


IL PRESENTE CURRÍCULUM VIENE REDATTO
DA ANTONIO SPARANO NATO A CASERTA IL 1-2-66, AI SENSI
DEGLI ARTI. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni
penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di falsi,
richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000. Consapevole, altresì, di
incurrere nella decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al
provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga
la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità
ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

19-05-2018


609/ve

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANTONIO SPARANO**
Indirizzo **VIA ACQUAVIVA 180, CASERTA 81100**
Telefono **3349192976**
Fax
E-mail **antsparano@gmail.com o sparana@mail.amc.edu**
Nazionalità **Italiana/ Americana (USA)**
Data di nascita **01/02/1966**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 01/07/2004 ad oggi presso Neuromed IRCCS via Atinense, 18, Pozzilli IS è assunto a tempo indeterminato e dal 12/1/2012 con attuale incarico di Primario Neurologo all'UOC Stroke Unit.
- Dal 08/2004 ad oggi ha un incarico come membro della facoltà (attuale carica di Professore Associato di Neurologia), responsabile part time di reparto e del servizio di consulenze presso la Albany Medical College/Center, 47 New Scotland Ave Albany NY 12208 USA
- Dal 01/07/2002 al 05/06/2004, presso Albany Medical College/Center 47 New Scotland Ave Albany NY 12208 USA ha svolto la mansione di neurologo e membro della facoltà a tempo pieno (Assistant Professor), attività riconosciuta ed equiparata a Dirigente mediante decreto Regione Campania.
- Dal 01/07/2001 al 30/06/2002, presso New York University Medical Center, 550 1st Ave New York 10016 USA, ha svolto la mansione di Neurologo in neurofisiologia clinica. (attività riconosciuta ed equiparata a Dirigente mediante decreto Regione Campania)
- Dal 18/04/1994 al 23/04/1995, presso Cerimot di Caserta, ha svolto il servizio militare con mansione di sottotenente medico con la qualifica di DSS (dirigente del servizio sanitario).

Didattica

- Dal 01/07/2002 al 05/2004 svolta attività a tempo pieno di insegnamento a studenti di medicina e specializzanti in neurologica nella disciplina della neurologia clinica con la carica accademica di Assistant Professor in Neurologia presso la Albany Medical College, Albany NY USA
- dal 08/2004 ad oggi attività didattica part time con responsabilità di insegnamento in neurologia clinica a studenti di medicina e specializzandi (80 ore all'anno), attuale carica accademica di Clinical Associate professor of neurology presso la Albany Medical College, Albany NY USA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 01/07/2001 al 30/06/2002, presso la New York University Medical Center, 550 1st Ave New York 10016 USA, ha conseguito la specializzazione in Neurofisiologia Clinica (indirizzo chirurgia dell'epilessia).
- Febbraio 2001 corso di formazione in epilessia "J. Kiffin Penry Epilepsy Education Program"

presso la Wake Forest University in Winston-Salem NC USA.

- Dal 01/07/1997 al 30/06/2001, presso la Albany Medical College/Center 47 New Scotland Ave Albany NY 12208 USA, ha conseguito la specializzazione in Neurologia (ultimo anno svolto con il ruolo di Chief Resident, funzione conseguita per meriti accademici).

- Dal 1985 al giugno 1993, presso la Seconda Università di Napoli Facoltà di Medicina e Chirurgia, ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia. —

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

[eccellente]

[eccellente]

[eccellente]

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Durante la sua più che decennale esperienza sia americana che italiana ha acquisito capacità di gestione clinica come responsabile del reparto di neurologia e delle consulenze neurologiche interne, coordinando le attività giornaliere dei rispettivi team che includono "morning reports" giornalieri, giro visita giornaliero con impostazione piano terapeutico e definizione dell'iter diagnostico. Ha, inoltre acquisito, lavorando in un grande centro terziario con disponibilità plurispecialistica, una visione multidisciplinare della gestione del malato neurologico acuto e cronico.


CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- In Italia si dedica alla gestione del paziente con problemi neurologici acuti (in particolare con ictus cerebri) con il ruolo di primario neurologo coordinando 6 medici dedicati in turnazione continuativa nella unità operativa complessa Stroke Unit subintensiva con 6 posti letti monitorizzati h24 con circa 300 ricoveri l'anno, si è inoltre dedicato e si dedica alla gestione del paziente epilettico farmacoresistente, con particolare attenzione alla valutazione prechirurgica con monitoraggio VEEG non invasiva ed, quando necessario, invasiva (elettrodi subdurali e di profondità per via stereotassica) con lettura elettrocorticografia con eventuale mappaggio funzionale delle aree eloquenti mediante stimolazione elettrica cerebrale, media di 750 ricoveri all'anno.

- Negli Stati Uniti si occupa, lavorando in un ospedale di terzo livello, della gestione del malato neurologico acuto con specifica attenzione ai casi di particolare difficoltà diagnostica spesso trasferiti da altre strutture ospedaliere regionali. La Albany Medical Center è un centro di riferimento regionale e serve un bacino di circa 2 milioni di abitanti. Si è inoltre occupato della gestione della Stroke Unit e della terapia intensiva neurologica, acquisendo esperienza nel trattamento dell'ictus ischemico acuto in particolare nella trombolisi endovenosa, intrarteriosa e trombectomia meccanica.

- conosce i maggiori sistemi di lettura del EEG e della VEEG (invasiva e non) es. Nihon Kohden, Grass Telefactor etc

- Conosce i maggiori programmi di word processing sia nel sistema Windows che Mac, conosce i sistemi informatizzati che servono alla gestione elettronica delle cartelle cliniche (electronic health records) in uso negli Stati Uniti.


19-05-2018 

POSTER/ABSTRACT

- 1) "Treatment of early Parkinson's Disease with controlled-release levodopa preparation combined with amitriptyline ." Published in the *New Trends in Clinical Neuropharmacology* at the XI International Symposium on Parkinson's Disease. Rome, Italy, March 26-30, 1994.
- 2) "A rapid and Reliable procedure to Localize Subdural Electrodes in presurgical evaluation of patients with Drug Resistant Focal Epilepsy" Authors: Fabio Sebastiano, Pier Paolo Quarato, Vincenzo Esposito, Angelo Picardi, **Antonio Sparano**, Addolorata Mascia, Mario Manfredi, and Giancarlo Di Gennaro
Epilepsia 0 Suppl. 0 (Abst. 4.161), 2006
- 3) "Prevention of Early Seizures after Brain Surgery: A Placebo-Controlled Comparison of Levetiracetam with Oxcarbazepine" Authors: Addolorata Mascia, **Antonio Sparano**, Vincenzo Esposito, Sergio Paolini, Roberta Morace, Giancarlo Di Gennaro, and Pierpaolo Quarato.
Epilepsia 0 Suppl. 0 (Abst. 4.156), 2006
- 4) "Early Carotid Endarterectomy After Acute Ischemic Stroke" Gary L. Bernardini, **Antonio Sparano**, Anthony J. Santiago, R. Clement darling, and Dhiraj M. Shah, Albany NY
Current Science & Future Trends at the 126th Annual Meeting of the America Neurological Association, Chicago, Illinois Sept 22nd 2001

PUBBLICAZIONI

- 1) "Cognitive Disorders in Parkinsonism." Published in the Acts of the XX Reunion L.I.M.P.E. (Italian League Against Parkinson's Disease and Extrapiramidal Disorders), "*Patologia Extra piramidale Degenerativa e Iatrogena*." Varese, Italy, Oct 21-23, 1993.
- 2) Longitudinal Study on the use of GM1 Ganglioside in the Dyskinesia during the chronic therapy with L-Dopa". Published in the Acts of the XIX Reunion L.I.M.P.E. (Italian League Against Parkinson's Disease and Extrapiramidal Disorders), "*Neuroprotezione e Fattori Trofici delle Malattie Extrapiramidali*." Rome, Italy, Oct 29-31, 1992.
- 3) Grammaldo LG, Giampa T, Quarato PP, Picardi A, Mascia A, **Sparano A**, Meldolesi GN, Sebastiano F, Esposito V, Di Gennaro G.
"Lateralizing value of memory tests in drug-resistant temporal lobe epilepsy".
Eur J Neurol. 2006 Apr;13(4):371-6.
- 4) Meldolesi GN, Picardi A, Quarato PP, Grammaldo LG, Esposito V, Mascia A, **Sparano A**, Morosini P, Di Gennaro G.
"Factors associated with generic and disease-specific quality of life in temporal lobe epilepsy". *Epilepsy Res.* 2006 May;69(2):135-46.
- 5) Sebastiano F, Di Gennaro G, Esposito V, Picardi A, Morace R, **Sparano A**, Mascia A, Colonnese C, Cantore G, Quarato PP.
"A rapid and reliable procedure to localize subdural electrodes in presurgical evaluation of patients with drug-resistant focal epilepsy".
Clin Neurophysiol. 2006 Feb;117(2):341-7.
- 6) Mascia A, Quarato PP, **Sparano A**, Esposito V, Sebastiano F, Occhiogrosso G, Di Gennaro G. "Cardiac asystole during right frontal lobe seizures: a case report".
Neurol Sci. 2005 Dec;26(5):340-3.
- 7) Di Gennaro G, Grammaldo LG, Quarato PP, Esposito V, Mascia A, **Sparano A**, Meldolesi GN, Picardi A.
"Severe amnesia following bilateral medial temporal lobe damage occurring on two distinct occasions."
Neurol Sci. 2006 Jun;27(2):129-33.


19-05-2018

CERTIFICAZIONI/ABILITAZIONI

Partecipazione a congressi come
relatore e moderatore

Abilitazione alla professione medica attiva nello Stato Di New York, USA.
Diplomato dall' American Board of Psychiatry and Neurology (prima certificazione ottenuta il 12/5/2013 e
ricertificazione ottenuta il 6/2/2017 dopo superamento esame)
Iscritto all'ordine dei medici di Caserta 4848 CE.

Focus on : fibrillazione atriale e nuovi anticoagulanti Campobasso 23 maggio 2015
Relazione su "fibrillazione atriale , stroke e demenza"

Secondo workshop sull'epilessia focale farmacoresistente
Pozzilli IS 20-21 febbraio 2015
Relazione su "Chirurgia dell'epilessia in "prossimita' di aree eloquenti: nuove
frontiere"

VI convegno ecm medicina del dolore nell' alto casertano, Piedimonte CE
Ottobre 2015
Relazione su "Il paziente con grave danno acquisito del SNC: quadri clinici e
prospettive di assistenza nelle cure palliative".

Il puzzle diagnostico nelle demenze neurodegenerative Maggio 2017 Neuromed
Pozzilli IS
Relazione su "Aspetti neurofisiologici: eeg e demenze"

Atrial Fibrillation related stroke policy series workshop Brussel Belgio 25 gennaio 2017
Relazione su The importance of pre-screening and early detection of AF to reduce the
threat of stroke

Terzo corso SISPEC 2017 caserta 10 giugno 2017
Relazione su La sindrome dolorosa regionale complessa (CRPS)

Partecipazione a congressi come moderatore

ECM L'ICTUS CEREBRALE: PROSPETTIVE DOPO IL PROGETTO REMOLIC
Neuromed pozzilli 7 luglio 2016

Partecipazione a congressi/corsi negli ultimi tre anni

American epilepsy society meeting
Philadelphia PA USA 4-8 dicembre 2015

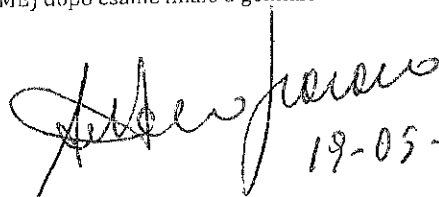
9th International Workshop on Advances in Electroocortigraphy
3 dicembre 2015 Philadelphia PA USA

ACUTE ISCHEMIC STROKE TREATMENT: THE EARLIER, THE BETTER FOR
THE PATIENT 22/10/2015 Aielli AQ

Third Neuromed Workshop on Focal Epilepsies Frontal Lobe Epilepsy a
multidisciplinary approach 17-18 marzo 2016 Pozzilli IS

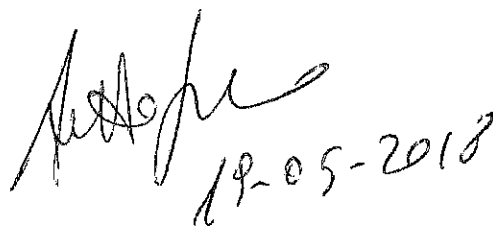
NEXTACT - New EXperienTial workshop on epileptic pAtient management
Roma 31/5/2017

University of Nebraska Medical Center Corso per "Neurology MOC" ottenuti 100
crediti formativi (CME) dopo esame finale 8 gennaio 2017 a 8 febbraio 2017.


19-05-2018

ULTERIORI INFORMAZIONI

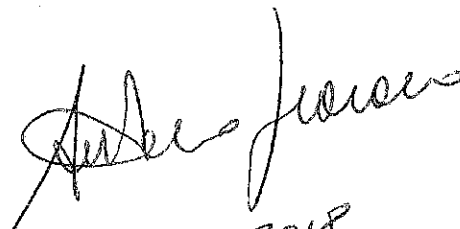
Membro della società medica dello stato di New York USA
Membro dell' American Academy of Neurology
Lettere di referenza sono disponibili su richiesta



Handwritten signature and date: 19-05-2018

PUBBLICAZIONI

- ✓ 8) Grammaldo LG, Di Gennaro G, Giampà T, De Risi M, Meldolesi GN, Mascia A, **Sparano A**, Esposito V, Quarato PP, Picardi A
"Memory outcome 2 years after anterior temporal lobectomy in patients with drug-resistant epilepsy."
Seizure 2008 Sep 18.
- ✗ 9) Giancarlo Di Gennaro, **Antonio Sparano**, Addolorata Mascia, Fabio Sebastiano, Vincenzo Esposito, Pier Paolo Quarato
"Catastrophic Childhood Temporal Lobe Epilepsy"
Journal of Neurological Sciences (Turkish) 2005, Volume 22, Number 3, Pages 314-318
- 10) Mattia M, Spadacenta S, Pavone L, Quarato P, Esposito V, **Sparano A**, Sebastiano F, Di Gennaro G, Morace R, Cantore G, Mirabella G.
Stop-event-related potentials from intracranial electrodes reveal a key role of premotor and motor cortices in stopping ongoing movements.
Front Neuroeng. 2012;5:12
- ✓ 11) Di Gennaro G, De Risi M, Quarato PP, **Sparano A**, Mascia A, Grammaldo LG, Meldolesi GN, Esposito V, Picardi A
Prognostic significance of serial postoperative EEG in extratemporal lobe epilepsy surgery
Clin Neurophysiol. 2012 Dec;123(12):2346-51.
- ✓ 12) Morace R, Di Gennaro G, Picardi A, Quarato PP, **Sparano A**, Mascia A, Meldolesi GN, Grammaldo LG, De Risi M, Esposito V.
Surgery after intracranial investigation with subdural electrodes in patients with drug-resistant focal epilepsy: outcome and complications.
Neurosurg Rev. 2012 Oct;35(4):519-2
- ✓ 13) Di Gennaro G, Picardi A, **Sparano A**, Mascia A, Meldolesi GN, Grammaldo LG, Esposito V, Quarato PP
Seizure clusters and adverse events during pre-surgical video-EEG monitoring with a slow anti-epileptic drug (AED) taper.
Clin Neurophysiol. 2012 Mar;123(3):486-8
- ✓ 14) Iacoviello L, Costanzo S, Persichillo M, **Sparano A**, Bartolo M, Polizzi BM, Donati MB, de Gaetano G.
Hospital-based register of stroke in the Molise Region: focus on main subtypes of stroke. Years 2009-2013. Neurol Sci. 2015 Sep 10
- 15) Morace R, DI Gennaro G, Quarato P, D'Aniello A, Mascia A, Grammaldo L, DE Risi M, **Sparano A**, DE Angelis M, DI Cola F, Solari D, Esposito V.
Deep brain stimulation for intractable epilepsy.
J Neurosurg Sci. 2016 June;60(2):189-98


19-05-2018