

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SANCRICCA CRISTINA
Indirizzo	VIA SALOMONE MORPURGO 5, 00135 ROMA
Telefono	3895848783
E-mail	cristinasanricca@me.com
Data di nascita	30 GIUGNO 1978
Codice Fiscale	SNCCST78H70H876F
Professione	MEDICO CHIRURGO – Iscritta all'Ordine provinciale Medici/ Chirurghi di Macerata (numero di iscrizione: 2148) dal 7 aprile 2005
Specializzazione	NEUROLOGIA

ISTRUZIONE E TITOLI

<ul style="list-style-type: none">• Febbraio 2012	Conseguimento del Dottorato di ricerca in Neuroscienze XXIV° ciclo
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	Università cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Largo agostino Gemelli 8, 00168 Roma PhD Neuroscienze
<ul style="list-style-type: none">• Novembre 2005	Conseguimento Specializzazione in Neurologia voto finale di 50/50 e lode
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	Università cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Largo agostino Gemelli 8, 00168 Roma Specialista Neurologia
<ul style="list-style-type: none">• 7 Aprile 2005	Iscrizione Ordine provinciale Medici/ Chirurghi di Macerata (numero di iscrizione: 2148)
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	O.M.C.eO. di Macerata, via F. Palmieri, 6 - 62100 Macerata
<ul style="list-style-type: none">• Dicembre 2003	Abilitazione all'esercizio della professione
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Largo agostino Gemelli 8, 00168 Roma
<ul style="list-style-type: none">• Luglio 2003	Conseguimento Laurea in Medicina e Chirurgia con voto finale di 110/110 e lode
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	Università cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Largo agostino Gemelli 8, 00168 Roma Dottore in Medicina e Chirurgia

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Dicembre 2018 – oggi	<u>Contratto di collaborazione libero professionale</u>
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore	Università cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, UOC Neurofisiopatologia - Largo agostino Gemelli 8, 00168 Roma Ospedaliera/universitaria <i>Attività clinico-diagnostica e attività di ricerca scientifica nell'ambito delle patologie neuromuscolari e metaboliche</i>

<ul style="list-style-type: none"> • Luglio 2011 – oggi • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p><u>Contratto di collaborazione libero professionale</u> UILDM Lazio Onlus – Unione Italiana Lotta alla Distrofia muscolare Via Prospero Santacroce 5, 00167 Roma Onlus – Struttura Riabilitativa accreditata con la Regione Lazio (ex articolo 26) <i>Responsabile dell'Unità operativa riabilitativa del settore adulti.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ottobre 2015 – settembre 2018 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Assegno di ricerca per il settore scientifico MED/26 NEUROLOGIA, con il progetto di ricerca: Malattia di Pompe ad esordio tardivo: aspetti clinico-diagnostici e pato-molecolari Università cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Largo agostino Gemelli 8, 00168 Roma Ospedaliera/universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dicembre 2012 - novembre 2013 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Assegno di ricerca per il settore scientifico MED/26 NEUROLOGIA, con il progetto di ricerca: Malattia di Pompe: studio dei meccanismi patofisiologici e gestione del paziente Università cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Largo agostino Gemelli 8, 00168 Roma Ospedaliera/universitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Novembre 2010 – febbraio 2012 • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Attività di consulenza specialistica in qualità di neurologo Casa di cura privata "Villa Verde", via di Torvecchia 250, 00168 Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dicembre 2010 • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Attività di sostituzione ambulatoriale in qualità di neurologo Ambulatorio specialistico presso la ASL Roma B - Via Filippo Meda, 35 - 00157 Roma, differenti sedi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Maggio – dicembre 2010 • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Contratto di collaborazione nell'ambito dei seguenti progetti di ricerca: 08RC39 "Terapia cellulare per la rigenerazione del muscolo scheletrico di pazienti con miosite a corpi inclusi (IBM) con mesoangioblasti umani: studi in vivo ed in vitro"; 08RC40: "Studio in vitro ed in vivo della capacità differenziativa in muscolo-scheletrico di mesoangioblasti di distrofia facio scapolo omerale" Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS, sede legale: piazzale Rodolfo Morandi, 6 Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Maggio – dicembre 2009 • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Contratto di collaborazione nell'ambito dei seguenti progetti di ricerca: 08RC18: "Simvastatina e rigenerazione muscolare nelle miositi a corpi inclusi (IBM): studio in vitro della modulazione di pathways di differenziazione miogenica in colture primarie di cellule staminali muscolari (cellule satelliti e mesoangioblasti)"; 08RC20: "Studio dei meccanismi patogenetici che conducono all'atrofia muscolare nella miosite a corpi inclusi e nella sarcopenia dell'anziano" Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS, sede legale: piazzale Rodolfo Morandi, 6 Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2008-2012 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dottorato in Neuroscienze Università cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Largo agostino Gemelli 8, 00168 Roma Ospedaliera/universitaria</p> <p>Attività clinica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività clinica ambulatoriale (sotto la guida del Dr M. Mirabella): ambulatorio settimanale per la SM ed altre malattie demielinizzanti del SNC, ambulatorio settimanale per le Miopatie infiammatorie <p>Attività scientifica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività di ricerca relativa agli aspetti clinici, neurofisiologici, immunologici e terapeutici della Miopatie infiammatorie e di altre malattie muscolari sotto la guida del Dr. Mirabella. Studi sulle cellule staminali Dipartimento di Neuroscienze dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Valutazione del potenziale differenziativo in senso miogenico e

neuronale di cellule staminali isolate da muscolo umano normale e patologico. Isolamento, caratterizzazione e valutazione del potenziale terapeutico di mesoangioblasti isolati da biopsie muscolari di pazienti affetti da miopatie ereditarie ed acquisite. Identificazione di trattamenti "pro-miogenici" utilizzando citochine o altre molecole note in altri sistemi cellulari per essere in grado di promuovere la differenziazione muscolo-scheletrica. Studio di dell'attivazione dei pathway favorevoli alla sopravvivenza cellulare (come IGF-I/PI3K/Akt) e legati alla differenziazione muscolo-scheletrica (come p38, p300, MAPK), e dei pathway coinvolti nella rigenerazione muscolare e alterati durante l'invecchiamento.

Febbraio 2012 Tesi di dottorato dal titolo: "Colture primarie di mioblasti di pazienti con miopatie a corpi inclusi: un modello per lo studio dell'aging e della rigenerazione muscolare".

• 2003 - 2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Specializzando in Neurologia

Università cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Largo agostino Gemelli 8, 00168 Roma

Ospedaliera/universitaria

Attività clinica

- Attività clinica ambulatoriale (sotto la guida del Dr M. Mirabella): ambulatorio settimanale per la SM ed altre malattie demielinizzanti del SNC, ambulatorio settimanale per le Miopatie infiammatorie
- Attività clinica ed elettrofisiologica che si svolge presso il Laboratorio di Elettromiografia (sotto la guida del Dr M. Lo Monaco) (2007-2008)
- Attività assistenziale di reparto presso la Stroke Unit dell'Istituto di Neurologia (2006-2007)
- Attività clinica del Servizio di Neuropsicologia e all'attività clinica ed elettrofisiologica che si svolge presso il Laboratorio di Elettroencefalografia (2006-2007)
- Attività assistenziale presso i Reparti di Neurologia e di Neuroriabilitazione e presso il Day-Hospital svolta presso l'Istituto di Neurologia (2003-2006)

Attività scientifica

- Attività di ricerca relativa agli aspetti clinici, neurofisiologici, immunologici e terapeutici della Sclerosi Multipla e di altre malattie neurologiche autoimmuni sotto la guida della Prof.ssa A. P. Batocchi e del Dr. Mirabella. Frequenza presso il Laboratorio di Neuroimmunologia dell'Istituto di Neurologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e acquisizione di tecniche di isolamento di cellule polimorfonucleate da sangue periferico, acquisizione di tecniche di sorting cellulare da sangue periferico.
- Attività di ricerca relativa agli aspetti clinici, neurofisiologici, immunologici e terapeutici della Miopatie infiammatorie e di altre malattie muscolari sotto la guida del Dr. Mirabella (vedi sopra).

Tesi di specializzazione dal titolo: Simvastatina e miopatie a corpi inclusi (IBM): studio in vitro della modulazione di pathways di differenziazione miogenica in colture primarie di cellule staminali muscolari e trial clinico in pazienti affetti da IBM

• 1997 - 2003

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Corso di laurea in Medicina e Chirurgia

Università cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Largo agostino Gemelli 8, 00168 Roma

Ospedaliera/universitaria

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone competenze nell'uso del computer e di altri apparecchi di laboratorio

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

Lavori in extenso pubblicati su riviste internazionali

1. Strafella C, Campoli G, Galota RM, Caputo V, Pagliaroli G, Carboni S, Zampatti S, Peconi C, Mela J, Sancricca C, Primiano G, Minozzi G, Servidei S, Cascella R, Giardina E. Limb-Girdle Muscular Dystrophies (LGMDs): The Clinical Application of NGS Analysis, a Family Case Report. *Front Neurol*. 2019 Jun 13;10:619. doi: 10.3389/fneur.2019.00619. eCollection 2019. PubMed PMID: 31263448; PubMed Central PMCID: PMC6585112.
2. Rossi S, Della Marca G, Ricci M, Perna A, Nicoletti TF, Brunetti V, Meleo E, Calvello M, Petrucci A, Antonini G, Bucci E, Licchelli L, Sancricca C, Massa R, Rastelli E, Botta A, Di Muzio A, Romano S, Garibaldi M, Silvestri G. Reply to the letter entitled "Predictors of respiratory impairment in patients with myotonic dystrophy type 1". *J Neurol Sci*. 2019 May 24. pii: S0022-510X(19)30241-2. doi: 10.1016/j.jns.2019.05.025. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31153591.
3. Filosto M, Cotti Piccinelli S, Ravaglia S, Servidei S, Moggio M, Musumeci O, Donati MA, Pegoraro E, Di Muzio A, Maggi L, Tonin P, Marrosu G, Sancricca C, Lerario A, Sacchini M, Semplicini C, Bozzoni V, Telese R, Bonanno S, Piras R, Maioli MA, Ricci G, Vercelli L, Galvagni A, Gallo Cassarino S, Caria F, Mongini T, Siciliano G, Padovani A, Toscano A. Assessing the Role of Anti rh-GAA in Modulating Response to ERT in a Late-Onset Pompe Disease Cohort from the Italian GSDII Study Group. *Adv Ther*. 2019 Mar 16. doi: 10.1007/s12325-019-00926-5. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30879255.
4. Rossi S, Della Marca G, Ricci M, Perna A, Nicoletti TF, Brunetti V, Meleo E, Calvello M, Petrucci A, Antonini G, Bucci E, Licchelli L, Sancricca C, Massa R, Rastelli E, Botta A, Di Muzio A, Romano S, Garibaldi M, Silvestri G. Prevalence and predictor factors of respiratory impairment in a large cohort of patients with Myotonic Dystrophy type 1 (DM1): A retrospective, cross sectional study. *J Neurol Sci*. 2019 Apr 15;399:118-124. doi: 10.1016/j.jns.2019.02.012. Epub 2019 Feb 7. PubMed PMID: 30798109.
5. Luigetti M, Primiano G, Bisogni G, Cuccagna C, Carrozzo R, Obici L, Bernardo D, Sancricca C, Servidei S. Progressive axonal polyneuropathy in a mitochondrial disorder: an uncommon association with familial amyloid neuropathy. *Amyloid*. 2018 Sep 7:1-2. doi: 10.1080/13506129.2018.1506919. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30193540.
6. Sancricca C, Primiano G, Bernardo D, Sauchelli D, Cuccagna C, Servidei S. Frequency of Cerebrovascular Abnormalities in Patients with Late-Onset Pompe Disease: Our Experience. *J Neuromuscul Dis*. 2015;2(s1):S55-S56. PubMed PMID: 27858647.
7. Caliandro P, Mirabella M, Padua L, Simbolotti C, De Fino C, Iacovelli C, Sancricca C, Rossini PM. Idiopathic inflammatory myopathies evaluated by near infrared spectroscopy. *Muscle Nerve*. 2014 Oct 7. doi: 10.1002/mus.24476. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25287218.
8. Della Marca G, Sancricca C, Losurdo A, Di Blasi C, De Fino C, Morosetti R, Broccolini A, Testani E, Scarano E, Servidei S, Mirabella M. Sleep disordered breathing in a cohort of patients with sporadic inclusion body myositis. *Clin Neurophysiol*. 2013 Apr 10. doi:pii: S1388-2457(13)00216-2. 10.1016/j.clinph.2013.03.002. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23583020.
9. Morosetti R, Gliubizzi C, Sancricca C, Broccolini A, Gidaro T, Lucchini L, Mirabella M. TWEAK in Inclusion-Body Myositis muscle: possible pathogenic role of a cytokine inhibiting myogenesis. *Am J Pathol*. 2012 Apr;180(4):1603-13. Epub 2012 Feb 4.
10. Morosetti R, Gliubizzi C, Broccolini A, Sancricca C, Mirabella M. Mesoangioblasts of inclusion-body myositis: a twofold tool to study pathogenic mechanisms and enhance defective muscle regeneration. *Acta Myol*. 2011 Jun;30(1):24-8. Review.
11. Broccolini A, Gidaro T, Morosetti R, Sancricca C, Mirabella M. Hereditary inclusion-body myopathy with sparing of the quadriceps: the many tiles of an incomplete puzzle. *Acta Myol*. 2011 Oct;30(2):91-5. Review.
12. Sancricca C, Mora M, Ricci E, Tonali PA, Mantegazza R, Mirabella M. Pilot trial of simvastatin in the treatment of sporadic inclusion-body myositis. *Neurol Sci*. 2011 Oct;32(5):841-7. Epub 2011 Jun 22. I.F.: 1,220
13. Sancricca C, Mirabella M, Gliubizzi C, Broccolini A, Gidaro R, Morosetti R. Vessel-associated stem cells from skeletal muscle: From biology to future uses in cell therapy. *World J Stem Cells* 2(3):39-49.
14. Morosetti R, Gidaro T, Broccolini A, Gliubizzi C, Sancricca C, Tonali PA, Ricci E, Mirabella M. Mesoangioblasts from Facioscapulohumeral Muscular Dystrophy display in vivo a variable myogenic ability predictable by their in vitro behavior. *Cell*

- Transplant. 2010 Dec 22.
15. Frisullo G, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, Caggiula M, Marti A, Sancricca C, Angelucci F, Mirabella M, Tonali PA, Batocchi AP. Regulatory T cells fail to suppress CD4(+)T-bet(+) T cells in relapsing multiple sclerosis patients. *Immunology*. 2008 Nov 7.
 16. Morosetti R, Broccolini A, Sancricca C, Gliubizzi C, Gidaro T, Tonali PA, Ricci E, Mirabella M. Increased aging in primary muscle cultures of sporadic inclusion-body myositis. *Neurobiol Aging*. 2010 Jul;31(7):1205-14. Epub 2008 Sep 26.
 17. Morosetti R, Mirabella M, Gliubizzi C, Broccolini A, Sancricca C, Pescatori M, Gidaro T, Tasca G, Frusciante R, Tonali PA, Cossu G, Ricci E. Isolation and characterization of mesoangioblasts from facioscapulohumeral muscular dystrophy muscle biopsies. *Stem Cells*. 2007 Dec;25(12):3173-82. Epub 2007 Aug 30.
 18. Frisullo G, Mirabella M, Angelucci F, Caggiula M, Morosetti R, Sancricca C, Patanella AK, Nociti V, Iorio R, Bianco A, Tomassini V, Pozzilli C, Tonali PA, Matarese G, Batocchi AP. The effect of disease activity on leptin, letpin receptor and suppressor of cytokine signalling-3 expression in relapsing-remitting multiple sclerosis. *J Neuroimmunol* 2007 Dec;192(1-2):174-183.
 19. Frisullo G, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, Bianco A, Caggiula M, Sancricca C, Tonali PA, Mirabella M, Batocchi AP. Glucocorticoid treatment reduces T-bet and pSTAT1 expression in mononuclear cells from Relapsing Multiple Sclerosis. *Clin Immunol* 2007; 124:284-293.
 20. Angelucci F, Batocchi AP, Caggiula M, Frisullo G, Patanella AK, Sancricca C, Nociti V, Tonali PA, Mirabella M. In vivo effects of Mitoxantrone on the production of pro- and anti-inflammatory cytokines by peripheral blood mononuclear cells of secondary progressive multiple sclerosis patients. *Neuroimmunomodulation* 2006 Sep 13; 13(2): 76-81. I.F.: 2.642
 21. Frisullo G, Angelucci F, Caggiula M, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, Sancricca C, Mirabella M, Tonali PA, Batocchi AP. pSTAT1, pSTAT3, and T-bet expression in peripheral blood mononuclear cells from relapsing-remitting multiple sclerosis patients correlates with disease activity. *J Neurosci Res*. 2006; 84:1027-1036. I.F.: 2.958
 22. Mirabella M, Cianfoni A, Bucci M, Nociti V, Sancricca C, Patanella AK, Gasbarrini A, Ricci E, Lauriola L, Frisullo G, Tonali PA, Batocchi AP. Coeliac disease presenting with acute disseminated encephalomyelitis. *Eur. J. Neurol*. 2006, 13(2):202-3.
 23. Caggiula M, Batocchi AP, Frisullo G, Angelucci F, Patanella AK, Sancricca C, Nociti V, Tonali PA, Mirabella M. Neurotrophic factor in relapsing remitting and secondary progressive multiple sclerosis patients during interferon beta therapy. *Clin Immunol* 2006; 118(1):77-82.
 24. Caggiula M, Batocchi AP, Frisullo G, Angelucci F, Patanella AK, Sancricca C, Nociti V, Tonali PA, Mirabella M. Neurotrophic factor and clinical recovery in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Scand J Immunol* 2005 62(2):176-182.
 25. Nociti V, Cianfoni A, Mirabella M, Caggiula M, Frisullo G, Patanella AK, Sancricca C, Angelucci F, Tonali PA, Batocchi AP. Clinical characteristics, course and prognosis of Spinal Multiple Sclerosis. *Spinal Cord* (2005) 43, 731-734.
 26. Angelucci F, Mirabella M, Caggiula M, Frisullo G, Patanella AK, Sancricca C, Nociti V, Tonali PA, Batocchi AP. Evidence of involvement of leptin and IL-6 peptides in the action of interferon-beta in secondary progressive multiple sclerosis. *Peptides* 2005 Nov; 26(11):2289-93.

Corsi ECM/non ECM nell'anno 2016 (totale ECM 47,3)

1. La riabilitazione respiratoria nelle malattie neuromuscolari- corso base teorico pratico UILDM Lazio, Roma, 16-16 gennaio 2016. ECM: 21,8
2. Malattie muscolari: aspetti nutrizionali, UILDM Nazionale, Lignano Sabbia d'oro, 13 maggio 2016. ECM 1,5
3. 6° Convegno Nazionale sulle malattie mitocondriali, MITOCON, Roma, 27-29 maggio 2016. ECM 12
4. 16° Congresso AIM, Lecce 8-11 giugno 2016. ECM 12
5. Investigators' meeting dello studio EFC14028_COMET, Londra 9-10/9/2016 (no ECM)
6. Steps forward in Pompe disease 2016 - 10 years' Enzyme Replacement Therapy: achievements, limitations and future prospects, Amsterdam 11-12/11/2016 (no ECM)
7. I disturbi della deglutizione approccio multidisciplinare al paziente neuromuscolare disfagico adulto, UILDM Lazio, Roma 19 novembre 2016. Docente.
8. Investigators' meeting Registro Pompe, Milano 24 novembre 2016 (no ECM)

Corsi ECM/non ECM nell'anno 2017 (totale ECM 50,3)

1. HOME of THERAPIES, Incontro nazionale infermieri, Riccione, 24-25 marzo 2017. Partecipazione come docente.
2. La Malattia Di Pompe: Cosa È Cambiato Dopo Dieci Anni Di Terapia Enzimatica Sostitutiva, Parma 5-6 aprile 2017, ECM: 7
3. La riabilitazione nelle malattie neuromuscolari: come, quando, perché, UILDM Nazionale, Lignano Sabbia d'oro, 12 maggio 2017. ECM 2,1
4. 17° Congresso AIM, Catania 31 maggio – 3 giugno 2017. ECM 18,1
5. La riabilitazione respiratoria nelle malattie neuromuscolari- corso base teorico pratico UILDM Lazio, Roma, 16-17 giugno 2017. Partecipazione come docente, ECM: 1
6. Corso FAD Osteoporosi e impiego clinico del dosaggio della Vitamina D, completato in data 6 novembre 2017. ECM 12
7. Corso FAD Percorsi riabilitativi in ambito termale, completato in data 11 novembre 2017. ECM 10

Corsi ECM/non ECM nell'anno 2018 (totale ECM 56,7)

1. Il percorso diagnostico delle principali miopatie in medicina generale: dalla diagnosi differenziale alla diagnosi di M. di Pompe. SIMG. Terni, 24 marzo 2018. Partecipazione come docente, ECM: 4.
2. Corso Teorico pratico sui disordini di alimentazione e di deglutizione (disfagia) in età pediatrica, Roma, 13-14 aprile 2018, ECM: 14,6
3. Riabilitazione tra presente e futuro. Cosa bolle in pentola? UILDM Nazionale, Lignano Sabbiadoro, 11 maggio 2018. ECM 2,1
4. Metodologia di produzione delle linee guida, GIMBE, Milano 18 maggio 2018. ECM 7.
5. Le malattie muscolari nella realtà del territorio: l'importanza della diagnosi precoce. SIN/AIM. Roma, 19 maggio 2018. Partecipazione come docente.
6. 8° Convegno Nazionale sulle malattie mitocondriali, MITOCON, Roma, 25-27 maggio 2018. ECM 12.
7. 18° Congresso AIM, Genova 6 – 9 giugno 2018. ECM 6.
8. SMA: Vivere il presente. Costruire il futuro. Diventare adulti. Parent Project. Roma, 8-9 settembre 2018. ECM: 11.
9. XLIX Congresso Società Italiana di Neurologia Roma, 27-30 ottobre 2018.
10. Sovrapposizione malattie reumatiche/malattie muscolari e gestione osteoporosi, 10 novembre 2018 UILDM Lazio – Responsabile Scientifico.

Corsi ECM/non ECM nell'anno 2019 (totale ECM 45,3)

1. D.lgs. 81/08 - formazione specifica dei lavoratori. Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. FAD, 28 febbraio 2019. ECM 18.
2. La scelta e l'utilizzo appropriato degli ausili nelle malattie neuromuscolari-carrozine e sistemi posturali. Corso teorico-pratico UILDM Lazio Roma, 23-24 marzo 2019 – Responsabile Scientifico.
3. La malattia di Pompe. Milano, 29-30 marzo 2019. ECM 6,3.
4. La presa in carico riabilitativa neuromotoria e respiratoria delle distrofie muscolari del bambino e dell'adulto. UILDM Nazionale, Lignano Sabbiadoro, 17 maggio 2019. Relatore.
5. 8° Convegno Nazionale sulle malattie mitocondriali, MITOCON, Roma, 30 maggio – 2 giugno 2019. ECM 12.
6. Physical exercise: pros and cons for taking care of myopathic patients. Bergamo 5 giugno 2019. ECM 3
7. 19° Congresso AIM, Bergamo 5 – 8 giugno 2019. ECM 6.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del Regolamento Ue 2016/679 (GDPR –General Data Protection Regulation).

Roma, 19 settembre 2019

Cristina Sancricca

