezza muscolare e/o Iperckemia" "Seminario di aggiornamento professionale "Le Malattie Muscolari Nella Realta' Del territorio: L'importanza Della Diagnosi Precoce" . Università di Messina 24 Marzo 2018.
- Presentazione di Poster dal titolo "**Long-term treatment of ATTR with -Tafamidis: The Sicilian experience**" al "Aria VII Symposium Advances and Research in TTR Amyloidosis" tenutosi a Frankfurt (Germany) dal 02/02/2018 al 03/02/2018.
- Presentazione di Poster dal titolo "**Insights into bone mineral density and bone metabolism in Duchenne muscular dystrophy**" al "XLVIII Congresso Società Italiana di Neurologia (SIN) tenutosi a Napoli (Italia) dal 14/10/2017 al 17/10/2017.
- Comunicazione Orale dal titolo "**Expanding clinical and histological spectrum of DNM2 mutations: A Case Report.**" e presentazione di Poster dal titolo "**Neuropsychological pattern in centronuclear myopathy due to DNM2 gene mutations**" al "17° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Miologia" tenutosi ad Ortigia -SIRACUSA dal 31/05/2017 al 03/06/2017.
- Giornata Malattie Neuromuscolari 4 Marzo 2017.
- Presentazione di Poster "**Selective short-term verbal memory involvement in two siblings carrying centronuclear myopathy due to DNM2 gene mutations**" al 15°



Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Miologia – tenutosi a Napoli dal 20/05 al 23/05/2015

- Presentazione di Poster dal titolo “**Pilot Study Of Flavocoxid In Ambulant DMD Patients**” al 14° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Miologia – tenutosi a Sirmione (BS) dall'8/05 al 10/05/2014
 - **Partecipazione/Organizzazione Attività** Giornata delle Cefalee 2018: Medico in formazione referente presso Ambulatorio Centro di riferimento per la Diagnosi e Cura delle Cefalee (Resp. le Dott. M. Autunno)
 - Partecipazione attiva Giornata Malattie Neuromuscolari 10 Marzo 2018: Medico in formazione referente presso Ambulatorio Neuropatie, Centro di riferimento per le Neuropatie ereditarie ed Amiloidosi Ereditaria (Resp. le Dott.ssa A. Mazzeo)
-
- Società Italiana di Neurologia (SIN)
 - Associazione Italiana di Miologia (AIM)
 - Accademia Linpe-DisMov

APPARTENENZA A
GRUPPI/ASSOCIAZIONI

CONGRESSI, WORKSHOP, CORSI
DI FORMAZIONE E/O
AGGIORNAMENTO
(suddivisi per area)

Malattie Rare, Neuropatie e Miopatie

- **The PNS Annual Meeting.** Incontro mondiale della Società di Nervo Periferico. Baltimore 22-25 Luglio 2018.
- **Aria VII Symposium Advances and Research in TTR Amyloidosis.** 2-3 Febbraio 2018 Frankfurt (Germany) – *(vedi la voce conferenze/congressi)*
- Aggiornamenti su urgenze, malattie rare, diagnosi e terapie innovative nelle malattie neurologiche. Congresso SIN Regionale Sicilia , 12-13 Dicembre 2014
- **Malattie Rare: Convegno su gestione e presa in carico globale delle MNM.** Università di Messina, 06-07 Novembre 2012
- **Cardiologi e Neurologi a confronto. Cardiomiopatie rare e scompenso cardiac.** Cosa dobbiamo sapere e come dobbiamo trattarle. Giardini Naxos, 31 Marzo-01 Aprile 2017. Organizzato da Gruppo di ricerca in malattie cardiache rare e Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Neuromuscolari Rare. AOU Policlinico G. Martino , Messina
- **La Sclerosi Laterale Amiotrofica e le Cure Palliative.** AISLA Onlus , 20-21 Settembre 2012
- **Corso di Aggiornamento: Le neuropatie disimmuni: dalla fisiopatologia al trattamento.** 4-5 ottobre 2013 Sorrento (Resp.le Scientifico: Prof. Lucio Santoro)

Tecniche Strumentali:

- **36° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica (EEG)**
Certificato rilasciato dall'Università di Milano.
Organizzato dal Centro per l'Epilessia Ospedale “San paolo” – DISS Università degli Studi di Milano e dal Centro per la Chirurgia dell'Epilessia “C. Munari” – ASST “Grande Ospedale Metropolitano Niguarda” di Milano, a Palazzo Feltrinelli Gargnano (BS). Con il patrocinio dell'Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze della Salute, della LICE – Lega italiana Contro l'Epilessia e dell'Associazione san Valentino. *Gargnano (BS) 11-16 Marzo 2018*
- **Corso Laboratorio di Eco Color Doppler Vascolare** con sessioni Applicative Pratiche. Da 5 al 7 Novembre 2017. Organizzato dall'Università di Messina e Società Italiana Flebo-Linfologia (S.I.F.L.).
- **The 3 rd International Workshop on Synaptic Plasticity: From Bench to Bedside.** Dal 4 al 6 Giugno 2014. Università degli Studi di Messina. NYU School of Medicine NYU Langone Medical Center; School of Biomedical Education; Evento Patrocinato dalla Società Italiana di Riabilitazione Neurologica

Epilettologia

- **Le crisi epilettiche sintomatiche (quando l'epilessia esprime altre malattie).** Università di Messina, LICE, SIN, 29-30 Aprile 2011.



Sistema Nervoso Vegetativo:

- **Corso di Aggiornamento AINV 2017** Clinica e Trattamento delle disfunzioni autonome: un approccio multidisciplinare – *Palermo - 9 – 10 Febbraio 2017*

Cefalee

- Cefalee e Dolore Neuropatico: Incontro tra Neurologi e Medici di Medicina Generale. 19 gennaio 2013. Università di Messina
- **Corso "Teaching Course: La gestione del paziente con cefalea cronica"** svoltosi il 15 *Giugno 2018* presso l'Università degli studi di *Milano* nell'ambito del IX Congresso Nazionale ARNICEF
- IX Congresso Nazionale ARNICEF Le Cefalee alla svolta verso il future. Università degli studi di *Milano* 15-17 *Giugno 2018*

Riabilitazione Neurologica:

- **Corso "Quale tecnologia per quale riabilitazione"** Auditorium San Paolo- Ospedale Pediatrico Bambin Gesù – OPBG- Roma.
Evento patrocinato dalla Società Italiana Riabilitazione Neurologica (S.I.R.N), Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (S.I.M.F.E.R), Società Italiana Analisi del Movimento in Clinica (S.I.A.M.O.C). *Roma 15-16-17 Dicembre*
- **Corso di Aggiornamento: Le nuove tecnologie in riabilitazione neurologica** – Ospedale Privato Accreditato "Sol et Salus" Torre Pedrera (RN) – 27 *Maggio 2016*
- **Robotic Neurorehabilitation – Proofs of Concept in Clinical Practise** IRCSS Centro Neurolesi Bonino Pulejo – *Messina 2 Dicembre 2011.*
- **Practical Experiences in Brain Decoding Techniques** – IRCSS Centro Neurolesi Bonino Pulejo 22 *Maggio 2012*

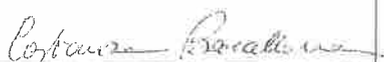
Disordini del Movimento:

- **Corso** La Malattia di Parkinson complicata ed avanzata: corso teorico-pratico. Azienda Ospedaliera Universitaria G. Martino – *Messina 3 Ottobre 2014*
- **Corso teorico-pratico** all'infiltrazione con tossina botulinica nel paziente con distonia cervicale e spasticità – *Messina 5 Dicembre 2014* Azienda Ospedaliera Universitaria Di Messina G.Martino - UOSD Neurofisiopatologia e Disordini del Movimento
- **Corso** Multidimensionalità delle malattie dei Gangli della Base: movimento, cognitivtà, emozioni e comportamento. *24-25 novembre 2015- Taormina (ME)*
- **Corso** "La Scuola dei Disturbi del Movimento" Accademia Limpe – DisMov. Ravello *28-29 Ottobre 2016.*
- **Corso** Percorsi decisionali nella Malattia di Parkinson - Accademia Limpe – DisMov. *Catania 11 Novembre 2016*

Neurovascolare:

- **Corso** Laboratorio di Eco Color Doppler Vascolare con sessioni Applicative Pratiche Organizzato dall'Università di Messina e Società Italiana Flebo-Linfologia (S.I.F.L). *Da 5 al 7 Novembre 2017*
- **Minimaster** Stroke cardioembolico
Rilasciato durante 1° Congresso Nazionale sull'Ictus Cerebrale– The Italian Stroke Organization – ISO 2014, Firenze. *Da 18 al 20 Febbraio 2014*
- **Quattordicesimo corso** di Neuroradiologia interventistica.
Corso Formativo Ufficiale AINR. Salerno 10-11 *Giugno 2016.*
- **Seminario:** La corretta gestione del paziente con ictus Ischemico –UOS Stroke Unit , UOS della Formazione, AOU G. Martino Messina 28 *Aprile 2014*
- **Seminario** :L'ictus Emorragico – UOS della Formazione. AOU G. Martino Messina, *Marzo 2017*
- **Update Workshop** Ictus Ischemico e Fibrillazione atriale dal caso clinic al percorso pratico condiviso. 27 *Gennaio 2017, Roma* , tenutosi All'interno del IV Congresso Nazionale La rete delle Neurocardiologie,
- IV Congresso Nazionale La rete delle Neurocardiologie, 28 *Gennaio 2017, Roma*
- 1° Congresso Nazionale sull'Ictus Cerebrale– The Italian Stroke Organization – ISO 2014, Firenze. *Da 18 al 20 Febbraio 2014*
- **Corso Laboratorio** di Eco Color Doppler Vascolare con sessioni Applicative Pratiche. Da 5 al 7 *Novembre 2017.* Organizzato dall'Università di Messina e Società Italiana Flebo-Linfologia (S.I.F.L). (*vedi tecniche strumentali*)

Miscellanea



- XLIV Congresso Società Italiana della Neurologia, Milano 2-5 Novembre 2013
- Riunione Neurologi in formazione – Roma 24-26 Marzo 2017.
- Sclerosi Multipla: La terapia con Natalizumab nella Sclerosi Multipla: la forza dell'esperienza e dell'innovazione. IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo - 6 Maggio 2016
- Viaggi nella Psicanalisi dell'arte: Frida Kahlo. Dreams Onlus 05-06 Luglio 2014.

Epidemiologia delle Malattie Neurologiche

- Aggiornamenti sulla Epidemiologia e Prevenzione delle Malattie Neurodegenerative. "Iniziative Igienistiche". Università di Messina, 29 Ottobre 2011.
- Aggiornamenti sul Diabete Giovanile: Epidemiologia ed Implicazioni psicopatologiche. "Iniziative Igienistiche". Università di Messina, 12 Febbraio 2011.

Cardiovascolare

- La tiroide e le Malattie Cardiovascolari. Università di Messina 17 Ottobre 2009
- 2° Meeting delle Giornate dello Stretto "Update in Medicina di Emergenza-Urgenza. presso Palazzo dei Congressi AOU Policlinico G.Martino – Messina. Presidente del Congresso Dott. G.Versace. Università degli studi di Messina. SIMEU Sicilia. 13-14 Novembre 2015

La sottoscritta Costanza Barcellona

dichiara

che il presente curriculum è redatto ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli art. 46 e 47 del DPR 28 Dicembre 2000 n.445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art.76 del predetto DPR,

ed Autorizzo

il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Messina il 12/09/2018

Firma

