

CURRICULUM PROFESSIONALE

FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000

(DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA')

Il sottoscritto **Ciccione Alfonso**

nato a Bellinzona (Svizzera)

il 7/5/1964

codice fiscale

residente in

Prov.

Recapiti telefonici

E mail

PEC

in relazione alla domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di Direttore della Uoc Neurologia e UTN, disciplina di Neurologia – area medica e delle specialità mediche, indetto con deliberazione n 147/DG del 11/10/19 e pubblicato sul BURL n 21 del 12/11/19 e sulla G.U. – quarta Serie Speciale – n 95 del 3/12/19, consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 e s.m.i., 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

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Titoli di studio:

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Milano voto 110/110 e lode

in data 21/07/1989

Specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università degli Studi di Milano voto 70/70 e lode

in data 6 luglio 1993

Idoneità nazionale per professore di seconda fascia in Neurologia, conseguita in data 28/03/2017

Requisiti specifici di ammissione:

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici – Chirurghi di Lodi al n 551

Anzianità di servizio:

- Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Mantova (Azienda Ospedaliera Carlo Poma fino al dicembre 2015).
- dal 01/05/2012 ad oggi
- profilo professionale: Direttore della Struttura Complessa di Neurologia e Stroke Unit
- tipologia del rapporto di lavoro: incarico quinquennale – tempo pieno
- incarichi conferiti: Direttore del Dipartimento di Neuroscienze
- dal 03/02/2014 ad oggi.

- Azienda Socio Sanitaria Territoriale Bergamo Est (Azienda Ospedaliera Bolognini fino al dicembre 2015)
- dal 16/01/12 al 30/04/12
- profilo professionale: Responsabile della Struttura Complessa di Neurologia (articolo 15 septies)
- tipologia del rapporto di lavoro: incarico con 15 septies – tempo pieno
- il servizio è terminato per recesso volontario.

- Azienda Socio Sanitaria Territoriale Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda fino al dicembre 2015)
- dal 11/05/1998 al 15/01/2012
- profilo professionale: Dirigente Medico presso la Struttura Complessa di Neurologia e Stroke Unit – disciplina Neurologia
- tipologia del rapporto di lavoro: prima a tempo determinato poi indeterminato – tempo pieno
- incarichi conferiti: dal 2002 incarico di natura professionale di *alta specializzazione, nel campo delle malattie cerebrovascolari e della neurologia d'urgenza*
- il servizio è terminato per recesso volontario.

- Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Vimercate
- dal 27/09/1995 al 10/05/1998
- profilo professionale: Dirigente Medico presso la Struttura Complessa di Neurologia– disciplina Neurologia
- tipologia del rapporto di lavoro: a tempo determinato – tempo pieno
- il servizio è terminato per recesso volontario.

- Ospedale Classificato “Valduce” di Como
- dal 02/02/1994 al 29/03/1995
- profilo professionale: Dirigente Medico presso la Struttura Complessa di Neurologia – disciplina Neurologia
- tipologia del rapporto di lavoro: a tempo determinato – tempo pieno
- il servizio è terminato per scadenza dell'incarico.

- Durante i periodi di lavoro sopra-indicati non vi sono stati periodi di interruzione del servizio per aspettativa/congedo o altre assenze non retribuite.

Attestato di formazione manageriale

In possesso dell'attestato di Formazione Manageriale di cui all'art. 7 del DPR 484/1997 conseguito in data 24/02/2009 presso I.Re.F Scuola di Direzione in Sanità a Milano, rivalidato il 20/12/2016 con corso organizzato da PROGEA s.r.l. a Milano.

Curriculum redatto ai sensi dell'art.8 del DPR 484/1997 in cui sia documentata una specifica attività professionale ed adeguata esperienza ai sensi dell'art.6 dello stesso DPR, con riferimento a:

- tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato ha svolto la sua attività e tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture : descritta nel documento allegato “Certificazione Tipologia della Istituzione”.

In sintesi l’Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) di Mantova si articola in un Polo Ospedaliero costituito da tre presidi (Mantova, Pieve di Coriano, Asola-Bozzolo) e in una Rete Territoriale. Il presidio Ospedaliero di Mantova, dove è collocata la Neurologia, garantisce, al pari degli altri presidi, le prestazioni di primo e secondo livello specialistico per la popolazione residente a Mantova e nei comuni limitrofi (circa 100.000 abitanti) ed è un nodo di riferimento provinciale (circa 360.000 abitanti) per le alte specialità.

- posizione funzionale del candidato nelle strutture e sue competenze con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione, ruoli di responsabilità rivestiti, lo scenario organizzativo in cui abbia operato il dirigente e i particolari risultati ottenuti nelle esperienze professionali precedenti negli ultimi cinque anni:

- Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Mantova (Azienda Ospedaliera Carlo Poma fino al dicembre 2015).

- dal 01/05/2012 ad oggi

- profilo professionale: Direttore della Struttura Complessa di Neurologia e Stroke Unit – disciplina Neurologia

- tipologia del rapporto di lavoro: incarico quinquennale – tempo pieno

- incarichi conferiti:

- dal 03/02/2014 ad oggi Direttore del Dipartimento di Neuroscienze composto dall’area omogenea Testa Collo (ORL, Oculistica e Chir. Maxillo-Facciale), due reparti di Riabilitazione Neuromotoria e la SC di Neurologia. Fa parte del Dipartimento di Neuroscienze anche la Struttura Semplice di Dermatologia;
- dal 01/12/2016 ad oggi: Responsabile dell’Area Omogenea di Neuroscienze dell’ASST di Mantova (al fine di permettere l’Attività Neurochirurgica (progetto sperimentale regionale) c/o la Neurologia nell’ambito dell’area omogenea comprendente la Neurologia, l’ORL, la Chirurgia Maxillo-Facciale e l’Oculistica)

-.

I risultati più significativi sono stati aver contribuito alla realizzazione di

1. un’attività Neurochirurgica (2016) e un Servizio di Neuroradiologia interaziendali fra le ASST di Mantova e Cremona (2018);

2. un percorso per il trasferimento in riabilitazione mettendo in rete tutte le risorse riabilitative del territorio con la neurologia per il trasferimento e il follow-up dei pazienti (progetto NUVAS-NUcleo VALutazione Stroke-).

In merito alla gestione della patologia acuta la SC di Neurologia consta di un’area di Neurologia critica con spazi per l’attività Neurochirurgica, una *Stroke Unit*, e una degenza di Neurologia per un totale di 33 letti dove vengono ricoverati oltre 1000 pz/anno.

L’attività, avvenuta mantenendo e addirittura lievemente incrementando il *turn-over* dei pazienti (da 1021 casi gestiti nel 2012 a 1055 nel 2017), è consistita:

1. nella progressiva modifica delle tipologia del paziente ricoverato (aumento del peso medio della casistica dal 1.07 nel 2012 al 1.52 nel 2018),
2. nella riduzione dei ricoveri con DRG a rischio di inappropriatezza (dal 16.5% nel 2013 al 6.1% attuale),

Tale risultato è stato ottenuto in parte spostando la gestione di alcune patologie dal ricovero all’attività MacroAmbulatoriale Complessa - MAC - (da 211 accessi MAC nel 2013 a 450 nei primi 11 mesi del 2018), in parte migliorando le prestazioni ambulatoriali e creando collaborazioni con i neurologi “sumaisti”.

L’attenzione ai percorsi di fase acuta e la collaborazione con il 112 e i PS del territorio, hanno portato a:

1. un progressivo incremento delle fibrinolisi sistemiche per l’ictus ischemico acuto (da 7 casi nel 2012 a 87

nei primi 11 mesi del 2018),

2. l'avvio degli interventi di trombectomia prima in collaborazione con la Neuroradiologia Interventistica degli Spedali Civili Brescia (67 casi inviati a Brescia per trombectomia dal 2015, secondo il modello *drip and ship*), poi con la creazione di una Neuroradiologia Interventistica a Mantova (circa 3 casi di trombectomia/mese dal 2019).

In merito alla gestione della cronicità l'attività è consistita *nel potenziamento e nella riorganizzazione degli ambulatori*:

1. creazione del Centro per il Decadimento Cognitivo e le Demenze con 3 geriatri e 2 neurologi, infermieri del territorio e ospedalieri e psicologi
2. creazione dell'ambulatorio multidisciplinare dedicato alla sclerosi laterale amiotrofica,
3. creazione dell'ambulatorio di neuro-oncologia con attività multidisciplinare
4. creazione del Centro Cefalee
5. potenziamento del Centro per l'Epilessia in collaborazione con la Neuropsichiatria Infantile per il passaggio dei pazienti dall'adolescenza all'età adulta
6. potenziamento dell'ambulatorio Parkinson e tossina botulinica
7. ampliamento dell'ambulatorio per le malattie neuro-muscolari
8. riorganizzazione del centro Sclerosi Multipla, dove vengono gestiti circa 350 pazienti all'anno, per far fronte alle nuove necessità terapeutiche
9. coinvolgimento dei tecnici di neurofisiopatologia nell'esecuzione dell'ecodoppler dei tronchi sovra-aortici e transcranico
10. potenziamento dell'attività di neurofisiopatologia con aumento dell'attività di EMG in particolare
11. redazione di piani assistenziali individualizzati dal 2018.

Nel complesso l'attività ambulatoriale è stata incrementata da 18.837 prestazioni nel 2013 a oltre 20.500 nei primi 10 mesi del 2018.

- tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato anche con riguardo all'attività/casistica trattata nei precedenti incarichi, misurabile in termini di volume e complessità negli ultimi cinque anni:

La SC di Neurologia con attività Neurochirurgica (progetto sperimentale regionale) e Stroke Unit dell'ASST di Mantova è inserita nel Dipartimento di Neuroscienze.

Svolge attività di ricovero in regime ordinario e attività ambulatoriale per le diverse patologie di pertinenza neurologica.

Al suo interno opera la struttura semplice di Stroke Unit, dedicata alla patologia cerebrovascolare.

Le attività si svolgono in forma integrata e condivisa con le altre strutture aziendali, in particolare con quelle del DEA di I livello.

E' riconosciuta quale Centro per le Demenze e i Disturbi cognitivi, Centro per l'Epilessia, Centro per la Sclerosi Multipla e Centro Cefalee.

E' articolata in:

- Degenza ordinaria con 28 posti letto per i ricoveri ordinari di Neurologia di cui 3 dedicati all'attività Neurochirurgica
- Degenza ordinaria per la Stroke Unit, con 5 posti letto
- Ambulatorio neurologico generale e ambulatori dedicati alle specifiche patologie neurologiche:
- Demenze e disturbi cognitivi, Neuro-oncologia, Sclerosi Multipla, Epilessia, Parkinson e disturbi del movimento, Patologie neuromuscolari, Cefalea, Malattie Neuro-vascolari. Si effettuano prestazioni

MAC (Macroattività Ambulatoriale Complessa) per la somministrazione di terapie per la sclerosi multipla, le polineuropatia e le malattie neuroimmunologiche e per rachicentesi, visite neurologiche e prestazioni neurofisiologiche (EEG, ENG-EMG, Potenziali evocati e trattamento con tossina botulinica) e ecodoppler dei trochi sovra-aortici.

I dati di attività registrati nell'anno 2018 sono stati:

- Degenza:
 - n. casi ricovero ordinario: 1030 (di cui 78 Neurochirurgia)
 - degenza media: 11 giorni
 - Peso medio della casistica: 1,49
- Ambulatori: oltre 20.500 prestazioni.

La produzione ambulatoriale specifica del candidato consta di oltre 2000 prestazioni per pazienti esterni, oltre 400 per pazienti ricoverati. La produzione del Dipartimento di Neuroscienze diretto dal candidato nel quinquennio è stata in progressivo incremento.

Ulteriori dettagli sulla produzione sono forniti nel documento allegato "Sintesi Attività Alfonso Ciccone".

- attività didattica presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento negli ultimi cinque anni:

- titolo del Corso: Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Ente Organizzatore: Università degli Studi di Brescia
- date di svolgimento: ottobre-dicembre 2016, 2017, 2018 e 2019 ore annue docenza n. 15
- materia di insegnamento: Epidemiologia

- titolo del Corso: Corso di Studi in Fisioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Ente Organizzatore: Università degli Studi di Brescia
- date di svolgimento: ottobre-dicembre 2018 e 2019 ore annue docenza n. 24
- materia di insegnamento: Neurologia

- produzione scientifica, valutata in relazione all'attinenza alla disciplina ed in relazione alla pubblicazione su riviste nazionali ed internazionali, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori, nonché al suo impatto sulla comunità scientifica con evidenza dell'impact factor e/o H-index negli ultimi cinque anni, fino ad un massimo di cinque:

- titolo: Systematic review of organizational models for intra-arterial treatment of acute ischemic stroke
- data 2019;14:12-22
- autori Ciccone A, Berge E, Fischer U
- Rivista scientifica *Int J Stroke*
- file PDF
- H: 3

- titolo: Tranexamic acid for hyperacute primary IntraCerebral Haemorrhage (TICH-2): an international randomised, placebo-controlled, phase 3 superiority trial.
- data 2018;391:2107-15
- autori Sprigg N, Flaherty K, Appleton JP,...Ciccone A, et al
- Rivista scientifica: *Lancet*
- file PDF
- H: 76

- titolo: Informed consent for clinical investigation in the critically ill patient. An introduction to the regulation 536/2014/EC on clinical investigation of medicinal products for human use, repealing Directive 2001/20/EC.

- data 2016;17:326-34.

- autori Savonitto S, Coppola T, Braglia P, Ciccone A.

- Rivista scientifica *G Ital Cardiol*

- File PDF

- H: 1

- titolo: Assessment of the Incremental Diagnostic Value of Florbetapir F 18 Imaging in Patients With Cognitive Impairment: The Incremental Diagnostic Value of Amyloid PET With [18F]-Florbetapir (INDIA-FBP) Study.

- data: 2016;73:1417-24

- autori: Boccardi M, Altomare D, Ferrari C,...Ciccone A, et al

- Rivista scientifica: *JAMA Neurol*

- File PDF

- H: 50

- titolo: Intravenous thrombolysis and intra-arterial interventions in acute ischemic stroke: Italian Stroke Organisation (ISO)-SPREAD guidelines

- data 2015;10:1119-29...

- autori: 14. Toni D, Mangiafico S, Agostoni E,...Ciccone A, et al

- Rivista scientifica: *Int J Stroke*

- Originale/copia conforme/file PDF (cancellare le ipotesi che non interessano).....

- H: 21

H-index del candidato calcolato dal 2015 al 2019 (fonte *Google Scholar*): 10.

Il sottoscritto dichiara inoltre che le fotocopie eventualmente allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità.

Luogo e data Mantova, 30/12/2019

FIRMA.....

