

CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto **DANIELE IMPERIALE** nato a **TORINO** il **7 SETTEMBRE 1970**

DICHIARA

che le informazioni presenti in questo curriculum sono rese quali dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n.445.

Si dichiara inoltre consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere o falsità in atti decadrà dai benefici eventualmente conseguiti con il provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (come previsto dall'art. 75 del citato D.P.R. 445) oltre che incorrere nelle sanzioni penali previste, a norma dell'art. 76 dello stesso D.P.R., dall'art. 483 del Codice Penale.

TITOLI DI CARRIERA

ENTE	Data inizio	Data fine	Qualifica esatta	Tipologia di Contratto	Percentuale eventuale part time	Causa della cessazione
A.S.L. N. 4 – TORINO	22.05.00	03.02.01	Dirigente Medico di Neurologia	Tempo determinato con rapporto esclusivo	/	Scadenza contratto
A.S.L. N. 4 – TORINO	04.02.01	24.05.01	Dirigente Medico di Neurologia	Tempo determinato con rapporto esclusivo	/	Dimissioni
A.S.L. N. 19 – ASTI	25.05.01	24.01.02	Dirigente Medico di Neurologia	Tempo determinato con rapporto esclusivo	/	Scadenza contratto
A.S.L. N. 3 – TORINO	01.05.02	31.12.07	Dirigente Medico di Neurologia	Tempo indeterminato con rapporto esclusivo	/	Ridenominazione dell'Ente
A.S.L. TO2	01.01.08	A tutt'oggi	Dirigente Medico di Neurologia	Tempo indeterminato con rapporto esclusivo	/	/

Rispetto alla tabella precedente, **NON VI SONO STATI** periodi di sospensione del rapporto di lavoro

Rispetto ai servizi prestati presso le pubbliche amministrazioni (sopra elencati) **NON RICORRONO** le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 761/1979 (Ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 761/1979: "La mancata partecipazione, senza giustificato motivo, alle attività di aggiornamento professionale per un periodo superiore ai cinque anni comporta la riduzione del punteggio di anzianità ai soli fini dei concorsi, delle promozioni e dei trasferimenti in una misura stabilita dalla commissione di disciplina in relazione al profilo professionale ed alle mansioni del dipendente. La riduzione non può comunque superare il 50 per cento)

INCARICHI DIRIGENZIALI nell'ambito del rapporto di lavoro alle dipendenze delle pubbliche amministrazioni:

DENOMINAZIONE INCARICO	data inizio	data fine	tipo: direzione di struttura complessa; responsabilità di struttura semplice; alta professionalità; di natura professionale; altro (specificare)
Incarico dirigenziale (Art.27, c. 1 lett. d CCNL) Neurologo	01.05.02	30.04.07	Tip. Az. D2
Incarico dirigenziale (Art.27, c. 1 lett. d CCNL) Neurologo	01.05.07	31.12.08	Tip. Az. D1
Incarico dirigenziale (Art.27, c. 1 lett. b CCNL) Responsabilità della Struttura Semplice Diagnostica ed Osservazione Malattie Prioniche	01.01.09	31.12.11	Tip. Az. B2 – Direzione di Struttura Semplice

Funzioni Vicarie del Direttore S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria	01.05.10	30.10.10	Direzione di Struttura Complessa
Funzioni Vicarie del Direttore S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria	01.11.10	30.04.11	Direzione di Struttura Complessa
Funzioni di Referente S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria	01.05.11	30.11.11	Referente della Struttura Complessa
Funzioni Superiori Responsabilità Temporanea S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria	01.12.11	A tutt'oggi	Direzione di Struttura Complessa
Proroga incarico dirigenziale (Art.27, c. 1 lett. b CCNL) Responsabilità della Struttura Semplice Diagnostica ed Osservazione Malattie Prioniche	01.01.12	31.12.14	Tipo Az. B2 – Direzione di Struttura Semplice
Rinnovo carico dirigenziale (Art.27, c. 1 lett. b CCNL) Responsabilità della Struttura Semplice Diagnostica ed Osservazione Malattie Prioniche	01.01.15	31.10.16	Tipo Az. B2 – Direzione di Struttura Semplice
Direttore S.C. Neurologia 1 ex ASL To2 Ospedale Maria Vittoria – ASL Città di Torino	01.11.16	A tutt'oggi	Tipo Az. A3 – Direzione di Struttura Complessa
Responsabile Area di Coordinamento DEA Ospedale Maria Vittoria – ASL Città di Torino	01.12.16	A tutt'oggi	Tipo Az. A3 – Direzione di Struttura Complessa

TITOLI DI STUDIO

TITOLO DI STUDIO	conseguito in data	presso l'Istituto	città sede dell'Istituto
Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia	12.07.1995	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino	Torino
Abilitazione professionale	I sessione 1996	Università degli Studi di Torino	Università di Torino
Diploma di Specializzazione in Neurologi	01.12.2000	Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Torino	Torino
Diploma di Specializzazione in Genetica Medica	21.12.2006	Scuola di Specializzazione in Genetica Medica dell'Università degli Studi di Torino	Torino

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE/PROFESSIONALI/VARIE:

<p>Internato presso il Laboratorio di Biologia della Mielina (Dir. Dott. Lawrence Wrabetz) – DIBIT presso l'Istituto Scientifico San Raffaele di Milano (Febbraio 1997 – Dicembre 1997):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Addestramento nelle tecniche di biologia molecolare, biochimica ed istopatologia applicate alle neuroscienze di base e cliniche (Modelli transgenici della Malattia di Charcot Marie Tooth)
<p>Internato presso il Laboratorio di Biologia della Mielina (Dir. Dott. Lawrence Wrabetz) – DIBIT presso l'Istituto Scientifico San Raffaele di Milano (Gennaio 1999 – Novembre 1999):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Applicazione nelle tecniche di biologia molecolare, biochimica ed istopatologia allo studio dell'espressione genica differenziale a livello delle cellule di Schwann associate alle fibre nervose periferiche sensitive e a quelle motorie
<p>Identificazione quale coordinatore del Centro Regionale per la Diagnosi ed Osservazione delle Malattie Prioniche dell'uomo (DOMP) presso l'ASL To2 con D. D. N. 490 del 22 maggio 2014</p>
<p>Sperimentatore Principale per il Centro "S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria di Torino" nel Protocollo di Studio multicentrico internazionale "Studio randomizzato, in doppio cieco, nella prevenzione secondaria dell'ictus per valutare l'efficacia e la sicurezza dell'inibitore diretto della trombina dabigatran etexilato (110 mg o 150 mg, per os b.i.d.) in confronto ad acido acetilsalicilico (100 mg per os. q.d.) in pazienti con ictus embolico di origine non determinata (RESPECT ESUS)".</p>

Sperimentatore Principale nel protocollo osservazionale monocentrico “Prevalenza dell’insufficienza venosa cronica cerebrospinale in una coorte di pazienti afferenti ad un reparto di Neurologia”
Sperimentatore Principale per il Centro “S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria di Torino” nel Protocollo di Studio multicentrico internazionale “STUDIO Piemontese multicentrico Sulla Concordanza della valutazione ecodoppler nella Insufficienza Venosa Cerebrospinale Cronica (STUPISCO-CCSVI)”
Sperimentatore Principale per il Centro “S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria di Torino” nel Protocollo di Studio multicentrico nazionale “Studio della possibile associazione tra la vaccinazione antinfluenzale stagionale e l’insorgenza della sindrome di Guillain-Barré”
Sperimentatore Principale per il Centro “S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria di Torino” nel Protocollo di Studio multicentrico nazionale “Approcci diagnostici e terapeutici alla sclerosi multipla: studio italiano, multicentrico, osservazionale, retrospettivo, indipendente (AGORA)”
Sperimentatore Principale per il Centro “S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria di Torino” nel Protocollo di Studio multicentrico nazionale “Distribuzione dei linfociti T regolatori naturali e inducibili in soggetti affetti da SMRR trattati (24 mesi) con interferone beta-1° (IFNβ1A) (SURROGATE)”
Sperimentatore Principale per il Centro “S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria di Torino” nel Protocollo di Studio multicentrico nazionale “STEP – Safety and Tolerability Evaluation Profile in RMS Patients Starting Rebif New Formulation)
Co-sperimentatore nel Protocollo di Studio “SOLFAMU Study of nasal brushing collected OLFactory MUcosa samples in the diagnosis of human encephalopathies”
Co-sperimentatore per il Centro “S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria di Torino” nel Protocollo di Studio multicentrico nazionale “A randomized double blind pilot study versus placebo for the evaluation of the efficacy and tolerability of of doxycycline administered by oral route in pazients affected by Creutfeldt-Jakob disease”
Co-sperimentatore per il Centro “S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria di Torino” Protocollo di Studio multicentrico nazionale “THEOREM” (studio osservazionale nell’epilessia refrattaria in monoterapia).
Co-sperimentatore per il Centro “S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria di Torino” Protocollo di Studio multicentrico nazionale “OPIS” (studio osservazionale sullo switch CBZ-OXC nell’epilessia).
Co-sperimentatore per il Centro “S.C. Neurologia Ospedale Maria Vittoria di Torino” Protocollo di Studio multicentrico nazionale “THEOREM” (studio osservazionale nell’epilessia refrattaria in monoterapia).
Titolare di finanziamento nell’ambito della Ricerca Sanitaria Finalizzata della Regione Piemonte - anno 2008 per il progetto “Istituzione di un ambulatorio integrato di Neurologia e Genetica delle malattie neurodegenerative presso il Centro Regionale D.O.M.P. dell’A.S.L. TO2”
Titolare di finanziamento nell’ambito della Ricerca Sanitaria Finalizzata della Regione Piemonte - anno 2008 bis per il progetto “Encefalopatia autoimmune ed alterazioni tiroidee: messa a punto di una metodica di diagnostica di laboratorio”
Titolare di finanziamento nell’ambito della Ricerca Sanitaria Finalizzata della Regione Piemonte - anno 2009 per il progetto “Genetica della demenza di Alzheimer e della demenza fronto-temporale: approccio integrato neurologico-genetico-psicologico”
Membro del Comitato Scientifico nel Master di II livello del Dipartimento di Neuroscienze “Rita Levi Montalcini” dell’Università degli Studi Torino “MASTER IN DIAGNOSI E TERAPIA DELLA MALATTIA DI ALZHEIMER E DELLE ALTRE DEMENZE” I EDIZIONE 2014-2015
Partecipante al programma internazionale di VEQ sulle indagini liquorali nella malattia di Alzheimer “The Alzheimer’s Association QC Program” organizzato dall’Univesità di Gothemburg (Svezia) e dall’Alzheimer’s Association (USA)
Membro del Centro Interdipartimentale di Studi Avanzati di Neuroscienze (NIT) dell’Università di Torino

Luogo e data

Torino, 22 marzo 2020

Firma del dichiarante (per esteso)

