

Curriculum vitae et studiorum di Nicola Carboni

**Informazioni
personali**

Stato civile:

Nazionalità: Italiana.

Data di nascita:

Luogo di nascita:

Residenza e domicilio:

Telefono cellulare:

E-mail:

C.F.:

**Istruzione ed
esperienze
professionali**

Maturità Classica presso il Liceo Classico Siotto di Cagliari nel 1993 con la votazione di 56/60.

Iscritto alla Facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Cagliari dal 1994 al 2001, dove si è

Laureato in medicina e chirurgia

Il giorno 24 Ottobre 2001 discutendo la tesi di laurea dal titolo: "I disturbi cognitivi nella Sclerosi Multipla: studio neuropsicologico su un gruppo di pazienti" relatore Prof.ssa M.G. Marrosu, riportando la votazione di 110/110 con lode.

Specializzato in Neurologia presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 28/11/2006 discutendo la tesi: "Le laminopatie, eterogeneo gruppo di fenotipi

clinici dovuti ad alterazioni del gene LMNA", riportando la votazione di 50/50 con lode.

Nel periodo compreso tra il 24 Novembre 2003 e il 2 Aprile 2005 ha lavorato presso "The Dubowitz neuromuscular Unit", Hammersmith Hospital, Londra, con la qualifica di "clinical research fellow" sotto la supervisione del prof. Francesco Muntoni. Durante la prima parte della permanenza a Londra, ha preso parte all'attività clinica ed è stato esposto a numerose attività di gestione di pazienti pediatrici ed adulti con patologie neuromuscolari definite, diagnosi differenziale e valutazione di nuovi casi clinici. Negli ultimi 6 mesi della permanenza a Londra, ha lavorato attivamente nei laboratori dove ha imparato le tecniche di processazione del tessuto muscolare quali l'istologia, l'istochimica e l'immunoistochimica; inoltre, ha esaminato l'esteso database di biopsie muscolari dell'Hammersmith Hospital ed ha partecipato ad un progetto di ricerca volto alla caratterizzazione dell'espressione della distrobrevina in una serie di patologie neuromuscolari

Ha conseguito, in data 30/11/2009, il titolo di Dottore di Ricerca (PhD) in Scienze Cardiovascolari, riportando un giudizio ottimo sulla qualità delle ricerche svolte nel triennio 2006-2009, nell'ambito della Scuola di Dottorato in Scienze Cardiovascolari con borsa di studio.

Ha ricoperto l'incarico di Guardia Turistica nel periodo compreso tra il 15 Giugno e il 15 Settembre 2003 e tra il 1 Luglio ed il 15 Settembre 2005 presso la sede di San Teodoro, distretto di Siniscola.

Ha ricoperto l'incarico di Guardia Medica nel periodo compreso tra il 16 Maggio ed il 31 Giugno 2007 presso la sede di Fonni, distretto di Nuoro.

Ha ricoperto l'incarico di Guardia Medica nel periodo compreso tra il 1 Aprile ed il 1 Giugno 2008 presso la sede di Fonni, distretto di Nuoro.

Ha ricoperto l'incarico di Guardia Medica nel periodo compreso tra il 1 Aprile ed il 1 Luglio 2009 presso la sede di Ovodda, distretto di Sorgono.

Ha ricoperto l'incarico di Guardia Medica presso la sede di Gavoi, distretto di Nuoro nel periodo compreso tra il 1 Dicembre 2009 ed il 1 Marzo 2010.

Ha ricoperto l'incarico di Guardia Medica presso la sede di Gavoi, distretto di Nuoro, nel periodo compreso tra il 1 Marzo ed il 1 Maggio 2010.

Ha lavorato presso l'Università di Cagliari con un contratto di ricerca ed attività didattica della durata di n. 3 anni (Ricercatore a tempo determinato ex legge Moratti) presso l'Università degli studi di Cagliari, settore Neurologia (Med 26), dal 25 Giugno 2010 al 24 Giugno 2013.

Ha ricoperto l'incarico di medico di guardia medica/continuità assistenziale; presso Ovoca (distretto di Siniscola) dal 1/07/2013 al 1/09/2013 per n. 24 ore/settimanali) causa cessazione lavoro: interruzione da parte del sottoscritto del rapporto di lavoro, previa regolare rassegna delle dimissioni in tempo utile.

Ha ricoperto l'incarico di medico di guardia medica/continuità assistenziale; presso Sadali (distretto di Isili) dal 1/09/2013 al 30/11/2013 per n 24 ore/settimanali) causa cessazione del lavoro: termine del contratto.

Ha ricoperto l'incarico di medico di guardia medica/continuità assistenziale; presso

Giba (distretto di Carbonia/Iglesias) dal 1/12/2013 al 31/12/2013 per n.24 ore/settimanali) causa cessazione del lavoro: termine del contratto.

Ha ricoperto l'incarico di medico di guardia medica/continuità assistenziale; presso Sant'An (distretto Carbonia/Iglesias) dal 02/01/2014 al 31/01/2014. Causa cessazione lavoro: cessa del contratto..

Ha ricoperto l'incarico di medico di guardia medica/continuità assistenziale presso la sede Sorgono (distretto di Sorgono) e presso il carcere di Badu'e Carros nei mesi da Febbraio a Maggio (inclusi) per n.26 ore settimanali. Causa cessazione del contratto: interruzione volontaria del contratto.

Ha coperto da Giugno 2014 al 30 Novembre 2018 l'incarico di Dirigente Medico di I livello a TD presso la Divisione Neurologia dell'Ospedale San Francesco di Nuoro.

A partire dal 1 Dicembre 2018 è Dirigente Medico in Neurologia a Tempo indeterminato presso ATS Sardegna, con assegnazione provvisoria e successivamente presso ATS ASSL Nuoro, Ospedale San Francesco, presso la Neurologia e S.U. All'inter U.O. complessa di Neurologia svolge il suo lavoro in qualità di medico di reparto e consul neurologo per i diversi reparti e per il PS; è inoltre impegnato nella gestione dei pazienti nella gestione dei seguenti

ambulatori esterni:

Ambulatorio malattie neuromuscolari

Ambulatorio malattie rare neurologiche

Ambulatorio SLA

Ambulatorio neurologia generale

Ambulatorio SM.

Ha preso parte, in qualità di co-investigatore, allo studio multicentrico di fase II, randomizzato a doppio cieco, placebo controllato, volto a valutare l'efficacia di RNS60 nel modificare

6. **Carboni N**, Mura M, Marrosu G, Cocco E, Marini S, Solla E, Mateddu A, Maioli MA, Piras R, Mallarini G, Mercurio G, Porcu M and Marrosu MG, Muscle imaging analogie cohort of patients with different clinical phenotypes due to LMNA gene mutations. *Muscle Nerve*. 2010 Apr;41(4):458-63. doi: 10.1002/mus.21514.
7. **Carboni N**, Floris M, Valentini M, Marrosu G, Cocco E, Maioli MA, Solla E, Mateddu A, Mura M and Marrosu MG. A novel mutation in Lamin A/C gene: phenotype and consequences on the protein structure and flexibility. *SRX Biology*, volume 2010 (2010), article ID 301679. Scholarly Research Exchange-Hindawi Publishing Corporation
8. **Carboni N**, Floris M, Mateddu A, Porcu M, Marrosu G, Solla E, Cocco E, Mura M, Mari Maioli M A, Piras R, Aste R, Marrosu MG. Aberrant Splicing in the *LMNA* gene caused by a novel mutation on the polypyrimidine tract of intron 5. *Muscle Nerve*. 2011 May;43(5):688-93. doi: 10.1002/mus.21937. Epub 2011 Apr 1.
9. Gavassini B, **Carboni N**, Nielsen J. E., Danielsen E.R., Thomsen C, Sventrup K, Bello L, Maioli M A, Marrosu G, Ticca A F, Mura M, Marrosu M G, Sorarù G, Angelini C, Vissing J, Pegoraro E. Clinical and molecular characterization of limb girdle muscular dystrophy due to *LAMA2* mutations. *Muscle Nerve*. 2011 Nov; 44(5):703-9. doi: 10.1002/mus.22132. Epub 2011 Sep 26.
10. **Nicola Carboni.**, MD, PhD, *, Giovanni Marrosu, MD, *, Maurizio Porcu, MD, \$, Anna Mateddu, BS, *, Elisabetta Solla, BS, *, Eleonora Cocco, MD, *, Maria A. Maioli, MD, *, and Maria G. Marrosu, MD*. Dilated cardiomyopathy with conduction del patient with partial merosin deficiency due to mutations in the laminin alpha2 chain gene. A casual association or a novel phenotype? *Muscle Nerve*. 2011 Nov;44(5):826-8. doi: 10.1002/mus.22228.
11. Eleonora Cocco., Alessandra Meloni., Maria Rita Murru, Daniela Corongiu, Stefania Tranquilli, Elisabetta Fadda, Raffaele Murru, Lucia Schirru, Maria Antonietta Secci, Gianna Costa, Isadora Asunis, Stefania Cuccu, Giuseppe Fenu, Lorena Lorefice, **Nicola Carboni**, Gioia Mura, Maria Cristina Rosatelli,

biomarcatori infiammatori e di neurodegenerazione in una
coorte di pazienti affetti dal malattia del motoneurone

E' autore di numerose pubblicazioni in estenso.

1. Cocco E, Mamusa E, **Carboni N**, Marrosu G, Vannelli A, Mascia MG, Sirca A, Marrosu MG. Treatment of refractory chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy with interferon beta 1B. *J Neurol*. 2005 Nov;252(11):1420-2. Epub 2005 Jun 20.
2. Mercuri E, Messina S, Battini R, Berardinelli A, Boffi P, Bono R, Bruno C, **Carboni N**, Cini C, Colitto F, D'Amico A, Minetti C, Mirabella M, Mongini T, Morandi L, Dlamini N, Orcesi S, Pelliccioni M, Pane M, Pini A, Swan AV, Villanova M, Vita G, Main M, Muntoni F, Bertini E. Reliability of the Hammersmith functional motor scale for spinal muscular atrophy in a multicentric study. *Neuromuscul Disord*. 2006 Feb;16(2):93-8. Epub 2006 Jan 20.
3. Maioli MA, Marrosu G, Mateddu A, Solla E, **Carboni N**, Tacconi P, Lai C, Marrosu MG, A novel mutation in the central rod domain of lamin A/C producing a phenotype resembling the Emery-Dreifuss muscular dystrophy phenotype. *Muscle Nerve*. 2007 Dec;36(6):828-32.
4. **Carboni N**, Mura M, Marrosu G, Ahmad M, Solla E, Mateddu A, Maioli MA, Marini S, Nissardi V, Frau J, Mallarini G, Mercuro G and Marrosu MG, Muscle MRI findings in patients with an apparently exclusive cardiac phenotype due to a novel *LMNA* gene mutation. *Neuromuscul Disord*. 2008 Apr;18(4):291-8. doi: 10.1016/j.nmd.2008.01.009. Epub 2008 Mar 11.
5. **Carboni N**, Porcu M, Mura M, Cocco E, Marrosu G, Maioli MA, Solla E, Tranquilli S, Orrù PP, Marrosu MG. Evolution of the phenotype in a family with an *LMNA* gene mutation presenting with isolated cardiac involvement. *Muscle Nerve*. 2010 Jan 91. doi: 10.1002/mus.21443.

- Maria Giovanna Marrosu* Vitamin D Responsive Elements within the HLA-DRB1 Promote in Sardinian Multiple Sclerosis Associated Alleles. PLoS One. 2012;7(7):e41678. doi: 10.1371/journal.pone.0041678. Epub 2012 Jul 25.
12. Sara Benedetti, Pia Bernasconi, Enrico Bertini, Elena Biagini, Giuseppe Boriani, Cristina Capanni, **Nicola Carboni**, Marta Columbaro, Monica D'Adamo, Adele D'Amico, Maria Rosaria D'Apice et al., The empowerment of translational research: Lessons from laminopathies Orphanet Journal of Rare Diseases 2012, 7:37 doi:10.1186/1750-1172-7-37
13. Absence of histological myopathy in chronic myeloid leukemia patients complaining of muscle spasms and myalgia during treatment with nilotinib. Caocci G, Maioli MA, Atzeni S, Piras R, **Carboni N**, La Nasa G. Leuk Res. 2012 Sep; 36(9):e206-8. doi: 10.1016/j.leukres.2012.06.006. Epub 2012 Jun 26.
14. Gabriella Spinicci*, Maria Conti #, Maria Valeria Cherchi§, Cristina Mancosu*, Raffae and **Nicola Carboni*** Unusual clinical presentations in subjects carrying novel NOTCH3 gene mutations. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2013 May; 22(4):539-44. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2013.02.002. Epub 2013 Mar 1
15. **Nicola Carboni***, MD, PhD, Anna Mateddu*, Bsc, Giovanni Marrosu*, MD, Eleonora Cocco*, MD, and Maria Giovanna Marrosu*, MD. Genetic and Clinical Characterization of Skeletal and Cardiac Muscle in Patients with LMNA gene mutations. Muscle Nerve. 2013 Feb 28. doi: 10.1002/mus.23827.
16. Interaction between HLA-DRB1-DQB1 Haplotypes in Sardinian Multiple Sclerosis Population. Eleonora Cocco, Raffaele Murru, Gianna Costa, Amit Kumar, Enrico Pieroni, Cristina Melis, Luigi Barberini, Claudia Sardu, Lorena Lorefice, Giuseppe Fenu, Jessica Frau, Giancarlo Coghe1, **Nicola Carboni**, Maria Giovanna Marrosu. PLoS One. 2013 Apr 8;8(4):e59790. doi: 10.1371/journal.pone.0059790.
17. Eleonora Cocco, Claudia Sardu, Enrico Pieroni, Maria Valentini, Raffaele Murru, Gianna Costa, Stefania Tranquilli, Jessica Frau, Giancarlo Coghe, **Nicola Carboni**, Paolo Contu, Maria Giovanna Marrosu. HLA-DRB1-DQB1

Haplotypes Confer Susceptibility and Resistance to Multiple Sclerosis in Sardinia.

PLoS One. 2012;7(4):e33972. doi: 10.1371/journal.pone.0033972. Epub 2012

Apr 11.

18. Eleonora Cocco, Claudia Sardu, Rita Massa, Elena Mamusa, Luigina Musu, Paola Ferrigno, Maurizio Melis, Cristina Montomoli, Virginia Ferretti, Giancarlo Coghe, Giuseppe Fenu, Jessica Frau, Lorena Orefice, **Nicola Carboni**, Paolo Contu and Maria Giovanna Marrosu. Epidemiology of multiple sclerosis in south-western Sardinia. *Mult Scler*. 2011 Nov;17(11):1282-9. doi: 10.1177/135245851140 Epub 2011 Jun 7.

19. **Nicola Carboni**, MD, PhD, CLAUDIA SARDU, BSc, PhD, ELEONORA COCCO, MD, GIOVANNI MARROSU, MD, ROSA C. MANZI, MD, VINCENZO NISSARDI, MD, FRANCO ISOLA, MD, ANNA MATEDDU, BSc, ELISABETTA SOLLA, BSc, MARIA A. MAIOLI, MD, PhD, VALENTINA OPPO, MD, RACHELE PIRAS, MD, GIANCARLO COGHE, MD, CARLO LAI, MD, and MARIA G. MARROSU, MD. CARDIAC INVOLVEMENT IN PATIENTS WITH LAMIN A/C GENE MUTATIONS: A COHORT OBSERVATION. *Muscle Nerve*. 2012 Aug; 46(2):187-92. doi: 10.1002/mus.23294

20. **Nicola Carboni**, Marco Mura, Eugenio Mercuri, Giovanni Marrosu, Rosa C. Manzi, Eleonora Cocco, Vincenzo Nissardi, Franco Isola, Anna Mateddu, Elisabetta Solla, Maria A. Maioli, Valentina Oppo, Rachele Piras, Stefano Marini, Carlo Lai, Luisa Politano, Maria G. Marrosu. Cardiac and muscle imaging findings in a family with X-linked Emery–Dreifuss muscular dystrophy. *Neuromuscul Disord*. 2012 Feb;22(2):123-30. doi: 10.1016/j.nmd.2011.09.001. Epub 2011 Oct 10.

21. Judith Cossins, Katsiaryna Belaya, Debbie Hicks, Mustafa A. Salih, Sarah Finlayson, **Nicola Carboni**, Wei Wei Liu, Susan Maxwell, Katarzyna Zoltowska, Golara Torabi Farsani, Steven Laval, Mohammed Zain Seidhamed, WGS500 consortium, Peter Donnelly, David Bentley, Simon J. McGowan, Julianne Muller, Jacqueline Palace, Hanns Lochmuller and David Beeson. Congenital myasthenic syn-

to mutations in ALG2 and ALG14. *Brain*. 2013 Mar;136(Pt 3):

944-56. doi: 10.1093/brain/awt010. Epub 2013 Feb 11

22.Nicola Carboni, Luisa Politano, Matteo Floris, Anna Mateddu, Elisabetta Solla, Stefan Lorenzo Maggi, Maria Antonietta Maioli, Rac hele Piras, Eleonora

Cocco, Giovanni Marrosu and Maria Giovanna Marrosu. Overlapping syndromes in laminar a meta-analysis of the reported literature. *Acta Myologica* 2013, May;32:p.7-17

23.Luisa Politano, Nicola Carboni, Agnieszka Madei-Pilarczyk, Michal Marchel,

Gerardo Nigro, Anna Fidzianska, Grzegorz Opolski and Irena Hausmanova-

Petrusewicz. Advances in basic and clinical research in laminopathies. *Acta*

Myologica 2013, May; 32: p. 18-22

24.G. Nigro, V. Nigro, A. Rago, A. A. Papa, Nicola Carboni, Michal Marchel, A

Palladino; I Hausmanowa-Petrusewicz, M.G. Russo, L. Politano. Regional and

transmural dispersion of repolarisation in patients with Emery-Dreifuss muscular dystrophy

Kardiologia Polska 2012, 70, 11: 1154-1159

25.N Carboni, M. Mura, L. Politano, E. Cocco, G. Marrosu and M.G. Marrosu.

Muscle MRI in female carriers of emerinopathy. *European Journal of neurology*

2013, 20: e127

26.Carboni Nicola, Brancati Francesco, Cocco Eleonora, Solla Elisabetta, D'Apice

Maria R, Mateddu Anna, McIntyre Adam, Fadda Elisabetta, Mura Marco, Lattanzi Giova

Piras Rachele, Maioli Maria A, Marrosu Giovanni, Novelli Giuseppe,

Marrosu Maria G and Hegele Robert A. Partial lipodystrophy associated with

muscular dystrophy of unknown genetic origin. *Muscle Nerve*. 2014 Jun;49(6):

928-30. doi: 10.1002/mus.24157.

27.Farhan SM, Robinson JF, McIntyre AD, Marrosu MG, Ticca AF, Loddo S,


Carboni N, Brancati F, Hegele RA. A novel LIPE nonsense mutation found using

Exome sequencing in siblings with late-onset familial partial lipodystrophy. *Canadian*

Journal of Cardiology 2014 Dec;30(12):1649-54. doi: 10.1016/j.cjca.2014.09.007.

Epub 2014 Sep 16

28. Maggi L, D'Amico A, Pini A, Sivo S, Pane M, Ricci G, Vercelli L, D'Ambrosio P, Travaglini Sala S, Brenna G, Kapetis D, Scarlato M, Pegoraro E, Ferrari M, Toscano A, Benedetti S, Bernasconi P, Colleoni L, Lattanzi G, Bertini E, Mercuri E, Siciliano Rodolico C, Mongini T, Politano L, Previtali SC, **Carboni N**, Mantegazza R, Morandi L. LMNA-associated myopathies. The Italian experience in a large cohort of patients. *Neurology*. 2014 Oct 28;83(18):1634-44.
29. Cocco E, Sardu C, Spinicci G, Musu L, Massa R, Frau J, Loreface L, Fenu G, Coghe G, Massole S, Maioli MA, Piras R, Melis M, Porcu G, Mamusa E, **Carboni N**, Contu Marrosu MG. Influence of treatments in multiple sclerosis disability: A cohort study. *Mult Sclerosis* 2015 Apr; 21(4):433-41
30. Lattanzi G., Benedetti S., D'Apice M.R., Maggi L., **Carboni N.**, Scarano E., Politano L., Emerging perspectives on laminopathies (invited review). *Cell Health and Cytoskeleton* 2016;8 25-35. Dove press.
31. Nigro G, **Carboni N**, Marchel Michal, Palladino A, Madej-Pilarcz A, Opolski Grzegorz, Hausmanowa-Petrusewicz I, Politano L. Cardiac involvement in laminopathies- short invited review. *Family Medicine & Primary Care Review* 2015; 17, 4:327-329 doi: 10.5114/fmpcr/60391
32. Finlayson S, Morrow JM, Rodriguez Cruz PM, Sinclair CD, Fischmann A, Thornton JS, Knight S, Norbury R, White M, Al-Hajjar M, **Carboni N**, Jayawant S, Robb SA, Yousry TA, Beeson D, Palace J. Muscle MRI in congenital myasthenic syndrome. *Muscle Nerve*. 2016 Jan 20. doi: 10.1002/mus.25035.
33. Maggi L, **Carboni N**, Bernasconi P., Skeletal muscle laminopathies: a review on clinical molecular features. *Cells* 2016 Aug 11; 5(3).pii. E33
34. Cabizosu A, **Carboni N**, Martinez-Almagro Andreo A, Vegara-Meseguer JM, Marz Gea Carrasco G, Casu G. Theoretical basis for a new approach of studying Emery Dre muscular dystrophy by means of thermography. *Med. Hypotheses* Sep;118:103-106.

10.1016/j.mehy.2018.06.027. Epub 2018 Jun 28. 

35 Bernasconi P, **Carboni N**, Ricci G, Siciliano G, Politano L, Maggi L, Mongini T, Vercelli I, Rodolico C, Biagini E, Boriani G, Ruggiero L, Santoro L, Schena E, Prencipe S, Evangelisti Pegoraro E, Morandi L, Columbaro M, Lanzuolo C, Sabatelli P, Cavalcante P, Cappelletti C, Bonne G, Muchir A, Lattanzi G

Elevated TGF β 2 serum levels in Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy: Implications for myo- and tenocyte differentiation and fibrogenic processes. *Nucleus*. 2018 Jan 1;9(1):292-304. doi: 10.1080/19491034.2018.1467722.

36 Cabizosu A, **Carboni N**, Figus A, et al., Is infrared thermography (IRT) a possible tool for the evaluation and follow up of Emery-Dreifuss muscular dystrophy? A preliminary Medical Hypotheses 2019

37 Peretto G, Di Resta C, Perversi J, Forleo C, Maggi L, Politano L, Barison A, Previtali S, **Carboni N**, et al., Cardiac and neuromuscular features of patients with LMNA-Related cardiomyopathy. *Ann Intern Med* 2019.

38. Emanuela Viggiano , Agnieszka Madej-Pilarczyk , **Nicola Carboni**, Esther Picillo , Manuela Ergoli , Stefania del Gaudio , Michal Marchel , Gerardo Nigro , Alberto Palladini, Luisa Politano. X-Linked Emery–Dreifuss Muscular Dystrophy: Study Of X-Chromosome Inactivation and Its Relation with Clinical Phenotypes in Female Carriers. *Genes* : 25 September 2019; Accepted: 7 November 2019; Published: 11 November 2019

39 Cabizosu A, **Carboni N**, Martínez-Almagro A, Casu G, Ramón Sánchez C, Valls Meseguer JM.

Relationship between infrared skin radiation and muscular strength tests in patients affected by Emery-Dreifuss muscular dystrophy. *Med Hypotheses*. 2020 May;138:109592. doi: 10.1016/j.mehy.2020.109592. Epub 2020 Jan 24.

40 Cappelletti C, Tramacere I, Cavalcante P, Schena E, Politano L, Carboni N, et al.
Cytokine Profile in striated muscle laminopathies: New Promising Biomarkers.
Cells 2020 Jun; 9(6): 1532. Doi: 10.3390/cells9061532

41 Cabizosu A, R Berenguer-Vidal, JM Vegara-Meseguer,....., **Carboni N**
Relationship between infrared skin radiation and muscular strength tests in patients affected
Emery-Dreifuss muscular dystrophy: Part 2. Med Hypotheses. 2021 Jan;
146: 110348. doi: 10.1016/j.mehy.2020.

42 Beghi E, Pupillo E, Bianchi E,, Carboni N et al., Effect of RNS60 in amyotrophic lateral
sclerosis: a phase II multicentre, randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Eur J Neurol
2023 Jan; 30 (1): 69-86. Doi: 10.1111/ene.15573.

43 Sallustio F, Pacucci G, Cappellari M,...Carboni N et al., Carotid artery stenting during
endovascular thrombectomy for acute ischemic stroke with tandem occlusion: the Italian
Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. Acta Neurol Belg. 2022 Sep 2. Doi
10.1007/s13760-022-02067-z.

44. Coratti G, Ricci M, Capasso A,.....Carboni N, et al. Prevalence of Spinal Muscular Atrophy
in the Era of Disease Modifying Therapies: An Italian Nationwide Survey. Neurology. 2024
100 (11): 522-528. Doi: 10.1212/WNL.0000000000201654.
Epub 2022 Dec 2.

☐ E' inoltre autore (l nome) del capitolo 18, intitolato "Emerinopathies and
Laminopathies", del libro "Neuromuscular Imaging", Springer 2013.

Ha frequentato i seguenti corsi di lingua inglese

Summer Term (April-June 2004)
Oral English Autumn Term (October-December 2004) - General English

Certificazione di livello B2 in Inglese (First Certificate in English FCE) della University of Cambridge
(Session December 2011)

Lingue straniere:

Eccellente conoscenza dell'inglese scritto e parlato.

Nozioni di informatica:

Discrete conoscenze di informatica.

Utilizzo corrente di word, excel, power point, Adobe acrobat.

Ottime conoscenze ed utilizzo di Internet.

Premi e riconoscimenti:

Premio per miglior poster nell'ambito del 9° Congresso Nazionale Associazione Italiana di Miologia, Verona, 11-13 Giugno 2009, Polo Zanotto, Università degli Studi di Verona-

Titolo del Poster: Il potere patogeno di una nuova mutazione a carico del gene LMNA mediante studi di predizione computazionale e di simulazione delle dinamiche molecolari.

Premio "Vincenzo Masini" per la migliore comunicazione scientifica giovane under 40 presso il Congresso ANMCO, Firenze, Fortezza da Basso (2010)

E' componente del tavolo tecnico per le malattie neuromuscolari, del tavolo tecnico malattie rare e del tavolo tecnico per la SLA per la Regione Sardegna.

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e del successivo eventuale rapporto di lavoro. Ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. autorizzo al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dall'art. 13 del D. Leg. n. 196 del 30/06/2003 e dal GDPR n. 679 del 2016, dichiaro di autorizzare il trattamento dei dati personali contenuti nella presente dichiarazione.

DATA 08/07/2023

FIRMA _____

N.B. Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata unitamente alla copia fotostatica non autenticata di un documento di identità in corso di validità del dichiarante.

In fede,

Nuoro, 08/07/2023

Nicola Carboni