

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE
n. 0000782 del 05/12/2024**

OGGETTO:

PROCEDURA NEGOZIATA, INDETTA AI SENSI DELL'ART. 50 DEL D.LGS. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 1 ECOGRAFO - NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

VISTA

Proposta n. 0000860 del 28/11/2024 a cura di S.C. Direzione Economato e Provveditorato
Hash.pdf (SHA256):2dec77fd0690fd69f0adfce82ca8fe217df4b1339f43295daea97047a13fb1b0

firmata digitalmente da:

Il Responsabile del Procedimento
RPA - Cinzia Angione

Il Responsabile S.C. Direzione Economato e Provveditorato
Cinzia Angione

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO FF
Parere: FAVOREVOLE
f.f. Cinzia Angione

IL DIRETTORE SANITARIO
Parere: FAVOREVOLE
Pietro Manzi

DELIBERA

Di fare integralmente propria la menzionata proposta che allegata al presente atto ne costituisce parte integrante e di disporre così come in essa indicato.

IL DIRETTORE GENERALE
Andrea Casciari

Il Direttore della S.C. Direzione Economato Provveditorato Dott.ssa Cinzia Angione relaziona quanto segue:

Visto il D. Lgs.vo 30.12.1992 n. 502 “Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421” e sue successive modifiche ed integrazioni

Richiamata la L. R. 9 aprile 2015 n. 11 recante “Testo unico in materia di Sanità e Servizi Sociali” pubblicata sul Bollettino Ufficiale n. 21 del 15/04/2015

Premesso

Che con Delibera n. 709 del 30/10/2024 è stata indetta procedura negoziata, ai sensi dell’art. 50 del D.lgs. 36/2023 per l’affidamento della fornitura di n.1 “*Ecografo*” e con medesimo atto è stato approvato il fascicolo di gara, il quale prevede come criterio di aggiudicazione quello dell’offerta economicamente più vantaggiosa;

che, pertanto è stata pubblicata apposita RDO n. 4795059 in piattaforma MEPA invitando a presentare offerta tutte le Ditte iscritte al MEPA alla Categoria Merceologica *Sanità, Ricerca e Welfare* - Sottocategorie Merceologiche *Apparecchiature Medicali*;

che entro la scadenza della RDO prevista per il 20/11/2024 sono pervenute offerte dalle seguenti Ditte:

- Ditta BIO IMAGING S.R.L. P. Iva 03275960544
- Ditta ESAOTE S.P.A. P. Iva 05131180969
- Ditta COLMA S.R.L. P. Iva 01178470439
- Ditta CANON MEDICAL SYSTEMS S.R.L. P. Iva 00897041000

che, pertanto occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice per la valutazione della documentazione tecnica presentata dalle Ditte concorrenti;

Ritenuto, a seguito di quanto sopra esposto, sentito il Direttore Sanitario, individuare i seguenti componenti della Commissione Giudicatrice:

- Presidente – Dott. Carlo Colosimo – Dirigente Medico S.C. Neurologia
- Componente - Dott. Paolo Ottavi - Dirigente medico S.C. Chirurgia Vascolare
- Componente Dott. Gianluca Cittadini – Assistente Tecnico S.C. Tecnico Patrimoniale
- Segretario verbalizzante – Dott.ssa Giulia Franceschini – Collaboratore Amministrativo Prof.le

Dato atto

che si allegano - quale parte integrante e sostanziale al presente atto - i curricula dei suddetti professionisti, ai fini della pubblicazione sul profilo del Committente nella sezione “Amministrazione Trasparente”;

Preso atto che il Responsabile Unico del Progetto - Dirigente della Struttura proponente - attesta di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, tale da pregiudicare l’esercizio imparziale delle funzioni e compiti attribuiti, in relazione al procedimento indicato in oggetto ed attesta l’insussistenza di cause di conflitto di interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis della legge n. 241/90 e ss.mm.ii e art. 1, comma 9, lett. e) della Legge n. 190/2012 e l’inesistenza delle condizioni di incompatibilità di cui l’art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001;

Dato atto che la formulazione della proposta di un atto deliberativo impegna la responsabilità del soggetto proponente in ordine alla regolarità amministrativa e legittimità del contenuto della stessa;

PROPONE AL DIRETTORE GENERALE DI

Giusta la premessa in narrativa che qui si intende integralmente richiamata

- 1. COSTITUIRE**, la Commissione Giudicatrice con l’incarico di esprimere il giudizio qualitativo relativamente alle offerte presentate dalle ditte partecipanti alla procedura negoziata, espletata ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett e) del D.lgs. 36/2023, per l’affidamento della fornitura di n. 1 “*Ecografo*” individuando i sottoelencati componenti, i cui curricula vitae si allegano al presente atto quale parte integrante e sostanziale:
 - Presidente - Dott. Carlo Colosimo – Dirigente Medico S.C. Neurologia
 - Componente - Dott. Paolo Ottavi - Dirigente medico S.C. Chirurgia Vascolare
 - Componente - Dott. Gianluca Cittadini – Assistente Tecnico S.C. Tecnico Patrimoniale
 - Segretario verbalizzante – Dott.ssa Giulia Franceschini – Collaboratore Amministrativo Prof.le

- 2. CONFERMARE** quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell’art. 15 del D. Lgs. 36/2023 la Dott.ssa Cinzia Angione- Dirigente Amministrativo S.C. Economato e Provveditorato;

- 3. STANTE L’URGENZA** di provvedere in merito di attribuire al presente provvedimento l’immediata esecutività.

S.C. ECONOMATO E PROVVEDITORATO

IL DIRETTORE

Dott.ssa Cinzia Angione

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto Carlo Colosimo, nato a Bologna (prov. BO) il 22-12-1960, codice fiscale CLSCRL60T22A944P, residente a Todi (prov. PG), Via Santa Prassede 16, CAP 06059, tel. 0744 205621 (lavoro); cell 335423014; e-mail carlo.colosimo@uniroma1.it; c.colosimo@aospsterni.it; PEC carlo.colosimo@omceoromapec.it

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali

TITOLI DI STUDIO

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<p>03-09 /2017 <i>Regione Umbria/Scuola Umbra di Pubblica Amministrazione</i></p> <p>Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa (120 ore)</p> <p>Certificato di formazione manageriale conferito ai sensi del D. Lgs 502/1992 e del DPR 484/1997</p> <p>Superato con merito</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<p>10/07/89 <i>Università Cattolica del S. Cuore, Roma</i></p> <p>Neurologia</p> <p>Diploma di Specializzazione in Neurologia 50/50 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<p>30/12/85 Iscrizione all'albo dei medici chirurghi e degli odontoiatri della provincia di Roma (numero 36510)</p> <p>Medico chirurgo abilitato</p>

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

22/07/85

Università Cattolica del S. Cuore, Roma

Medicina e Chirurgia

Laurea

voti 110/110 e lode

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 02/11/2015 ad oggi

Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni

Azienda Ospedaliera (sede di DEA di 2° livello)

Direttore S.C. a tempo pieno

Responsabile della S.C. di Neurologia e *stroke unit*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/09/2000 al 01/11/2015

Policlinico Umberto I di Roma

Policlinico Universitario (sede di DEA di 2° livello)

Dirigente medico neurologo a tempo pieno

Specialità di Neurologia nell'ambito dell'U.O. UTN/DEA, a tempo indeterminato

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 18/07/97 al 31/08/2000

Policlinico Umberto I di Roma

Policlinico Universitario (sede di DEA di 2° livello)

Dirigente medico neurologo a tempo pieno

Specialità di Neurologia nell'ambito dell'U.O. 1° Clinica neurologica, con incarico triennale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 18/04/1994 al 17/07/97

Policlinico Umberto I di Roma

Policlinico Universitario (sede di DEA di 2° livello)

Assistente medico (area funzionale di neurologia) a tempo pieno

Specialità di Neurologia nell'ambito dell'U.O. 1° Clinica neurologica, con incarico a tempo determinato.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e

Dal 10/12/1993 al 09/03/1994

Policlinico Umberto I di Roma

Policlinico Universitario (sede di DEA di 2° livello)

Assistente medico (area funzionale di neurologia) a tempo pieno

Specialità di Neurologia nell'ambito dell'U.O. 1° Clinica neurologica, con incarico a

responsabilità tempo determinato.

- Date (da – a) Dal 16/04/1993 al 14/07/1993
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico Umberto I di Roma
- Tipo di azienda o settore Policlinico Universitario (sede di DEA di 2° livello)
- Tipo di impiego Assistente medico (area funzionale di neurologia) a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità Specialità di Neurologia nell'ambito dell'U.O. 1° Clinica neurologica, con incarico a tempo determinato.

- Date (da – a) dal giugno 1996 al dicembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa Circondariale Maschile Nuovo Complesso "Rebibbia", Roma
- Tipo di azienda o settore Istituto di pena
- Tipo di impiego Consulente neurologo titolare
- Principali mansioni e responsabilità Visite specialistiche (inclusi EEG e EMG/ENG) ai detenuti del complesso carcerario

ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA

- Date (da – a) Anni accademici 2001-2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sapienza Università di Roma
- Tipo di azienda o settore Professore a contratto
- Tipo di impiego Insegnamento di *Neurofarmacologia Clinica* (2001-03) e di *Semeiotica extrapiramidale* (2003-12) presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, 2° facoltà di Medicina e Chirurgia
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Anni accademici 2005-2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sapienza Università di Roma
- Tipo di azienda o settore Professore a contratto
- Tipo di impiego Insegnamento di *Aspetti neurologici del paziente dializzato* presso la Scuola di Specializzazione in Nefrologia, 1° facoltà di Medicina e Chirurgia
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Anni accademici 1998-2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sapienza Università di Roma
- Tipo di azienda o settore Professore a contratto
- Tipo di impiego Insegnamenti di *Neurologia e Medicina Fisica e Riabilitativa* al diploma di laurea per fisioterapista, 1° facoltà di Medicina e Chirurgia
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) *Marzo-aprile 1990 e novembre 1991-febbraio 1992*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *National Hospital for Neurology & Neurosurgery e Department of Neurology – the Middlesex Hospital di Londra, Regno Unito*
- Tipo di azienda o settore *Ospedale universitario*
- Tipo di impiego *Clinical research fellow*
- Principali mansioni e responsabilità *Attività clinica e di ricerca in neurologia (disturbi del movimento)*

- Date (da – a) *Marzo-maggio 2001*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Parkinson's Disease Society Brain Research Centre di Londra, Regno Unito*
- Tipo di azienda o settore *Centro di ricerca sulla malattia di Parkinson*
- Tipo di impiego *Research fellow (fellowship della European Neurological Society)*
- Principali mansioni e responsabilità *Attività clinica e di ricerca (studi clinico-patologici sui disturbi del movimento)*

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura **OTTIMO (CEFR=C1)**
- Capacità di scrittura **OTTIMO**
- Capacità di espressione orale **OTTIMO**

FRANCESE

- Capacità di lettura **SCOLASTICO**
- Capacità di scrittura **SCOLASTICO**
- Capacità di espressione orale **SCOLASTICO**

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Partecipazione a comitati nazionali ed internazionali

Membro del comitato consultivo Pergolide Advisory Board (per conto della Eli Lilly Italia), dal 1988
 Membro del comitato di coordinamento del gruppo di ricerca ESGAP (European Study Group on Atypical Parkinsonism), dal 1995 al 2002
 Membro dello International Executive Committee della Movement Disorder Society, European Section, 2003-2006. E' treasurer-elect dal 1 gennaio 2014
 Dall'ottobre 2015 è membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Neurologia
 Membro del comitato consultivo PRIAMO Advisory Board (per conto della Boehringer-Ingelheim Italia), dal 2004. PRIAMO è uno studio osservazionale longitudinale multicentrico sui sintomi non-motori della malattia di Parkinson
 Membro del Education Committee e del Publication Oversight Committee dal 2009 e del Web Site Editorial Board dal 2011, Movement Disorder Society (MDS)

Membro dello International Advisory Board - IPSEN Excellence Network
Coordinatore nazionale: studio clinico MSA-RAS 202 (Teva-Lundbeck, 2009-2011)
Coordinatore nazionale: studio clinico *Secondary non-responders in CD* (Ipsen, 2011-12)
Chairman dello Scientific panel "Movement Disorders" della European Academy of Neurology – EAN (2019-21)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.

Attività clinica

Durante il periodo lavorativo passato in 1° Clinica Neurologica del Policlinico Umberto I di Roma (dirett. C. Fieschi) ha svolto attività di assistenza in qualità di caporeparto della terapia semi-intensiva per malattie cerebrovascolari (1993-1994 e 1998-2000), del day-hospital (1994-1997) e del reparto uomini (1997-1998). Allo stesso tempo ha continuato a coltivare il proprio interesse specifico nel campo dei disturbi del movimento, dirigendo un ambulatorio specialistico. Dal 2000 al 2015 è stato strutturato presso la UTN (Unità di Trattamento Neurovascolare, dirett. D. Toni) situata nel DEA dello stesso policlinico, dove ha svolto attività di assistenza come capo-reparto su malati con patologie neurologiche acute (soprattutto di tipo cerebrovascolare), eseguendo personalmente più di 120 trattamenti con terapia trombolitica endovenosa con rtPA. Insieme all'attività neurologica presso il DEA, ha continuando a portare avanti il proprio ambulatorio sui disturbi del movimento. In tale sede ha effettuato regolarmente terapia con tossina botulinica per varie patologie ipercinetiche, e ha seguito le nuove terapie per la m. di Parkinson in fase avanzata, quali l'infusione di apomorfina e la stimolazione cerebrale profonda (DBS). In possesso di certificazione *Basic Life Support* (BLS) ottenuta nel 1998 e di *Advanced Life Support* (ALS) ottenuta nel 2018.

Il 28 marzo 2012 è stato incluso nella terna degli idonei al ruolo di direttore della S.C. di neurologia, Azienda Ospedaliera C. Poma di Mantova e il 30 dicembre 2019 nella terna degli idonei al ruolo di direttore della S.C. di neurologia, Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini di Roma.

Dal 2 novembre 2015 ha assunto il ruolo di direttore della S.C. di Neurologia, Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni. Questo ospedale, che fa parte della facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Perugia, fornisce servizi per acuti in tutta la regione dell'Umbria meridionale. Esso comprende oltre 500 posti letto di degenza, e serve una popolazione di circa 350.000 abitanti. La SC di Neurologia ha un totale di 18 posti letto di degenza, e comprende una Stroke Unit (UTN) di sei posti letto per pazienti con ictus in fase acuta, (reparto rinnovato nel 2014). Il D.H. neurologico prevede inoltre 4 posti letto. Vi è inoltre una unità di Neuroriabilitazione adiacente al reparto con 10 posti letto per pazienti post-acuti. La Neurologia è anche strettamente collegata ad un attivo reparto di Neurochirurgia, in cui si eseguono tutti i tipi di chirurgia dell'encefalo e del midollo spinale. Vi è infine un eccellente supporto Neuroradiologico, con 2 apparecchi RM (1,5 e 3 Tesla), TC spirale, DaTSCAN e PET.

Attività di ricerca

Vi è stata una continuità temporale della produzione scientifica, che si è concentrata in particolare sulle malattie degenerative dei gangli della base (che si esprimono clinicamente come disturbi del movimento).

1) Studio del Parkinsonismo sperimentale da MPTP

Tali ricerche riprendono l'ipotesi che la malattia di Parkinson sia causata dall'azione di sostanze contaminanti presenti nell'ambiente.

2) Uso di farmaci dopaminomimetici nelle fluttuazioni motorie del morbo di Parkinson

E' stata studiata l'efficacia di alcuni farmaci dopaminomimetici (apomorfina, lisuride), somministrati per via parenterale, sia tramite singole iniezioni a bolo durante i periodi off, che in infusione continua tramite pompa elettronica, nel diminuire il numero e la

durata dei periodi off in pazienti affetti da malattia di Parkinson in fase avanzata. Tali metodiche sono risultate molto efficaci nel controllare le gravi fluttuazioni motorie osservabili in alcuni pazienti parkinsoniani dopo molti anni di malattia.

3) Criteri clinici e strumentali di diagnosi differenziale tra la malattia di Parkinson e altre forme parkinsoniane atipiche; genetica, epidemiologia e clinica delle forme parkinsoniane atipiche

E' stata valutata l'utilità di alcuni criteri clinici e strumentali nella diagnosi differenziale precoce tra la malattia di Parkinson ed altre affezioni neurodegenerative (atrofia multisistemica, MSA e paralisi sopranucleare progressiva, PSP) che possono presentarsi con un parkinsonismo. Dal 2001 è membro attivo del network multicentrico europeo di ricerca sulla MSA (EMSA-SG). Ha partecipato su invito alla stesura dei nuovi criteri clinici internazionali per la diagnosi sia della MSA che della PSP, e delle linee guida europee (EFNS/ MDS ES) per la diagnosi della malattia di Parkinson.

4) Uso di diversi sierotipi di tossina botulinica per la gestione delle diverse forme di distonia focale e segmentale e di altri disturbi ipercinetici.

Ha partecipato come membro del comitato scientifico a diversi studi clinici internazionali riguardanti questo tipo di terapia neurologica. Si è in particolare interessato a studi volti a studiare la storia naturale della distonia cervicale trattata cronicamente con tossina botulinica.

Produzione scientifica

E' consistita in oltre 300 pubblicazioni di cui 200 lavori in esteso su riviste internazionali caratterizzate da filtro nell'accettazione dei lavori e recensite su PubMed (1991-2020). L'H-Index di queste ultime è di 54 (*Google scholar*). L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è sempre stato elevato (il 60% circa dei lavori pubblicati su riviste internazionali sono come 1°, 2° o ultimo nome). E' autore inoltre di 22 capitoli su volumi internazionali e di tre volumi monografici sui disturbi del movimento e la terapia neurologica: in lingua inglese i volumi Handbook of Atypical parkinsonism (Cambridge University press, 2011) e Handbook of Neurological Therapy (Oxford University press, 2015), e in lingua italiana il volume la Malattia di Parkinson e i disturbi del movimento (CIC-Edizioni internazionali, 2001 e 2005) giunto alla sua seconda edizione. Nel 2014 è stato abilitato a Professore di Neurologia di II fascia (Abilitazione Nazionale, bando anno 2012), e nel 2020 a quello di Professore di Neurologia di I fascia (Abilitazione Nazionale, bando anno 2018-20).

Attività come revisore su riviste scientifiche internazionali

Sulla rivista Movement Disorders, dal 1996 (Editorial Board 2004-2008)
Sulla rivista The Lancet, dal 1999
Sulla rivista British Medical Journal, dal 1999
Sulla rivista European Journal of Neurology, dal 2000
Sulla rivista CNS Drugs, dal 2001
Sulla rivista Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry dal 2002
Sulla rivista Clinical Neuropharmacology, dal 2002
Sulla rivista Parkinsonism and Related Disorders, dal 2004
Sulla rivista Journal of Neurodegenerative Disorders dal 2004 (Editorial Board dal 2004)
Sulla rivista Journal of Neurology dal 2006
Sulla rivista Journal of Neural Transmission dal 2006
Sulla rivista Neurological Sciences dal 2007
Sulla rivista Neuropsychiatric disease and treatment dal 2007
Sulla rivista Lancet Neurology dal 2007
Sulla rivista Brain dal 2007
Sulla rivista Therapeutic Advances in Neurological Disorders dal 2008
Sulla rivista Parkinson's Disease, dal 2009 (Academic editor dal 2009)

Sulla rivista International Journal of Alzheimer's Disease dal 2010
Sulla rivista European Neurology dal 2010
Sulla rivista Frontiers in Movement Disorders dal 2010 (Editorial Board dal 2010)
Sulla rivista Addiction dal 2011
Sulla rivista Neurobiology of Aging dal 2011
Sulla rivista Functional Neurology dal 2011
Sulla rivista Postgraduate Medical Journal dal 2011
Sulla rivista Behavioural and Cognitive Neurology dal 2011
Sulla rivista Nature Reviews Neurology dal 2011
Sulla rivista Journal of the Neurological Sciences dal 2011
Sulla rivista Neuroepidemiology dal 2012
Sulla rivista Neurological Research dal 2012
Sulla rivista Neurology dal 2012
Sulla rivista European Journal of Medical Research, dal 2012 (Editorial Board con compiti di Associate Editor)
Sulla rivista Basal Ganglia, dal 2016 al 2018 (con compiti di Associate Editor)
Sulla rivista Acta Neurologica Scandinavica, dal 2018
Sulla rivista Movement Disorders, Clinical Practice dal 2016 (Editorial Board 2019-)
Sulla rivista Journal of Clinical Movement Disorders dal 2019 (Senior editor 2019-)

Dal 2009 al 2018 è stato Co-editor in chief di *Moving Along*, newsletter ufficiale della MDS a tiratura trimestrale

Attività come revisore di finanziamenti per la ricerca biomedica

Per conto della *UK Parkinson's disease Society*, e delle Fondazioni nazionali di ricerca biomedica di Italia, Francia, Olanda, Israele, Repubblica Ceca ed Estonia.

Lecture a invito in convegni nazionali ed internazionali

Dall'anno 2000 è stato invitato regolarmente come relatore a convegni quali la European Federation of Neurological Societies (EFNS), la Movement Disorder Society (MD, incluse le *Winter e Summer Schools*), la European Academy of Neurology (incluse le *Spring e Fall Schools*), il World Congress of Neurology (WCN) e la Società Italiana di Neurologia. Ha tenuto lecture ad invito come docente presso centri clinici e di ricerca di più di 30 paesi.

Organizzazione di convegni nazionali ed internazionali

Workshop internazionale: Botulinum toxin in Movement Disorders, Roma 28-30/10/1996
Joint Meeting of the Italian, Austrian and Slovenian Basal Ganglia Club, Tarvisio, 19-21/03/1998
4ª Riunione del Basal Ganglia Club, Roma 15 maggio 1999
International Symposium on Gait Disorders, Praga 4-6 settembre 1999
2nd International meeting on multiple system atrophy, Roma 17-18 giugno 2004
Workshop internazionale MDS: Botulinum toxin in clinical practice, Roma 27 gennaio 2006
Focus on malattia di Parkinson e parkinsonismi, Ancona (2002-19; 19 edizioni)
Workshop internazionale MDS: Botulinum toxin in clinical practice, Roma 9-10 gennaio 2011
Convegno internazionale MDS: 50 years of PSP, Monaco 10-11 ottobre 2014
Workshop internazionale MDS: Botulinum toxin in clinical practice, Lubiana 21-22 novembre 2014

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non
precedentemente indicate.*

USO DI FOTOGRAFIE E VIDEORIPRESE A SCOPO DI DOCUMENTAZIONE SCIENTIFICA. USO
ABITUALE DEI PROGRAMMI DI MICROSOFT OFFICE E DI NAVIGAZIONE IN INTERNET

Membro delle seguenti società medico-scientifiche

1. "The International Parkinson and Movement Disorder Society (MDS)": tesoriere delle sezione europea della società (2015-17)
2. Fellow della European Academy of Neurology (FEAN) dal 2016
3. "Società Italiana di Neurologia (SIN)"; membro del consiglio direttivo (2015-19)
4. "Associazione Italiana malattia di Parkinson e disordini del movimento (DISMOV-SIN)". Di questa associazione è stato membro del consiglio direttivo (2005-07) e segretario-tesoriere (2007-09).
5. "Lega Italiana contro la malattia di Parkinson e le altre malattie extrapiramidali (LIMPE)": membro del consiglio direttivo (2014-2017)
6. "Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri (SNO)"
7. "Asociacion Colombiana de Neurologia" – membro onorario
8. "Società neurologica della Rep. Moldova" – membro onorario

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Premi e riconoscimenti per la ricerca scientifica

Premio di studio per un lavoro originale sulla malattia di Parkinson, promosso dall'Associazione Azione Parkinson, 1995

Premio S.I.N.-Glaxo per un lavoro originale su "Neuroscienze cliniche e di base" presentato al XXIX° Congresso nazionale S.I.N., 1995

Premio Ipsen "Arena" per un lavoro originale su "Tossina botulinica in neurologia" presentato al XXXXI° Congresso nazionale S.I.N., 1999

ALLEGATI

ELENCO COMPLETO DELLE PUBBLICAZIONI INCLUSO NEL CV

Il sottoscritto dichiara che quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero.



Terni, 09-01-2020

Firma

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	ottavi paolo
Data di nascita	18/04/1972
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA 'S. MARIA' - TERNI
Incarico attuale	Dirigente - chirurgia vascolare
Numero telefonico dell'ufficio	0744205478
Fax dell'ufficio	0744205551
E-mail istituzionale	p.ottavi@aosp terni.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	laurea in medicina e chirurgia						
Altri titoli di studio e professionali	- Specializzazione in Chirurgia toracica conseguita nel 2002 presso la Scuola di Specializzazione di Chirurgia Toracica dell'Università di Perugia diretta dal Prof.G.Daddi						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Sottotenente medico - ufficiale medico - Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Scienze chirurgiche e medico-legali dell'Università di Perugia - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - Borsa di Studio su Endoprotesi vascolari - AZIENDA OSPEDALIERA 'S. MARIA' - TERNI						
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto			
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Capacità nell'uso delle tecnologie	- uso quotidiano della tecnologia informatica ospedaliera per cartelle cliniche, programmi di radiologia, laboratorio analisi utilizzo quotidiano di programmi per attività scientifica e di ricerca						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	- partecipazione sistematica a convegni di chirurgia vascolare e toracica nazionali ed internazionali pubblicazione di articoli su riviste nazionali ed internazionali di chirurgia vascolare e toracica editorial staff della Società polispecialistica dei Giovani Chirurghi						

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CITTADINI GIANLUCA**
Indirizzo **Via Irma Bandiera n°22 05100 Terni Italia**
Telefono **328/1641170**
Fax
E-mail **gianluca.cittadini@gmail.com g.cittadini@aosp Terni.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 08 marzo 1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

Azienda Ospedaliera S. Maria Terni Via Tristano da Joannuccio
Gestione e manutenzione apparecchiature elettromedicali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2021 Laurea Magistrale in Scienze delle Professione Sanitarie della Prevenzione conseguita presso Università degli Studi dell'Aquila
03/2015
Marzo 2015 Diploma di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso la Sapienza Università di Roma
Anno 1993 Diploma di Perito Elettronico Conseguito presso l'istituto L. Allievi Terni

**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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

INGLESE

buono

buono

buono

NEL CORSO DELLA PROPRIA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE, DI LAVORO, PROFESSIONALE E DI STUDIO IL
SOTTOSCRITTO HA ACQUISITO CONOSCENZA, ESPERIENZA E COMPETENZA:

NELLA GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI
NELLA SICUREZZA SUL LAVORO

Conoscenza dei programmi Office

B

21/03/2023

Gianluca Cittadini

