

CURRICULUM VITAE
dott. Carmelo Sidoti

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO (Ai sensi del DPR n. 445/00)

Il sottoscritto Carmelo Sidoti, nato a Francofonte (SR), il 10/03/1960, residente in _____, con riferimento alla domanda di partecipazione all'avviso pubblico per il conferimento di incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di Direttore della UOC di Neurochirurgia (Dipartimento di Emergenza ed Assistenza Intensiva) disciplina di neurochirurgia – area chirurgica e delle specialità chirurgiche, dell'Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata, in Roma, indetto con deliberazione n. 567/DG del 11/07/17 e pubblicato sulla G. U. n. 69 del 12/09/2017, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445//2000, in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera,

DICHIARA

che quanto sotto riportato nel suo curriculum formativo professionale corrisponde al vero.

SIDOTI Carmelo, nato a Francofonte (SR), il 10/3/1960.

Luglio 1978 - Conseguimento del Diploma di Maturità Classica con la votazione finale di 60/60 presso il Liceo classico statale "M. Cutelli" - Catania.

A.A. 1978-79 - Iscritto al 1° anno di corso della facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli studi di Catania.

A.A. 1979-80 - Nell' ambito del corso di lezioni di Biochimica medica, è nominato responsabile di un gruppo di studio studentesco sul nerve growth factor (N.G.F.), tenendo un seminario finale.

A.A. 1981-82 - E' studente frequentatore presso l'Istituto di Fisiologia umana della Università di Catania, e partecipa ad esperimenti di elettrostimolazione di regioni dell'encefalo nel gatto con tecnica stereotassica, per lo studio della via rubro-talamica nell'ambito del sistema motorio extra-piramidale.

A.A. 1983-84 - E' ammesso quale studente interno presso l'Istituto di Neurochirurgia dell' Università di Catania (Direttore: prof. S. Signorelli Marotti).

A.A. 1983-84 - Alla sessione straordinaria del predetto a.a. (21/3/1985), consegue il Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Catania, con discussione della tesi sperimentale di laurea: "Alcune considerazioni circa la secrezione di β -endorfine in pazienti con emorragia cerebrale. Dimostrazione di una possibile secrezione extra-ipotalamica".

Relatore: prof. S. Signorelli Marotti (Direttore Clinica Neurochirurgica, Università di Catania).

Correlatore: prof. U. Scapagnini (Direttore Istituto di Farmacologia, Università di Catania).

Voto finale di laurea: 110/110 e lode. Concessione della dignità di stampa e proposta a premio per la tesi di laurea.

1985 - Conseguo l'abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università degli studi di Catania. Si iscrive all'Ordine dei Medici della Provincia di Catania.

A.A. 1985-86 - Previo svolgimento di regolare concorso pubblico per titoli ed esami, essendo risultato al primo posto nella graduatoria finale, viene ammesso alla Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università degli studi di Verona (Direttore: prof. G. Dalle Ore). Viene contestualmente ammesso quale medico specializzando frequentatore presso la 2^a divisione del Dipartimento di Neurochirurgia - Ospedale di Borgotrento- Verona (Primario: prof. R. Da Pian).

1986-1987 - Servizio militare di Leva.

- *Da 07/01/1986 a 23/03/1986:* viene ammesso e frequenta il 91° Corso Allievi Ufficiali di complemento (A.U.C.) Medici, presso la Scuola di Sanità Militare di Firenze.

- *Da 03/04/1986 al 07/04/1987:* Sottotenente medico di Cpl. con mansioni di Dirigente del Servizio Sanitario presso il 4° Battaglione Alpini Genio Pionieri "Orta", caserma "Cesare Battisti" - Trento. **Ha prestato giuramento di fedeltà alla bandiera presso il 4°battaglione Genio Pionieri "Orta" in Trento in data 07/04/1986.** In questo ambito, ha svolto, in qualità di Direttore del Servizio Sanitario del battaglione, con ruolo di responsabilità professionale apicale, attività di direzione, coordinamento gestionale organizzativo nei riguardi dell'altro ufficiale medico gerarchicamente subalterno e di tutto il resto del personale sanitario paramedico. A decorrere dal 16/05/1986, è stato eletto nel Consiglio di Base di rappresentanza del 4° battaglione Genio Pionieri "Orta".

1987-1988 - Riprende la frequenza presso il Dipartimento di Neurochirurgia dell' Osp. "Borgotrento" - Verona.

In questo ambito, svolge il training neurochirurgico partecipando a tutte le attività mediche di Reparto, di Sala Operatoria e di Pronto Soccorso neurochirurgico e si perfeziona tecnicamente nella utilizzazione del Doppler transcranico.

Ottobre 1988 – ottobre 1989 (più ripetuti brevi soggiorni successivi) - Frequenta, in qualità di resident doctor, la Clinica Neurochirurgica della Università di Zurigo (Svizzera), diretta dal prof. M.G. Yasargil, presso l'Universitaetsspital di Zurigo. In questo ambito, partecipa alla pratica chirurgica quotidiana, si perfeziona nella neurochirurgia vascolare, svolge un training intensivo pomeridiano di tecnica microchirurgica su ratti e perfeziona le sue conoscenze di anatomia microchirurgica del S.N.C. con studi su cadavere. Mette a punto, altresì, un inedito modello tecnico sperimentale per il trapianto di cellule nervose embrionali in midollo spinale di ratto.

1990 - A termine di regolare corso di studi, consegue con il massimo dei voti il Diploma di Specialista in Neurochirurgia presso la Università degli studi di Verona, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Trapianto di cellule fetali in midollo spinale di ratto".

Relatore: prof. G. Dalle Ore (Direttore della Clinica Neurochirurgica, Università di Verona).

Correlatore: prof. M.G. Yasargil (Direttore della Neurochirurgische Klinik, Universitaetsspital - Zuerich).

1991 - Frequenta per 2 mesi, fino al 18 ottobre 1991, il reparto di Neurochirurgia del General Hospital di Newcastle upon Tyne (Gran Bretagna), diretto dal prof. R. Sengupta.

dal 20/1/1992 al 15/3/1998 – Dopo aver vinto regolare concorso pubblico per titoli ed esami, viene assunto con la qualifica di Medico assistente di ruolo, e, quindi, Dirigente medico di I livello a tempo pieno, 38 ore settimanali, a tempo indeterminato (regime libero-professionale: intramoenia) presso la Divisione Neurochirurgica dell' Ospedale Cattinara di Trieste (Azienda Servizi Sanitari n° 1 "Triestina"), strada di fiume, 447, Trieste. Disciplina: Neurochirurgia. Causa di fine rapporto: trasferimento in mobilità inter-regionale alla ASL RomaB, Roma, ospedale Sandro Pertini, UOC Neurochirurgia

- In quell'ambito e oltre alle normali mansioni, dal 1995 al 1998, su delega del Primario, svolge mansioni di programmazione ed organizzazione dell'attività chirurgica settimanale nonché mansioni di Controllo sui Sistemi di Sicurezza del Reparto.

- Dal punto di vista tecnico, tra l'altro, oltre a perfezionarsi in tutte le branche della Neurochirurgia, particolarmente più nel dettaglio:

A) Si perfeziona nella chirurgia cerebrale "a minima invasività", immagine-guidata, mediante i sistemi stereotassico, di neuronavigazione cerebrale e neuroendoscopico.

B) Si impegna nella chirurgia in urgenza/emergenza, per patologie traumatiche e non, sia cranio-cerebrale, sia vertebro-midollare.

C) Prosegue nella crescita operativa nel campo della neurochirurgia vascolare.

D) Si impegna nel trattamento degli ascessi cerebrali con approccio chirurgico a minima invasività.

E) Si forma, con il dott. Skrap, negli accessi chirurgici alla ipofisi per via anteriore, trans-sfenoidale, nella chirurgia dell'angolo ponto-cerebellare, nella chirurgia del seno cavernoso.

1994 - Membro del gruppo di Neurochirurgia Pediatrica (coordinatore: prof. C. Di Rocco) nell'ambito della Società Italiana di Neurochirurgia.

Dal 16/3/1998 al 30/06/2015: presso ASL Roma/B, ospedale "Sandro Pertini" in Roma, UOC Neurochirurgia, sito via dei monti tiburtini, 385/389 - Roma, in qualità di Dirigente Medico di I livello di ruolo, a tempo indeterminato, a tempo pieno, 38 ore settimanali, (regime libero-professionale: intramoenia). Disciplina: Neurochirurgia. (Causa di fine rapporto: trasferito d'ufficio alla ASL RMC, UOC Neurochirurgia ospedale C.T.O.-Alesini, contestualmente alla chiusura della UOC Neurochirurgia ospedale "Sandro Pertini", come da deliberazione della Regione Lazio per riorganizzazione della rete sanitaria regionale)

Incarichi professionali conferitigli dall'Azienda:

- Dal 01.10.98: ai sensi degli artt. 56 e 57 del CCNL della Dirigenza Medica e Veterinaria, gli viene conferito Incarico di Collaborazione nell'attività specialistica di Neurochirurgia e in particolare nell'attività di chirurgia stereotassica presso l'UOC Neurochirurgia dell'ospedale Sandro Pertini e la relativa fascia economica C (Deliberazione n.1485 del 09.11.1998).
- Con decorrenza 01.08.2003, gli è stato attribuito Incarico Professionale PS1, in attuazione del Titolo IV dell'Atto Aziendale (delib. n.1072 del 21.07.2003).
- Dal 27.12.07, l'incarico di cui sopra, in virtù dell'entrata in vigore del nuovo Atto Aziendale, è stato mantenuto per la sua parte economica.
- Con deliberazione n. 1350 del 13.11.2008, in attuazione del nuovo Atto Aziendale, è stato conferito l' Incarico professionale IP2, denominato "Neurochirurgia funzionale stereotassica e Neuronavigazione"; con decorrenza 01.12.2008 e scadenza il 30.11. 2011. Questo incarico è stato

successivamente rinnovato con nuove delibere fino al 30.11.2017. (delibere n.76 del 18.01.2012 e n.121 del 29.01.2015).

Nel corso della sua permanenza alla UOC Neurochirurgia dell'Ospedale Sandro Pertini, ASL RomaB, ha altresì ricoperto i seguenti incarichi/mansioni:

- **Sostituto del Direttore, ex art. 18**, per più anni, di cui certificati 2008, 2012, 2013
 - Referente UOC Neurochirurgia ospedale Sandro Pertini, Roma, per la compilazione della Lista Operatoria, l'organizzazione e la gestione dell'attività chirurgica di Sala Operatoria.
 - Referente Dip. Neuroscienze per la Formazione, come Formatore ECM.
 - Referente del reparto di Neurochirurgia e del Dipartimento di Neuroscienze per la Qualità aziendale, Programmazione e Organizzazione aziendale e nei rapporti con l'Azienda.
 - Referente per conto della UOC Neurochirurgia per i rapporti operativi ed organizzativi con il Dipartimento di Emergenza.
 - Referente per conto della UOC Neurochirurgia nel Gruppo di lavoro aziendale per la profilassi delle infezioni ospedaliere.
 - Referente per conto della UOC Neurochirurgia nel Gruppo di lavoro aziendale per la prevenzione delle tromboembolie.
- **Per quel che concerne l'attività chirurgica svolta**, ha proseguito nella attività neurochirurgia vascolare, tumorale immagine-guidata, traumatologica cerebrale e spinale di alta complessità, trattamento delle patologie degenerative del rachide. Ha altresì trattato anche patologie del sistema nervoso periferico, spesso in partnership con i colleghi ortopedici (danni nervosi periferici post-fratturativi agli arti). Oltre a queste attività, relativamente al suo specifico incarico funzionale aziendale, ha iniziato presso l'ospedale Pertini il trattamento chirurgico, mediante impianto di pace-makers cerebrali, del morbo di Parkinson e di altre malattie neurodegenerative quali la Corea di Huntington e la Sclerosi Laterale Amiotrofica; ha impiantato pace-makers antalgici midollari per il trattamento del low back pain e della failed back surgery syndrome; ha avviato la pratica della nucleoplastica percutanea in anestesia locale per il trattamento a minima invasività delle protrusioni discali vertebrali. Si è altresì dedicato al trattamento delle fratture vertebrali con cifoplastica e con sistemi di stabilizzazione vertebrale per via percutanea.

Dal 01/07/2015 ad oggi, ASL Roma/C, ospedale "C.T.O." in Roma, attualmente diventata ASL Roma2, UOC Neurochirurgia, sito in via S. Nemesio, 21 -Roma, in qualità di Dirigente Medico di I livello di ruolo, a tempo indeterminato, a tempo pieno, 38 ore settimanali, (regime libero-professionale: intramoenia). Disciplina: Neurochirurgia.

Incarichi professionali conferitigli dall'Azienda:

- Dal 04/08/2015: Incarico professionale B1, **Responsabile della Unità Operativa Semplice (U.O.S.) "Gestione delle Emergenze Neurochirurgiche"**, con relativo peso economico. Attualmente in attesa di attribuzione di nuovo incarico secondo il nuovo Atto Aziendale ASL Roma2.

E' Inoltre:

- **Sostituto del Direttore, ex art. 18, anno 2017**
- **Consulente Neurochirurgo per l'ospedale Sandro Pertini**, su richiesta da parte della Direzione Sanitaria dell'ospedale Sandro Pertini, Roma, di concerto con la Direzione Sanitaria Aziendale della Asl Roma2

Dal 1 Gennaio 2016, è membro permanente dell'Osservatorio Vaticano del Vicariato di Roma per la Città di Roma, gruppo ristretto Sanità.

Ha conseguito nel 2017 il Corso di Perfezionamento in Dottrina Sociale della Chiesa presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

E' altresì da anni Consulente come CTU per il Tribunale di Sorveglianza di Roma

Ha finora eseguito, nel corso della sua carriera professionale, oltre 2500 interventi neurochirurgici come primo operatore, comprendenti tutta la gamma delle patologie e le maggiori tecniche operatorie di interesse neurochirurgico. Più nel dettaglio, ha operato centinaia di tumori del S.N.C., la gran parte con tecnica immagine-guidata (stereotassi o neuronavigazione).

Riguardo alla casistica operatoria, presenta in allegato le seguenti casistiche operatorie:

- *Casistica operatoria come primo chirurgo operatore presso la Divisione Neurochirurgica dell'Ospedale Cattinara, Trieste, dal 20/01/1992 al 15/03/1998: n. 447 interventi chirurgici*
- *Casistica operatoria come secondo chirurgo operatore presso la Divisione Neurochirurgica dell'Ospedale Cattinara, Trieste, dal 20/01/1992 al 15/03/1998: n. 556 interventi chirurgici*
- *Casistica operatoria come primo chirurgo operatore presso la UOC Neurochirurgia dell'Ospedale Sandro Pertini, Roma dal 16/03/1998 al 30/06/2015: n. 2008 interventi chirurgici*
- *Casistica operatoria come primo chirurgo operatore presso la UOC Neurochirurgia dell'Ospedale CTO-Alesini Roma dal 01/07/2015 al 30/05/2017: n.98 interventi chirurgici*

Ha prodotto lavori scientifici, ha partecipato a corsi di aggiornamento professionale e congressi (anche con relazioni orali) , per tutti i quali si rimanda ad elenchi a parte, acclusi.

Ha tentato un progetto sperimentale di inedito trattamento chirurgico di stimolazione elettrica corticale in pazienti affetti da SLA, nel 2002-2003, in collaborazione con l'Istituto Neurologico Besta di Milano e IRCCS Casatenovo, non concluso per mancanza di copertura finanziaria ad hoc.

APPENDICE

Stato civile: ~

Lingue straniere conosciute: inglese (livello buono), tedesco (livello buono).

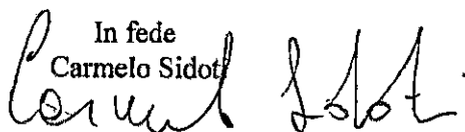
Religione: cattolico praticante.

Sports praticati: atletica leggera, nuoto, tennis.

Hobbies: studio della Storia e della Etica (con particolare riferimento alle problematiche concernenti l'Etica medica). Finanza.

Strumenti musicali: pianoforte.

Roma, li 04/10/2017

In fede
Carmelo Sidoti


BREVE COMMENTO PERSONALE SUL MIO EXCURSUS PROFESSIONALE

Come è agevole rilevare dal mio curriculum vitae, il fine strategico che ha sempre permeato la mia crescita professionale è stato quello di allargare progressivamente la base delle mie competenze neurochirurgiche per arrivare a comprendere lo spettro più ampio possibile di tecniche neurochirurgiche, con qualità auspicabilmente elevata.

Nei primi anni della mia vita professionale, presso la mia Scuola Neurochirurgica di Verona, ho mosso i miei primi passi: grazie al prof. Da Pian, nella microneurochirurgia cerebrale (particolarmente, la neurochirurgia vascolare e tumorale) e, grazie al prof. Dalle Ore, nella chirurgia vertebrale; con il prof. Bricolo, ebbi al contempo la possibilità di crescere nella traumatologia cranica.

Ho avuto successivamente il grande privilegio di poter affinare le mie competenze in microneurochirurgia vascolare e tumorale quale allievo italiano del prof. M.G. Yasargil a Zurigo. Ho infatti frequentato per un anno presso la clinica neurochirurgica dell'ospedale universitario di Zurigo. Considero molto importante anche il mio incontro con il prof. Sengupta di Newcastle upon Tyne: incontro inizialmente breve ma prolungato poi nel tempo, sebbene a distanza.

Al mio rientro in Italia, nel 1992, giudico fondamentale i miei 7 anni di lavoro presso la divisione neurochirurgica dell'ospedale Cattinara, Trieste, accanto al collega dott. Miran Skrap. Insieme a lui, infatti, ho avuto modo di affinare le mie capacità tecniche particolarmente nella chirurgia delle malformazioni vascolari e nella chirurgia dei tumori cerebrali con le nuove metodiche immagine guidate di stereotassia e neuronavigazione cerebrale. Fu in quei pionieristici anni '90, infatti, che a Trieste utilizzammo il sistema computerizzato di stereotassi e neuro navigazione COMPASS del prof. P. Kelly (Mayo Clinic, USA) e iniziammo la chirurgia dei tumori cerebrali in area eloquente con paziente sveglio e collaborante (awake surgery).

Trasferitomi quindi a Roma, nel 1998, presso l'ospedale Sandro Pertini, sotto l'impulso del mio primario, dott. Agrillo, mi fu anzitutto dato modo di proseguire a pieno regime la chirurgia cerebrale: chirurgia computerizzata immagine-guidata per i tumori cerebrali, trattamento chirurgico di aneurismi ed angiomi cerebrali, chirurgia cerebrale funzionale con neuro modulazione elettrica sia profonda (Parkinson, Corea di Huntingtin) sia corticale. In più, però, sempre grazie al dott. Agrillo, ho potuto allargare le mie competenze anche nel campo della chirurgia vertebrale, operando con le metodiche consuete ma, sempre più, a seguire, via via anche con le nuove tecniche chirurgiche percutanee di stabilizzazione vertebrale, cifoplastica e, più recentemente, di erniectomia endoscopica percutanea. I miei 17 anni di lavoro al Pertini sono ben raffigurati dalla mia casistica chirurgica personale di ben 2008 interventi chirurgici effettuati come primo operatore, comprendente una non trascurabile quota di interventi di tipo major.

In ambito sperimentale, ho messo a punto nel 2001-2002 un inedito protocollo sperimentale di studio dei pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica mediante RMN e SPECT cerebrale: in coerenza con le risultanze di questo protocollo ho operato 4 pazienti affetti da SLA a scopo caritatevole. La mia proposta di sperimentazione comprendeva una partnership operativa con la clinica neurologica dell'Istituto Carlo Besta di Milano, centro di riferimento nazionale per il trattamento della SLA in Italia, e con IRCCS Casatenovo (LC). Tuttavia, la sperimentazione non poté essere avviata per mancanza di fondi. Cionondimeno, questa mia esperienza chirurgica per la SLA è stata pubblicata sulla rivista Neurosurgery.

Roma, li 14/07/2017

In fede
Carmelo Sidoti

