

ALLEGATO "D"

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DI COSTAGLIOLA CATELLO

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 il sottoscritto dichiara quanto segue:

Dati personali

Cognome e nome

COSTAGLIOLA CATELLO

Data di nascita

2.9.1969

Indirizzo (residenza)

via Dei Castani, 220 -ROMA-

Indirizzo (domicilio)

via Dei Castani, 220 -ROMA-

Telefono

3384544622 (cellulare); 0690209270 (casa)

E-mail

llocostagliola@icloud.com

Nazionalità

Italiana

Titoli accademici e di studio

- A. **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguito il 28.7.1994 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- B. **Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia** conseguito in data 9.7.2001 presso l'Università degli Studi di Firenze;
- C. Dal 3 agosto all'11 settembre 1995 ha frequentato il **Department of Neurosurgery at the University of California, Irvine (USA)** (prof. Mario Ammirati, Chief Skull Base Surgery, Neuro-Oncology Section) come **corso di perfezionamento sulla chirurgia della base del cranio**;
- D. Dal 21 al 23 marzo 2001 ha partecipato al **Corso di perfezionamento di Chirurgia Sellare Endoscopica Endonasale (Hands-on Workshop)** tenutosi a Napoli
- E. Nei giorni 6 e 7 dicembre 2006 ha partecipato al **Corso Teorico Pratico di perfezionamento sulla Chirurgia Mini-Invasiva del rachide** presso l'Ospedale "Sandro Pertini" di Roma
- F. Il giorno 21 settembre 2007 ha partecipato al **"Balloon Kyphoplasty Surgeon Training Program"** tenutosi a Leiden, Olanda. **Corso di perfezionamento sulla cifoplastica vertebrale**
- G. Il giorno 2 ottobre 2007 ha partecipato al **corso di perfezionamento "Minimally Invasive Neurosurgery"** tenutosi a Bruxelles, Belgio
- H. Dal 27 al 29 gennaio 2010 ha partecipato al **corso di perfezionamento sulle protesi di disco cervicali e lombari** tenutosi a Ginevra, Svizzera
- I. Il 15 e 16 aprile 2011 ha partecipato alla **Conferenza Internazionale tecnico-scientifica Live Surgery e Workshop sulla chirurgia vertebrale**;
- J. Dal 15 al 17 settembre 2011 ha partecipato al **VII Corso teorico Pratico di perfezionamento sulla Chirurgia Strumentata del Rachide Cervicale ("Hands on")** tenutosi a Vienna (Austria)
- K. Il 29 e 30 novembre 2011 ha partecipato al **corso di perfezionamento "Fissazione posteriore M.A.S.T. neuronavigata"**;
- L. Il 12 e 13 settembre 2012 ha partecipato al **corso di perfezionamento "Scoliosi dell'adulto con osteotomia e spondilolistesi"**
- M. Il giorno 12 aprile 2013 ha partecipato al **Corso di Formazione "Il monitoraggio della PIC nel trauma cranico: è tempo di riordinare le idee"** tenutosi a Torino
- N. Il 17 ed il 18 febbraio 2014 ha partecipato al **corso di perfezionamento MIS SPINE INSTRUCTIONAL COURSE** tenutosi a Barcellona, Spagna
- O. Dal 23 al 25 novembre 2016 ha partecipato al **"Live course on Intraoperative Fluorescence Use During Neuro-Oncological and Neuro-Vascular Surgery"** tenutosi presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" di Milano

Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate

1. Incarico libero professionale come Neurochirurgo a tempo determinato presso la Clinica Neurochirurgica dell'Università degli Studi di Firenze.
La Clinica Neurochirurgica di Firenze eroga prestazioni ambulatoriali, di ricovero e trattamento chirurgico dei pazienti con patologie craniche (neoplastiche, vascolari, malformative) della colonna vertebrale (traumatica, degenerativa, neoplastica e vascolare), con particolare interesse al trattamento chirurgico del tratto occipito-cervicale per via trans-orale (centro di riferimento Nazionale ed Internazionale) e del sistema nervoso periferico. In tale centro la patologia vascolare cerebrale viene trattata sia mediante intervento chirurgico tradizionale sia per via endovascolare con ottimi risultati clinici.
2. presso l'ex A.U.S.L. di L'Aquila (Ospedale "San Salvatore", DEA di I livello) ha prestato servizio in qualità di Dirigente Medico di Neurochirurgia prima a tempo determinato e poi a tempo indeterminato presso l'Unità Operativa Complessa di Neurochirurgia - disciplina: Neurochirurgia.
La U.O.C. di Neurochirurgia di L'Aquila eroga prestazioni ambulatoriali, di ricovero e trattamento chirurgico dei pazienti con patologie craniche (neoplastiche, vascolari, malformative) della colonna vertebrale (traumatica, degenerativa, neoplastica e vascolare) e del sistema nervoso periferico.
Particolare interesse viene dato alla diagnosi ed al trattamento delle patologie vascolari cerebrali sia mediante trattamento chirurgico che endovascolare con ottimi risultati clinici. Ciò fa di tale istituzione una eccellenza della Sanità Italiana in generale ed abruzzese in particolare

Esperienze lavorative

- I. Incarico libero professionale come Neurochirurgo **a tempo determinato** presso la **Clinica Neurochirurgica dell'Università degli Studi di Firenze (Azienda pubblica)** dal mese di agosto 2002 al mese di aprile 2003
- II. Dirigente Medico di Neurochirurgia **a tempo determinato** presso l'**Unità Operativa Complessa di Neurochirurgia** dall'1.5.2003 al 29.12.2004 presso l'ex A.U.S.L. di L'Aquila (**Azienda pubblica, Ospedale "San Salvatore", DEA di I livello**)
- III. Dirigente Medico di Neurochirurgia **a tempo indeterminato** presso l'**Unità Operativa Complessa di Neurochirurgia** - disciplina: Neurochirurgia, dal 30.12.2004 al 15.6.2006 presso l'ex A.U.S.L. di L'Aquila (**Azienda pubblica, Ospedale "San Salvatore", DEA di I livello**)
- IV. Presta attività di servizio presso l'**Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata", P.O. "San Giovanni" di Roma (Azienda pubblica, DEA di II livello)** in qualità di Dirigente Medico **a tempo indeterminato** presso l'Unità Operativa Complessa di Neurochirurgia - disciplina: Neurochirurgia, dal 16.6.2006 a tutt'oggi.
- V. **Dall'1.5.2015 il sottoscritto è titolare di un incarico di alta professionalità sulle "Tecniche di Neuronavigazione" di anni 5 (cinque) istituito nell'ambito della U.O.C. Neurochirurgia - Dipartimento Emergenza ed Assistenza Intensiva dell'A.O. "San Giovanni-Addolorata" di Roma**

Soggiorni di studio o di addestramento professionale

Dal 10 gennaio all'8 maggio 2015 ha frequentato, in qualità di "Research Fellow" in Microneurochirurgia e Chirurgia del Basicranio, lo "Skull Base Lab" del **Department of Neurological Surgery** presso il **Weill Cornell Medical College of Cornell University di New York (Direttore: prof. Antonio Bernardo)**. In tale periodo ha svolto attività di aggiornamento professionale e ricerca riguardante l'anatomia e la chirurgia del basicranio. Da tale periodo di soggiorno sono scaturiti oltre l'enorme accrescimento del proprio bagaglio culturale e tecnico a riguardo, lavori scientifici presentati nel mese di settembre 2015 al WFNS Interim Congress (Congresso Interim della Federazione Mondiale di Neurochirurgia) tenutosi a Roma

Corsi, congressi, convegni e seminari

1. Il 26 marzo 1999 ha partecipato al Gruppo di Studio della Patologia Spinale della Società Italiana di Neurochirurgia
2. In data 26 marzo 1999 ha partecipato al Gruppo di Studio della Patologia Spinale della Società Italiana di Neurochirurgia (Coordinatore dott. U. Agrillo)
3. Dal 31 maggio al 3 giugno 2000 ha partecipato al XL Congresso S.N.O. come **relatore** (Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri)
4. Dal 15 al 19 ottobre 2000 ha partecipato come **relatore** al XLIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia
5. Nel giugno 2013 e nel maggio 2014 è stato **promotore, ideatore e relatore** di incontri interdisciplinari su "*Gestione della PIC nel trauma cranico severo, nel politrauma ed in tre patologie intracraniche*"
6. In data 2 febbraio 2001 ha partecipato alla riunione del Gruppo di lavoro di Neurotraumatologia della Società Italiana di Neurochirurgia
7. Dal 5 al 7 luglio 2001 ha partecipato come **relatore** al XVII Meeting CSRS-ES (Cervical Spine Research Society-European Section)
8. Dal 4 al 7 dicembre 2001 ha partecipato al 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia
9. Il giorno 4 dicembre 2001, nell'ambito delle giornate dedicate al 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia, ha partecipato al Simposio di Neurotraumatologia
10. Il giorno 9 giugno 2002, durante le giornate in cui si è svolto il XVI Corso per Giovani Neurochirurghi, ha partecipato alla sezione teorico-pratica su "*Apertura della scatola cranica con utilizzo di trapano ad alta velocità e chiusura dei lembi ossei cranici con utilizzo di bioplate – Applicazioni del trapano ad alta velocità nella chirurgia spinale: tecnica dell'Open-Door – Fusione del rachide cervicale anteriore con prelievo di tassello osseo e placche monocorticali*"
11. Dal 6 al 7 giugno 2003 ha partecipato come **relatore** al XXVI Congresso Nazionale G.I.S. - Società Italiana di Chirurgia Vertebrale
12. Dal 7 al 12 settembre 2003 ha partecipato come **relatore** al XII Congresso della European Association of Neurosurgical Societies tenutosi a Lisbona, Portogallo
13. Il giorno 12 dicembre 2003 ha partecipato alla riunione del Gruppo di Studio di Chirurgia Spinale della Società Italiana di Neurochirurgia sul tema: "*Prevenzione e gestione del soccorso nell'infortunistica stradale*"
14. Dal 27 al 29 maggio 2004 ha partecipato al XXVI Congresso Nazionale AISD (Associazione Italiana per lo Studio del Dolore)
15. Dal 14 al 17 dicembre 2005 ha partecipato al LIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia
16. Il giorno 18 marzo 2006 si è tenuto a L'Aquila un incontro monotematico su "*L'Idrocefalo cronico dell'adulto: valutazione, diagnosi, trattamento e riabilitazione*" del quale è stato **promotore e relatore**
17. Il giorno 7 novembre 2006 ha partecipato al 3° Incontro di Neurochirurgia su "*Aneurismi Intracranici*" tenutosi presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
18. Il giorno 18 novembre 2006 ha partecipato al Corso Pratico "*Approcci suboccipitali*"
19. Il giorno 19 novembre 2006 ha partecipato al VI Simposio Satellite SPIGC come **relatore** presentando il lavoro "*ACIF: our experience with new devices. Preliminary results*"
20. Dal 19 al 22 novembre 2006 ha partecipato al LV Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia
21. Il giorno 29 e 30 novembre 2006 ha partecipato al Convegno Internazionale "*Rome Spine 2006 - Trattamenti mini-invasivi del rachide*"
22. Nei giorni 6 e 7 dicembre 2006 ha partecipato al Corso Teorico Pratico di Chirurgia Mini-Invasiva "*Impianto di Fissazione PathFinder*"
23. Dal 20 al 22 marzo 2007 ha partecipato al "*15th Hydrocephalus Symposium*" tenutosi a Montreux, Svizzera

**Corsi, con-
gressi, con-
vegni e semi-
nari
(cont.)**

24. Dal 24 al 26 maggio 2007 ha partecipato al XXX Congresso Nazionale G.I.S. (Società Italiana di Chirurgia Vertebrale)
25. Il 31 maggio ed il 1 giugno 2007 ha partecipato all'"Update sul trattamento del trauma cranico e dell'emorragia subaracnoidea"
26. Dal 24 al 26 giugno 2007 ha partecipato al LVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia Joint Meeting with CNS
27. Il giorno 2 ottobre 2007 ha partecipato al corso di "Minimally Invasive Neurosurgery" tenutosi a Bruxelles, Belgio
28. Dal 2 al 6 ottobre 2007 ha partecipato al Congresso "EuroSpine 2007" tenutosi a Bruxelles, Belgio
29. Il giorno 23 e 24 novembre 2007 ha partecipato come **membro dell'Italian Faculty** allo European Meeting "Indication for the surgical treatment of spine degenerative pathology: a score point system"
30. Il giorno 28 marzo 2008 ha partecipato all'incontro "L'idrocefalo normoteso" svoltosi presso la Sala Conferenze del Parco Tecnologico dell'Istituto NEURO-MED di Pozzilli
31. Dal 22 al 24 maggio 2008 ha partecipato all'incontro "New concepts in Neurosurgical training: tips and tricks"
32. Il giorno 22 novembre 2008 ha partecipato come **relatore** al congresso "Idrocefalo Cronico dell'adulto: una forma di demenza trattabile con la chirurgia"
33. Dal 14 al 17 ottobre 2009 ha partecipato al LVIII Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia
34. Dal 27 al 29 gennaio 2010 ha partecipato al corso sulle protesi di disco cervicali e lombari con dispositivi Baguera® C ed L tenutosi a Ginevra, Svizzera
35. Dal 15 al 17 settembre 2010 ha partecipato al Congresso "EuroSpine 2010" tenutosi a Vienna, Austria
36. Il 21 gennaio 2011 ha partecipato al Meeting della Sezione di Chirurgia Vertebrale tenutosi presso il Policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma
37. Dal 3 al 5 marzo 2011 ha partecipato come **moderatore** di sessione al 3rd International Meeting "Lumbar Canal Stenosis"
38. Dal 5 al 7 giugno 2011 ha partecipato al LX Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia
39. Dal 15 al 17 settembre 2011 ha partecipato al VII Corso teorico Pratico di Chirurgia Strumentata del Rachide Cervicale ("Hands on") tenutosi a Vienna (Austria)
40. Dal 9 al 14 ottobre 2011 ha partecipato al 14th European Congress of Neurosurgery
41. Il 15 ottobre 2011 ha partecipato come **relatore** al XXIV Congresso Nazionale S.P.I.G.C.
42. L'8 e 9 marzo 2012 ha partecipato al "X Hands On Cadaver Course" della CSRS-ES (Cervical Spine Research Society-European Section) tenutosi presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Barcellona (Spagna)
43. Dal 6 all'8 giugno 2012 ha partecipato in qualità di **relatore** al "Il International Symposium On Advances In Spine Surgery"
44. Il 20 settembre 2012 ha partecipato in qualità di **moderatore** al corso "Governare le organizzazioni sanitarie: qualità, sicurezza ed innovazione per il Chirurgo Manager"
45. L'8 novembre 2012 ha partecipato in qualità di **moderatore** al corso "La gestione e la negoziazione del budget ospedaliero"
46. Il giorno 12 aprile 2013 ha partecipato al Corso di Formazione "Il monitoraggio della PIC nel trauma cranico: è tempo di riordinare le idee"
47. Dal 27 aprile al 1 maggio 2013 ha partecipato al LXXXI AANS (American Association of Neurological Surgeons) Annual Scientific Meeting tenutosi a New Orleans, LA (USA)
48. Dall'8 al 13 settembre 2013 ha partecipato al XV World Congress of Neurosurgery, Seoul, Korea
49. Dal 4 all'8 settembre 2016 ha partecipato al Congresso della European Association of Neurosurgical Societies tenutosi ad Atene (Grecia)
50. Il 21 ed il 22 novembre 2016 ha partecipato in qualità di **relatore** al XXX corso per Giovani Neurochirurghi tenutosi a Pratica di Mare (Roma)

**Produzione
scientifica**

- A. N. Di Lorenzo, **C. Costagliola**: Osteocondroma of the spine: an enigmatic tumor of the spinal cord. A series of 10 cases. *J Neurosurg Sci* 2002; 46:66-70 (Comment)
 - B. N. Di Lorenzo, **C. Costagliola**: Symptomatic subdural hygroma after petroclival meningioma surgery. Case illustrated of an intractable complication. *J of Neurosurg Sci* 2002; 46:120-1 (Comment)
 - C. **C. Costagliola**, N. Di Lorenzo: Extreme lateral-transatlant approach for resection of the dens of the axis. *J Neurosurg (Spine 1)* 96:73-82, January 2002. *J of Neurosurg (Spine 1)*, 98(1):115-117, 2003 (Letter)
 - D. N. Di Lorenzo, C. Costagliola: Nuchal fibrocartilaginous pseudotumor: case report and review of the literature. *J Neurosurg Sci* 2003;47:173-175 (Comment)
 - E. C. Capuano, **C. Costagliola**, M. Shamsaldin, A. Maleci, N. Di Lorenzo: Occipital condyle fractures: a hidden nosologic entity. An experience with 10 cases. *Acta Neurochir (Wien)* (2004) 146: 779-784
 - F. M. Mazza, A. Di Rienzo, **C. Costagliola**, R. Roncone, M. Casacchia, A. Ricci, R. J. Galzio: The Interhemispheric Transcallosal Transversal Approach to the Lesions of the Anterior and Middle Third Ventricle: Surgical Validity and Neuropsychological Evaluation of the Outcome. *Brain and Cognition*; 55 (2004), 525-534
 - G. G. Ricci, A. Ricci, M. Gallucci, D. Zotta, A. Scogna, **C. Costagliola**, R. J. Galzio: Combined endovascular and microsurgical approach in the treatment of giant paraclinoid and vertebrobasilar aneurysms. *J of Neurosurg Sci* 2005;49(1):1-6
 - H. M. Shamsaldin, H. Mouchaty, N. Desogus, **C. Costagliola**, N. Di Lorenzo: Evaluation of donor site pain after anterior iliac crest harvesting for cervical fusion: a prospective study on 50 patients. *Acta Neurochir (Wien)* (2006);148(10):1071-1074
 - I. M. Mazza, **C. Costagliola**, V. Di Michele, V. Magliani, R. Pollice, A. Ricci, E. Di Giovanbattista, R. Roncone, M. Casacchia, R. J. Galzio: Deficit of social cognition in subjects with frontal lobe lesions surgically treated and in subjects affected by schizophrenia. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci* (2007) 257:12-22
 - J. R. Nader, **C. Costagliola**, C. Gagnaniello (2013). Convexity and parasagittal approaches. In: R. Nader, C. Gagnaniello, S. C. Berta, A. J. Sabbath and M. L. Levy *Neurosurgery Tricks of the Trade -Cranial-*, New York: Thieme Medical Publishing; 2013: p. 2-6.
- N.B.: Il primo volume dell'opera scientifica "Neurosurgery Tricks of the Trade", "Neurosurgery Tricks of the Trade. Cranial", ha ricevuto, come miglior "Textbook/Clinical Medicine" del 2015, The American Publishers Awards for Professional and Scholarly Excellence (PROSE AWARD) assegnato da: PSP PROSE Awards & Special Projects Association of American Publishers, Inc.**

**Tipologia
quantitativa e
qualitativa
delle
prestazioni
effettuate**

VEDI CASISTICA OPERATORIA A PARTE PRODOTTA
(Allegato "D")

Capacità e competenze personali, capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali

Dall'inizio della propria attività professionale come neurochirurgo il sottoscritto ha acquisito, nel corso del tempo, le specifiche competenze chirurgiche tali da poter affrontare nel migliore dei modi le patologie craniche e spinali sia in regime di urgenza che di elezione. In particolare, durante il corso di specializzazione, sono state acquisite, tra le altre, le conoscenze riguardo le principali patologie della giunzione cranio-cervicale ed il loro trattamento chirurgico con particolare riguardo all'approccio transorale di cui il prof. Di Lorenzo, Direttore della Clinica Neurochirurgica di Firenze, ne è a tutt'oggi uno dei maggiori esperti nazionali ed internazionali. Durante il servizio prestato presso la U.O.C. di Neurochirurgia di L'Aquila (2003-2006) sono state meglio approfondite ed arricchite dal sottoscritto le conoscenze di tecnica chirurgica riguardanti l'escissione di lesioni neoplastiche encefaliche e spinali ma soprattutto quelle a riguardo del management chirurgico dei pazienti con patologia vascolare cerebrale partecipando a numerosi interventi chirurgici per "clipping" di aneurismi rotti e non-rotti, non trattabili per via endovascolare, ed escissioni di MAV e FAVD. Sono state contestualmente acquisite le conoscenze e l'utilizzo dei sistemi di Neuronavigazione sia cranica che spinale e l'utilizzo intraoperatorio dell'ecografo e dell'endoscopio sia nella chirurgia endoscopica pura che in quella endoscopio-assistita divenendone progressivamente autonomo nella loro gestione ed utilizzo.

Infine presso la U.O.C. di Neurochirurgia dell'Ospedale "San Giovanni" di Roma (2006-ad oggi) l'autonomia chirurgica del sottoscritto si è progressivamente ed ulteriormente implementata riuscendo a gestire al meglio anche le patologie craniche e spinali più complesse (es. patologie del basicranio). Inoltre si sono implementate in maniera esponenziale anche le proprie conoscenze nel management dei pazienti con traumi cranici e/o spinali. In particolare il sottoscritto si è dedicato allo studio della gestione dei pazienti con trauma cranico grave partecipando a diversi incontri a livello nazionale ed internazionale, promuovendo ed organizzando in seno all'Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata" incontri con altre figure specialistiche al fine di poter creare un protocollo interno di gestione di tali pazienti. Sono state ulteriormente affinate ai massimi livelli le proprie conoscenze circa le procedure in Neuronavigazione encefalica con l'applicazione delle stesse alle biopsie di regioni anatomiche profonde e critiche dell'encefalo eseguite dal sottoscritto con ottimi risultati chirurgici e diagnostici. Inoltre, con l'utilizzo di microscopio di ultima generazione, sono state acquisite definitivamente le tecniche avanzate di fluorescenza e di videoangiografia durante le procedure di chirurgia neuro-oncologica e neuro-vascolare per poter permettere rispettivamente una migliore resezione tumorale e essere certi dell'esclusione di aneurismi ed rimozioni di MAV cerebrali e spinali. Altre tecniche acquisite a pieno sono quelle riguardanti le stabilizzazioni/artrodesi spinali in tutti i suoi segmenti con tecnica chirurgica "open", mini invasiva e percutanea oltre alla su citata chirurgia trans-orale.

Capacità e competenze personali, capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali
(cont.)

Durante il proprio excursus formativo il sottoscritto ha sempre mirato ad ampliare il più possibile la propria conoscenza in ambito neurochirurgico sotto tutti gli aspetti e ha sempre messo a disposizione il proprio bagaglio culturale neurochirurgico acquisito nel tempo a disposizione dei propri colleghi promuovendo una condivisione delle conoscenze reciproche nell'ottica di una crescita professionale non solo del singolo ma soprattutto del gruppo. Si è inoltre spesso proposto per collaborare a progetti di formazione, alla stesura di percorsi diagnostici tecnici ed assistenziali (c.d. PDTA) e di protocolli interni all'Azienda Ospedaliera presso la quale al momento lavora per poter così migliorare il lavoro di tutte le figure professionali coinvolte mirando sempre al fine ultimo comune: il bene del paziente.

Dall'epoca in cui il sottoscritto frequentava in maniera volontaria la Clinica Neurochirurgica dell'Università "Federico II" di Napoli ha sempre avuto l'innata capacità di relazionarsi con i colleghi e con i componenti del comparto in maniera tale da rispettare parimenti sia la persona che il compito che essa svolgeva. Col passare degli anni, pur cambiando ambiente di lavoro e pur mutando progressivamente in meglio il proprio ruolo all'interno del reparto dove lavorava, rimaneva intatta la capacità del sottoscritto di relazionarsi, sempre col massimo rispetto per il ruolo ricoperto, con le varie figure professionali con le quali veniva giornalmente a contatto per motivi di lavoro, ricevendone pubblici attestati di stima professionale ed umana. Si sottolinea il fatto che il sottoscritto è stato coinvolto in prima persona nell'acquisto di apparecchiature ad alta tecnologia come ad esempio il Neuronavigatore, il microscopio di ultima generazione e la testiera in carbonio e nella realizzazione di opere di rifacimento molto importanti e costose come la ristrutturazione dell'attuale Sala Operatoria di elezione cui ha contribuito inizialmente dando suggerimenti al progetto e successivamente seguendone i lavori fino alla sua completa realizzazione. Nel mentre ha avuto l'opportunità di avere contatti con alti funzionari di prestigiose ditte con i quali ha allacciato intensi rapporti di collaborazione e dai quali ha avuto pubblici attestati di stima per la disponibilità, la costanza e la correttezza profuse nel lavoro svolto insieme. Nel mese di agosto 2016 è stato nominato dal D.G. dell'A.O. "San Giovanni-Addolorata" Presidente di Commissione per la procedura di gara per affidamento di fornitura dispositivi e protesi per Neurochirurgia, conclusasi senza alcun problema a novembre u.s. Infine il sottoscritto vuole sottolineare come, al momento, è uno dei medici di riferimento per l'affidamento dei pazienti di pertinenza neurochirurgica da parte dei colleghi di altri reparti e di provenienza da altri ospedali.

Roma, 3/1/2017

Firma 

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell'art. 13 del D.L.vo 196/03

Roma, 3/1/2017

Firma 