

IL PRESENTE CURRICULUM VITAE E' STATO REDATTO DAL Dr FRANCESCO LOGULLO, NATO A TORINO IL 20.05.1959, CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI, NEL CASO DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, DI FORMAZIONE O USO DI ATTI FALSI, RICHIAMATE DALL'ART.76 DEL D.P.R. n°445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	LOGULLO FRANCESCO
Data di nascita	20 Maggio 1959
Qualifica	Medico-chirurgo, specialista in Neurologia
Amministrazione	A.O Ospedali Riuniti Marche Nord – Presidio di Fano
Incarico attuale	Direttore UOC Neurologia
Numero telefonico	0721882816
E-mail istituzionale	francesco.logullo@ospedalimarchenord.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) **DAL 1° NOVEMBRE ALLA DATA ODIERNA: DIRETTORE UOC NEUROLOGIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD**

DAL 1° DICEMBRE 2015 AL 31 OTTOBRE 2021:

DIRETTORE UOC NEUROLOGIA AREA VASTA 3, ASUR MARCHE, CON RAPPORTO DI

Date (da – a)

LAVORO A TEMPO PIENO ED ESCLUSIVO Nel corso di questi 5 anni il Dr Logullo è stato membro della CTAV (commissione terapeutica Area Vasta) nel 2016 (Commissione PTAV-DGR 974/14 Applicazione e verifica, 2016), 2017, 2018. Dal 2018 è stato continuativamente sostituto del Direttore di Dipartimento Specialità Mediche P.O. Macerata AV3 3 ASUR Marche e presiede la commissione paritetica di verifica ALPI AV3 ASUR Marche (in quanto non svolge né attività libero-professionale intramoenia né attività privata extramoenia). Ha attivamente partecipato alla redazione del PDTA "Ictus in fase acuta della Regione Marche (DGR 987/2016) e alla redazione del PDTA per la Sclerosi Multipla nella Regione Marche (DGR 927/2018). Ha inoltre partecipato alla redazione e al monitoraggio dell'ASUR DG 726/17 "Rete di assistenza rivolta al paziente con SLA in fase avanzata". E' stato membro del Gruppo tecnico regionale "PDTA Sclerosi Multipla" e del Gruppo di coordinamento regionale per il monitoraggio del PDTA "Ictus in fase acuta". E' stato membro del Tavolo Tecnico ASUR per la corretta applicazione presso le strutture sanitarie ospedaliere e territoriali ASUR della DGR 987/2016 e della DGR 927/18. Nel 2017 è stato nominato referente del Gruppo di lavoro PDTA Malattie Neuromuscolari ed è promotore e coordinatore del costituendo Registro Regionale interaziendale delle malattie neuromuscolari nella Regione Marche.

DAL GENNAIO 2012 AL 30 NOVEMBRE 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- CLINICA NEUROLOGICA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA OSPEDALI RIUNITI DI ANCONA
- RESPONSABILE DELLA S.O.S “MALATTIE NEUROMUSCOLARI” DELLA SOD CLINICA NEUROLOGICA
- Al “Centro Malattie neuromuscolari” afferiscono pazienti affetti dalle Malattie del Sistema Nervoso Periferico (quali Miastenia Grave, Distrofie Muscolari, Sclerosi Laterale Amiotrofica, ecc) da tutta la Regione Marche ed anche da Regioni limitrofe per la diagnosi integrata (clinica, elettrofisiologica, laboratoristica e strumentale in regime ambulatoriale, di Day-Hospital e di ricovero in Clinica Neurologica) e la loro terapia farmacologica e non-farmacologica. La SOS Malattie Neuromuscolari svolge attività integrata dipartimentale e interdipartimentale in costante collaborazione con le strutture territoriali. La strutturazione della SOS ha implicato ed implica l’acquisizione e l’addestramento di personale medico e non-medico, la gestione del budget per attrezzature e personale, l’organizzazione di incontri e convegni, la collaborazione con associazioni laiche (Fondazione Paladini, AISLA, UILDM, ACMT-rete, ecc), la collaborazione con Centri di Riferimento nazionali, l’aggiornamento continuo del personale medico e non medico, scelte terapeutiche basate anche sul criterio farmacoeconomico per quanto riguarda farmaci ad alto costo per le malattie rare (per esempio: immunoglobuline ev e sc). Il volume di attività è descritto negli allegati.
- Le attività connesse alla SOS “Malattie Neuromuscolari” sono aggiuntive rispetto alla quotidiane attività di reparto in Clinica Neurologica e al ruolo di neurologo con reperibilità diurna e notturna per le urgenze ed emergenze (in particolare di tipo vascolare, facendo parte della Clinica Neurologica la SOSD “Stroke Unit” con quattro letti sub intensivi per le vasculopatie cerebrali acute ischemiche ed emorragiche).
- Sono proseguite inoltre l’attività di coordinamento delle attività ambulatoriali di tutta la Clinica Neurologica e di referente per le Malattie Rare neurologiche di tutta la Regione Marche.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DALL’1.1.2007 AL 30 NOVEMBRE 2015:**
- CLINICA NEUROLOGICA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA “OSPEDALI RIUNITI” DI ANCONA
- INCARICO PROFESSIONALE DI ALTA SPECIALIZZAZIONE: “DIAGNOSTICA NEUROFISIOLOGICA”
- Coordinamento, integrazione e gestione della diagnostica neurofisiologica (ed in particolare elettrofisiologica) delle Malattie del Sistema Nervoso Periferico.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- DAL 15.10.99 ALL’1.1.2007:**

- Tipo di azienda o settore CLINICA NEUROLOGICA (DAPPRIMA AZIENDA OSPEDALIERA UMBERTO I, ORA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA OSPEDALI RIUNITI ANCONA)
 - Tipo di impiego Dirigente I livello di Neurologia a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno ed esclusivo.
 - Principali mansioni e responsabilità Compiti gestionali nell'ambito della Clinica Neurologica (collaborazione nella Sezione di Neurologia d'elezione- 12 letti, 480-500 ricoveri annuali- e di coordinamento in assenza del referente) e della Neurofisiologia Clinica, con particolare riguardo al Laboratorio di Elettromiografia-Elettroencefalografia (volume di attività annuale 1600-1800 esami EMG-ENG) ad attività ambulatoriale, dipartimentale ed interdipartimentale, interaziendale (vedi allegati per i prospetti sintetici di attività). Reperibilità diurna e notturna nell'ambito di tutta l'Azienda Ospedaliera, con particolare riguardo alle condizioni di emergenza ed urgenza delle malattie cerebrovascolari acute di tipo ischemico ed emorragico con utilizzo della trombolisi farmacologica sistemica secondo i criteri SITS-MOST .
-
- Date (da – a) **Dall'1.1.1999 al 14.10.1999**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL 3 Fano (PU)
 - Tipo di azienda o settore Divisione di Medicina dell'Ospedale Santa Croce Fano (PU)
 - Tipo di impiego Dirigente I livello di Neurologia a tempo indeterminato con rapporto a tempo pieno ed esclusivo.
 - Principali mansioni e responsabilità Quale primo neurologo di ruolo in tale struttura ospedaliera ha organizzato e gestito l'Ambulatorio di Neurologia, di EMG-ENG e di EEG, nonché svolto costantemente attività di reperto e di consulenza in regime di urgenza ed emergenza
-
- Date (da – a) Dal 30.10.1995 al 31.12.1998
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Umberto I Ancona
 - Tipo di azienda o settore Clinica di Neuroriabilitazione, Ospedale Regionale Ancona
 - Tipo di impiego Dirigente di I livello di Neurologia con incarico straordinario
 - Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale e di Day-Hospital, reperibilità diurna e notturna per consulenze neurologiche in condizioni di urgenza ed emergenza
-
- Date (da – a) Dal 14.5.1994 al 31.8.1994
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro U.S.L 12 Ancona
 - Tipo di azienda o settore Servizio di Neuroriabilitazione, Ospedale Regionale Ancona
 - Tipo di impiego Assistente supplente di Neurologia con rapporto di lavoro a tempo pieno
 - Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2 Luglio 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Politecnica Delle Marche
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Discussione di tesi sperimentale: “Risposte muscolari a lunga latenza nei muscoli di avambraccio, braccio e spalla”
- Qualifica conseguita Dottore di ricerca in Discipline Neurologiche e Neurosensoriali
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 12 Luglio 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Politecnica Delle Marche- Clinica Neurologica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Discussione di tesi sperimentale: “Polineuropatie associate a discrasie linfoplasmacellulari: caratteristiche cliniche e strumentali”
- Qualifica conseguita Specialista in Neurologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 50/50 con lode

- Date (da – a) Novembre 1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ancona
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio professionale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 100/100

- Date (da – a) 18.7.1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ancona

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- 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)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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.

Discussione di tesi sperimentale: "Proposte terapeutiche e criteri prognostici dell'ischemia cerebrale acuta non reversibile: studio di una casistica controllata"

Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110 e lode

Anno scolastico 1978/1979

Liceo Classico G. Nolfi Fano (PU)

Maturità Classica (Diploma di Scuola Secondaria Superiore)

60/60

ITALIANA

INGLESE	FRANCESE
BUONO	DISCRETO
BUONO	DISCRETO
BUONO	DISCRETO

In grado di comunicare con l'utenza in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste ed esigenze dei pazienti e dei loro famigliari; costante integrazione dell'attività lavorativa clinica e strumentale e dell'attività di ricerca clinica (come testimoniato dalle pubblicazioni interdisciplinari in collaborazione) dipartimentale ed interdipartimentale con verifica interdisciplinare almeno settimanale delle esigenze dei pazienti ricoverati ed ambulatoriali mediante riunione delle diverse figure professionali coinvolte nella gestione dei pazienti e delle loro problematiche emergenti ed anticipabili.

**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.

- 1) Direttore UOC Neurologia Area Vasta 3 ASUR Marche
- 2) Responsabile della SOS Centro Malattie Neuromuscolari, Clinica Neurologica, Ospedali Riuniti, Ancona
- 3) Responsabile delle Attività Ambulatoriali, Clinica Neurologica, Ospedali Riuniti, Ancona (per il volume di prestazioni vedi Profilo Oggettivo della Struttura Complessa U.O.C. Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti, Ancona)
- 4) Responsabile della certificazione Malattie Rare neurologiche dell'adulto nella Regione Marche fino al 30.11.2015

Ha concorso al conferimento dell'incarico di Dirigente Medico di Struttura Complessa-Disciplina: Neurologia (2008) presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord risultando incluso nella terna dei "tre migliori idonei" e ottenendo il giudizio di "ottimo" e di idoneità all'incarico medesimo (determina 9.2.2011)

- Collaborazione alla ricerca sanitaria finalizzata Regione Marche 1986: "Fattori di rischio, diagnosi precoce e prevenzione chirurgica degli accidenti vascolari".
- Collaborazione alla ricerca sanitaria finalizzata Regione Marche 1987: "Studio delle caratteristiche cliniche ed elettromiografiche delle polineuropatie e delle malattie del motoneurone associate a gammopatia monoclonale".
- Collaborazione alla ricerca sanitaria finalizzata Regione Marche 1989: "Studio delle caratteristiche cliniche e strumentali della polineuropatia e delle neuropatie intrappolamento negli uremici".

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Utilizzo dei sistemi informatici in ambiente Windows e IOS (Apple)
- Strutturazione ed utilizzo di data-base per archiviazione dei dati clinici e strumentali dei pazienti afferenti all'ambulatorio, Day-Hospital e la Reparto di Clinica Neurologica
- Utilizzo di Internet, Intranet, Banche Dati, Biblioteche informatiche
- Utilizzo di apparecchiature specifiche presso laboratori di neurofisiologia (elettromiografia-elettroencefalografia, potenziali evocati, EEG)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- 1992-1993 e 1993-1994: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università di Ancona (corso: "Monitoraggio neurofisiologico delle lesioni periferiche")
- 1993-1994 e 1994-1995: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Ancona (corso: "Tecniche di indagine elettrofisiologica dei sistemi motori")
- 1999-2000: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Anestesia e Rianimazione (corso: "Terapia intensiva nelle patologie neurologiche")
- 2000-2001 e 2001-2002: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Ancona (modulo didattico: Neurologia) e presso il Corso di Laurea di Tecnico di Fisiopatologia dell'Università di Ancona (corso integrato: Fisiopatologia del SNP e dell'apparato locomotore)
- 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Ancona (insegnamento: Neurologia)
- 2004-2005, 2005-2006, 2007-2008: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Medicina e Riabilitazione dell'Università di Ancona (insegnamento: Neurologia)
- 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018: Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Ancona (insegnamento: "Neurologia: neurofisiopatologia-EMG e tecniche correlate).

Ha inoltre completato l'11.2.2016 il Corso di formazione manageriale di 1° livello per dirigenti di struttura complessa 2014-2015 presso l'Università di Ancona (UNIVPM), Facoltà di Economia "G.Fuà" superando l'esame finale con la votazione di 30/30.

E' coautore di 250 tra pubblicazioni (di cui 54 pubblicazioni internazionali; pubblicazioni nazionali; abstract a diffusione internazionale; abstract a diffusione nazionale) oltre aver collaborato a traduzioni di libri anglosassoni di testo internazionali e alla stesura di capitoli di libri di testo di neurologia nazionali. In allegato l'elenco delle pubblicazioni internazionali degli ultimi 10 anni e degli abstract a diffusione internazionale.

Negli ultimi 10 anni il Dr Francesco Logullo è stato coautore dei seguenti articoli pubblicati su riviste internazionali:

- 1) Danieli M.G. et al. Intravenous immunoglobulin and mycophenolate mofetil for long-standing sensory neuropathy in Sjogren's syndrome. Case Reports in Immunology 2012 <https://doi.org/10.1155/2012/186320>
- 2) Danieli M.G. Recurrent myelitis in common variable immunodeficiency successfully managed with high-dose subcutaneous immunoglobulin. BMJ Case Reports 2012; <http://dx.doi.org/10.1136/bcr-01-2012-5637>.
- 3) Danieli M.G. et al. Subcutaneous IgG in immune-mediated diseases: proposed mechanism of action and literature reviews. Autoimmunity Reviews 2014; 13: 1182-1188.

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 1987 è socio delle Società Italiana di Neurologia (SIN)

Dal 2010 è socio dell'Associazione per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP)

Dal 2011 è socio della Società Italiana di Miologia (AIM)

Fano, 23.5.2022

Dr Francesco Logullo