

AL DIRETTORE GENERALE ASL PESCARA  
VIA R.PAOLINI, 45 - 65124 PESCARA

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto DI BLASIO FRANCESCO, nato a \_\_\_\_\_ ( ) il \_\_\_\_\_, con riferimento all'istanza di partecipazione all'avviso pubblico per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di Direttore Medico della disciplina di Neurologia- area medica e delle specialità mediche- per le esigenze dell'UOC di Neurologia d'Urgenza e Stroke Unit del P.O. di Pescara, indetto da Codesta Spett.le Azienda Unità Sanitaria Locale, giusta delibera n.1229 del 13/10/2020, pubblicato sul BURA n.218 del 30/12/2020 e sulla G.U. n.14 del 19/02/2021, ai sensi e per gli effetti degli artt. 19, 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica n.445 del 28 dicembre 2000, sotto la propria responsabilità e consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazione mendace di cui all'articolo 76 del medesimo decreto:

### DICHIARA

quanto segue:

#### Informazioni personali

- di essere nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, e di essere ivi residente in VIA \_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_;

#### Istruzione

- di aver conseguito la maturità classica nell'anno scolastico 1987/88, presso il Liceo Ginnasio "G.D'Annunzio" di Pescara (votazione 60/60);
- di aver conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia in data 28.6.1995, presso l'Università di Chieti, discutendo una tesi sugli "EFFETTI NEUROFISIOLOGICI E PATOLOGICI DELL'INIEZIONE DI TNF-ALFA NEL NERVO SCIATICO DI RATTO" (votazione 110/110 e lode)
- di aver conseguito il Diploma di Specializzazione in Neurologia, in data 23.11.2000, presso l'Università di Chieti, discutendo una tesi su "STUDIO RANDOMIZZATO CONTROLLATO SUGLI EFFETTI DI UN TUTORE INNOVATIVO PER LA SINDROME DEL TUNNEL CARPALE" (votazione 70/70 e lode)
- di aver conseguito il Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, in data 29.11.2007, presso l'Università di Chieti, discutendo una tesi su "STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE DEL SISTEMA RIABILITATIVO-ASSISTENZIALE DELLE GRAVI CEREBROLESIONI ACQUISITE" (votazione 70/70 e lode).

#### Lingue straniere

- di avere conoscenza scolastica della lingua inglese (parlata, scritta).

La tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il sottoscritto candidato ha svolto la sua attività e la tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime: vedi

certificazione allegata.

Le casistiche relative alla tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato, riferite al decennio precedente alla data di pubblicazione dell'avviso: vedi certificazione allegata.

Pubblicazioni:

“ Exclusive electrophysiological motor involvement in carpal tunnel syndrome ”

(M.Repaci, F.Torrieri, F.Di Blasio, A.Uncini)

Clinical Neurophysiology 110 (1999) 1471-1474

“ An innovative hand brace for carpal tunnel syndrome: a randomized controlled trial ”

(G.Manente, F.Torrieri, F.Di Blasio, T.Staniscia, F.Romano, A.Uncini)

Muscle Nerve 24: 1020-1025, 2001

“ Efficacia del Gabapentin nel trattamento delle sindromi dolorose del paziente con emiplegia post-ictale sottoposto a trattamento riabilitativo”

(V.S. Tolli, R.Lardani, P.Di Ruscio, F.Zulli, G.Mauro, F.Di Blasio, G.Martini)

Eur Med Phys 2003; 39 (suppl. 1 to No. 3) 738-42

“La gestione a lungo termine del paziente in stato vegetativo o con minimally conscious state da patologia cerebrovascolare: riabilitazione estensiva o reinserimento domiciliare?”

(V.S. Tolli, F.Di Blasio, S.Franchi, G.Mauro).

Eur Med Phys 2004; 40 (Suppl. 1 to No.3): 958-62.

“Thromboembolism and ischemic stroke in patient with obstructive sleep apnea and hyperhomocysteinemia: case report and literature review”

(P.Prosperi, G.Zuccarini, A.Esposito, F.Di Blasio, A.D'Andreagiovanni, M.T.Maccarone, F.Fioritoni, A,Spacone)

EC Pulmonology and Respiratory Medicine 9.2 (2020): 01-10

“Ictus ischemico: assistenza in fase acuta”

(F.Di Blasio)

In “Aggiornamenti in tema di malattia cerebrovascolare: prevenzione, terapia e riabilitazione”

Quaderni dell'Italian Journal of Medicine, 2020, vol.8 (2)

Corsi di aggiornamento, congressi, convegni, seminari:

Relatore/Moderatore nei seguenti Convegni:

“ STROKE CRIPTOGENETICO E FIBRILLAZIONE ATRIALE SILENTE”, 3.12.2016, Chieti (Relatore)

“LA GESTIONE DELL'ICTUS CEREBRALE IN ABRUZZO”, 29.4.2017, L'Aquila (Discussant)

“ IL CONGRESSO STROKE”, 12.5.2018, Pescara (Relatore)

“ LE RETI TEMPO DIPENDENTI IN SANITA': LA RETE ICTUS” : 18.5.2018, Chieti (Relatore)

“NUOVA ERA NELLA GESTIONE DELLO STROKE; EVIDENZE ED ORGANIZZAZIONE TERRITORIALE: 6.10.2018, Chieti (Relatore)

XIX CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA PER LO STUDIO DELLO STROKE: 14-16.11.2019, Francavilla al Mare (CH) (Membro della Faculty)

Discente nei seguenti Convegni:

XVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA PER LO STUDIO DELLO STROKE: 22/24 settembre 2016, Savona

XVII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA PER LO STUDIO DELLO STROKE: 21/23 settembre 2017, Bologna

XVIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA PER LO STUDIO DELLO STROKE: 20/22 novembre 2018, Napoli

XXVII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA INTERDISCIPLINARE VASCOLARE: 16 novembre 2018, Matera ( nell'occasione, ha partecipato al Corso: “DOPPLER, LA NEUROSONOLOGIA INTRACRANICA E DEL COLLO”)

Corsi residenziali frequentati quale discente:

“ SETTIMO CORSO RESIDENZIALE DI ELETTROENCEFALOGRAFIA E TECNICHE CORRELATE”

tenutosi a Tirrenia (PI) dal 31.3.2008 al 5.4.2008

“ 26° CORSO DI ELETTROENCEFALOGRAFIA CLINICA-CORSO DI VIDEO EEG”

tenutosi a Gargnano (BS) nel marzo 2011

Ha inoltre conseguito l'Attestato di frequenza del Corso di “Aggiornamento sulla Scala di gravità clinica e raccolta dati scheda specialistica Ictus e conseguimento della Certificazione della National Institute of Health Stroke Scale (NIHSS)”, tenutosi a Roma in data 30.11.2005.

Ulteriori incarichi ricoperti:

- presso la Asl di Teramo, Incarico ex art.27, comma 1, lett. C) CCNL 8.6.2000, di “Diagnosi e trattamento dei disturbi cognitivi” (a decorrere dall'1.2.2014 sino al 30.6.2016);
- presso la Ausl di Pescara, incarico di rilevante professionalità “RP-Procedure operative SITS-MOST ( “Safe Implementation of Treatments in Stroke”), come da Delibera del Direttore Generale Ausl Pescara n.981 dell'1.8.2019, a tutt'oggi ricoperto.

Partecipazione a Società scientifiche:

Attuale Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana per lo Studio dello Stroke.

Pescara, 18.03.2021

Firma

