

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

STANCANELLI ANNAMARIA

E-mail

annamaria.stancanelli@icsmaugeri.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

26/10/1987 AD OGGI

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

Fondazione Salvatore Maugeri – Via Bagni Vecchi, 1 Teles Terme, BN, Italia

IRCCS

Tecnico di neurofisiopatologia

- Esecuzione e refertazione esami elettrofisiologici (EEG, EMG + studio della conduzione dei nervi periferici, Pot. Ev.)
- Taglio,processazione e preparazione di vetrini di biopsie di cute trattate con metodiche immunoistochimiche.
- Analisi dell'innervazione cutanea , ossia metodi di quantizzazione delle fibre nervose epidermiche.
- Studio della sensibilità tattile mediante "Bumps".
- Studio quantitativo dinamico della sudorazione mediante il "Dynamic sweat test" (DST).
- Studio della sudorazione mediante Test di Minor.
- Studio della sensibilità termo-dolorifica mediante il Quantitative Sensory Test (QST).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

23/11/2004

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Università degli Studi Federico II di Napoli

Neurofisiopatologia

Laurea in tecniche di neurofisiopatologia

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE, FRANCESE

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

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE**RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM E DI ORGANIZZARE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA

PATENTE O PATENTI

B

ALLEGATI**DATI BIBLIOMETRICI:**

Scopus Author ID: 6506757269 – Orcid ID: 000-0003-1847-1890– h-index: 11 – Citazioni: 690 (fonte Scopus)

PUBBLICAZIONI:**2011-2017 PUBBLICAZIONI SU RIVISTE RECENSITE**

Nolano M, Provitera V, Manganelli F, Iodice R, Stancanelli A, Caporaso G, Saltalamacchia A, Califano F, Lanzillo B, Picillo M, Barone P, Santoro L. Loss of cutaneous large and small fibers in naive and l-dopa-treated PD patients. *Neurology*. 2017 Aug 22;89(8):776-784.

Nolano M, Provitera V, Manganelli F, Iodice R, Caporaso G, Stancanelli A, Marinou K, Lanzillo B, Santoro L, Mora G. Non-motor involvement in amyotrophic lateral sclerosis: new insight from nerve and vessel analysis in skin biopsy. *Neuropathol Appl Neurobiol*. 2017 Feb;43(2):119-132.

Nolano M, Provitera V, Donadio V, Caporaso G, Stancanelli A, Califano F, Pianese L, Liguori R, Santoro L, Ragno M. Cutaneous sensory and autonomic denervation in CADASIL. *Neurology*. 2016 Mar 15;86(11):1039-44.

Pascarella A, Provitera V, Lullo F, Stancanelli A, Saltalamacchia AM, Caporaso G, Nolano M. Evidence of small fiber neuropathy in a patient with Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility-type. *Clin Neurophysiol*. 2016 Mar;127(3):1914-6.

Provitera V, Gibbons CH, Wendelschafer-Crabb G, Donadio V, Vitale DF, Stancanelli A, Caporaso G, Liguori R, Wang N, Santoro L, Kennedy WR, Nolano M. A multi-center, multinational age- and gender-adjusted normative dataset for immunofluorescent intraepidermal nerve fiber density at the distal leg. *Eur J Neurol*. 2016 Feb;23(2):333-8. doi: 10.1111/ene.12842. Epub 2015 Oct 23.

Manganelli F, Nolano M, Pisciotta C, Provitera V, Fabrizi GM, Cavallaro T, Stancanelli A, Caporaso G, Shy ME, Santoro L. Charcot-Marie-Tooth disease: New insights from skin biopsy. *Neurology*. 2015 Oct 6;85(14):1202-8.

Nolano M, Biasiotta A, Lombardi R, Provitera V, Stancanelli A, Caporaso G, Santoro L, Merkies IS, Truini A, Porretta-Serapiglia C, Cazzato D, Dacci P, Vitale DF, Lauria G. Epidermal innervation morphometry by immunofluorescence and bright-field microscopy. *J Peripher Nerv Syst*. 2015 Dec;20(4):387-91.

Truini A, Haanpaa M, Provitera V, Biasiotta A, Stancanelli A, Caporaso G, Santoro L, Cruccu G, Nolano M. Differential myelinated and unmyelinated sensory and autonomic skin nerve fiber involvement in patients with ophthalmic postherpetic neuralgia. *Front Neuroanat*. 2015 Aug 4;9:105.

Nolano M, Manganelli F, Provitera V, Pisciotta C, Stancanelli A, Caporaso G, Iodice R, Shy ME, Santoro L. Small nerve fiber involvement in CMT1A. *Neurology*. 2015 Jan 27;84(4):407-14

Provitera V, Nolano M, Stancanelli A, Caporaso G, Vitale DF, Santoro L. Intraepidermal nerve fiber analysis using immunofluorescence with and without confocal microscopy. *Muscle Nerve*. 2015 Apr;51(4):501-4.

Provitera V, Nolano M, Caporaso G, Stancanelli A, Manganelli F, Iodice R, Selim MM, De Rosa A, Lanzillo B, Pellecchia MT, De Michele G, Santoro L. Postganglionic sudomotor denervation in patients with multiple system atrophy. *Neurology*. 2014 Jun 17;82(24):2223-9.

Nolano M, Provitera V, Donadio V, Stancanelli A, Saltalamacchia A, Caporaso G, Santoro L. Ross syndrome: a lesson from a monozygotic twin pair. *Neurology*. 2013 Jan 22;80(4):417-8.

Nolano M, Provitera V, Caporaso G, Stancanelli A, Leandri M, Biasiotta A, Cruccu G, Santoro L, Truini A. Cutaneous innervation of the human face as assessed by skin biopsy. *J Anat*. 2013 Feb;222(2):161-9.

2015 – 2016 RELATRICE A CONGRESSI

Tipo: Corso Residenziale **Durata:** 5 giorni **Crediti ECM:** Si
Data: 21-25 Novembre 2016
Organizzazione: Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico
Luogo: Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa SB – IRCCS – Istituto di Telese Terme
Titolo: Corso teorico –pratico di alta formazione sulle neuropatie periferiche modulo neuropatie delle piccole fibre – II Edizione
Ruolo: Relatrice; “Il laboratorio di immunoistochimica”

Tipo: Corso Residenziale **Durata:** 5 giorni **Crediti ECM:** Si
Data: 23 -27 Novembre 2015
Organizzazione: Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico
Luogo: Fondazione Salvatore Maugeri – Istituto Scientifico di Telese Terme
Titolo: Corso teorico –pratico di alta formazione sulle neuropatie periferiche modulo neuropatie delle piccole fibre
Ruolo: Relatrice; “Il laboratorio di immunoistochimica”;

2010 PUBBLICAZIONI SU RIVISTE RECENSITE

Provitera V, Nolano M, Caporaso G, Stanganelli A, Santoro L, Kennedy WR. Evaluation of sudomotor function in diabetes using the dynamic sweat test. *Neurology*. 2010 Jan 5;74(1):50-6.

Nolano M , Provitera V, Caporaso G, Stanganelli A, Vitale DF, Santoro L Quantification of pilomotor nerves: a new tool to evaluate autonomiv involvement in diabetes. *Neurology*. 2010 Sep 21;75(12):1089-97.

2010 PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

V Provitera, M Nolano, G Caporaso, A Stanganelli, AM Saltalamacchia, B Lanzillo, L Santoro. Subclinical sudomotor impairment in painful small fiber neuropathy. 14th meeting of the Italian Peripheral nerve study group, Trieste April 8-10 2010. *J Periph Nerv Syst* 2010; 15(suppl. 1):31

M Nolano, V Provitera, A Stanganelli, G Caporaso, A Truini, G Crucu, L Santoro. Cutaneous innervation throughout the body: where to biopsy? 14th meeting of the Italian Peripheral nerve study group, Trieste April 8-10 2010. *J Periph Nerv Syst* 2010; 15(suppl. 1):26

V Provitera, M Nolano, G Caporaso, A Stanganelli, AM Saltalamacchia, B Lanzillo, L Santoro. Anomalie subcliniche della funzione sudomotoria in pazienti affetti da neuropatia dolorosa delle piccolo fibre. Atti del Congresso 2010 della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Siena 13-15 maggio 2010: p 168

M Nolano, V Provitera, A Stanganelli, G Caporaso, A Truini, G Crucu, L Santoro. L'innervazione cutanea in diversi distretti corporei: dove praticare una biopsia di cute? Atti del Congresso 2010 della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Siena 13-15 maggio 2010: p 193

2009 PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

Provitera V, Nolano M, Stanganelli A, Caporaso G, Santoro L. Can sudomotor innervation predict sweat output? a morpho-functional study. 13th meeting of the Italian Peripheral nerve study group, Otranto May 14-16 2009. *J Periph Nerv Syst* 2009;14(S1):24

Nolano M, Provitera V, Caporaso G, Stanganelli A, Saltalamacchia AM, De Michele G, Barone P, Santoro L. Cutaneous autonomic innervation in parkinson disease and atypical parkinsonism. 13th meeting of the Italian Peripheral nerve study group, Otranto May 14-16 2009. *J Periph Nerv Syst* 2009;14(S1):21

Provitera V, Nolano M, Caporaso G, Stanganelli A, Santoro L. Sudomotor function in diabetic subjects: evaluation by dynamic sweat test (DST). Atti del Congresso 2009 della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Salerno 28-30 maggio 2009: p 15

Nolano M, Provitera V, Caporaso G, Stanganelli A, Saltalamacchia A M, Iodice R, De Michele G, Barone P, Santoro L. Can cutaneous innervation differentiate parkinson disease from multiple system atrophy? Atti del Congresso 2009 della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica,

Salerno 28-30 maggio 2009: p 145

Provitera V, Nolano M, Caporaso G, Stancanelli A, Santoro L. Sudomotor function in diabetic subjects: evaluation by dynamic sweat test (DST). Meeting 2009 della Peripheral Nerve Society. Würzburg, Deutschland. J Periph Nerv Syst 2009; 14 (s2):122

Provitera V, Nolano M, Caporaso G, Stancanelli A, Santoro L. Morpho-functional study of single sweat glands in five patients with anhidrosis. Meeting 2009 della Peripheral Nerve Society. Würzburg, Deutschland. J Periph Nerv Syst 2009; 14 (s2):122-123

Nolano M, Provitera V, Caporaso G, Stancanelli A, Saltalamacchia AM, Iodice R, De Michele G, Barone P, Santoro L. Can cutaneous innervation differentiate parkinson disease from multiple system atrophy? Meeting 2009 della Peripheral Nerve Society. Würzburg, Deutschland. J Periph Nerv Syst 2009; 14 (s2):110

2008 PUBBLICAZIONI SU RIVISTE RECENSITE

Nolano M, Provitera V, Estraneo A, Selim MM, Caporaso G, Stancanelli A, Saltalamacchia AM, Lanzillo B, Santoro L. Sensory deficit in Parkinson disease: evidence of a cutaneous denervation. Brain. 2008 Jul;131(Pt 7):1903-11

2008 PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

Nolano M, Provitera V, Caporaso G, Stancanelli A, Santoro L - Quantification of arrector pilorum muscle nerves in humans: a new tool to evaluate autonomic nerve system? - GSSNP - XII Riunione Annuale - (GSSNP) (Alba - CN 10-12 Aprile 2008) J Periph Nerv Syst 2008

Provitera V, Nolano M, Caporaso G, Saltalamacchia AM, Stancanelli A, Gruosso S, Lanzillo B, Santoro L - Dynamic sweat test (DST): a new method to evaluate sudomotor function - GSSNP - XII Riunione Annuale - (GSSNP) (Alba - CN 10-12 Aprile 2008) J Periph Nerv Syst 2008

2007 PUBBLICAZIONI SU RIVISTE RECENSITE

Provitera V, Nolano M, Pagano A, Caporaso G, Stancanelli A, Santoro L. - Myelinated nerve endings in human skin. - Muscle Nerve 2007;35(6):767-775 [ISI IF 2005 – 2.458]

2007 PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

Nolano M, Provitera V, Estraneo A, Selim MM, Caporaso G, Stancanelli A, Saltalamacchia AM, Pagano A, Santoro L. Sensory and autonomic cutaneous involvement in parkinson disease. XI Riunione Nazionale del Gruppo di studio sul Sistema Nervoso Periferico (GSSNP) (Siena 12-14 Aprile 2007) J Periph Nerv Syst 2007;12:165.

Provitera V, Nolano M, Caporaso G, Stancanelli A, Pagano A, Lanzillo B, Santoro L. Morphometry of cutaneous myelinated fibers in idiopathic small fiber sensory neuropathies. XI Riunione Nazionale del Gruppo di studio sul Sistema Nervoso Periferico (GSSNP) (Siena 12-14 Aprile 2007) J Periph Nerv Syst 2007; 12:169.

Provitera V, Nolano M, Caporaso G, Stancanelli A, Pagano A, Lanzillo B, Santoro L. Morphometric evaluation of cutaneous myelinated fibers in small fiber neuropathies. Meeting 2007 della Peripheral Nerve Society (Snowbird UT – USA, 14-18 luglio 2007) J Periph Nerv Syst 2007; In press.

Nolano M, Provitera V, Estraneo A, Selim MM, Caporaso G, Stancanelli A, Saltalamacchia AM, Pagano A, Santoro L. Cutaneous denervation in parkinson disease. Meeting 2007 della Peripheral Nerve Society (Snowbird UT – USA, 14-18 luglio 2007) . J Periph Nerv Syst 2007;

2007 RELATORE A CONGRESSI

Relatore al Progetto formativo aziendale della Fondazione "S. Maugeri" dal titolo "Biopsia cutanea neurodiagnostica" (Pavia 18 maggio 2007).
In tale occasione ha presentato una relazione dal titolo "Tecniche di prelievo e marcatura dei

campioni biotici mediante tecniche immunoistochimiche”

2006 PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

Provitera V. Nolano M. Stancanelli A. Pagano A. Caporaso G. Santoro L: Morphometric study of myelinated fibers in glabrous and hairy skin. Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica SINC (Torino 11-13 maggio 2006) p. 174.

Si autorizza al trattamento dei dati personali in base alla legge 196/2003