



Cittadinanza / Italiana
Patente di guida / B / Automunito
aggiornato al 02/05/22

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



FRANCESE BUONA	C1	C1	C1	C1	B2
INGLESE OTTIMA	C1	C1	C1	C1	C1
SPAGNOLO OTTIMA	C1	C1	C1	C1	C1
TEDESCO BUONA	C1	C1	C1	C1	B2



ISTRUZIONE

EQUIVALENTE II LIVELLO
2022 - 2024
STUDI IN CORSO
SVIZZERA

Bern University
Facoltà: Medicina e Chirurgia
European master of advanced studies in stroke medicine
Data presunta di conseguimento: 2024

DOTTORATO
2018 - 2022



Università degli Studi di PADOVA
Aterial hypertension and vascular biology
Ciclo del dottorato: 34°

Età al conseguimento del titolo: 33 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Data di conseguimento: 19/04/2022

EQUIVALENTE II LIVELLO
2018 - 2019
FRANCIA

Université de Limoges
Facoltà: Medicine
Diu de neuroradiologie interventionnelle

Età al conseguimento del titolo: 30 | Durata ufficiale del corso di studi: 1 anni
Data di conseguimento: 21/06/2019

SPECIALIZZAZIONE
2013 - 2018



Sapienza Università di Roma
Scuola di specializzazione in neurologia
indirizzo: neurology

Titolo della tesi: Analisi istologica del materiale trombotico rimosso con trombectomia meccanica nel trattamento dell'ictus ischemico e sua correlazione con i dati clinici ed eziologici | Materia: Cerebrovascular diseases | Relatore: Prof Danilo Toni | Parole chiave: Ictus, trombectomia meccanica, istologia, trombi, eziologia

Età al conseguimento del titolo: 29 | Durata ufficiale del corso di studi: 5 anni
Votazione finale: **70/70 con lode**
Giudizio finale: 70 | Giudizio finale esteso: Settanta
Data di conseguimento: 18/12/2018

LAUREA MAGISTRALE
2007 - 2013
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di PALERMO
Scuola di Medicina e Chirurgia
Medicina e chirurgia

LM-41 - Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia
Titolo della tesi: Frequenza e fattori predittivi di disturbi disautomici in corso della malattia di PARKINSON una valutazione tramite questionari semistrutturati | Relatore: SAVETTIERI GIOVANNI

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 6 anni
Votazione finale: **110/110 con lode**
Data di conseguimento: 26/07/2013

MATURITÀ CLASSICA
2007

Voto Diploma: **100/100**



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Neurologo
POLICLINICO CASILINO
Sanita'

Principali attività e responsabilità: Consulente Neurologo per i reparti e per il PS del Policlinico Casilino
Attività svolta come: libero professionista

ROMA (RM)
08/2019 - OGGI

Neurologo
I.R.C.S.S. NEUROMED -
ISTITUTO NEUROLOGICO
MEDITERRANEO

Sanita'
POZZILLI (IS)
01/2019 - 07/2019

FFI
HOPITAL LARIBOISIÈRE -
SERVICE DE NRI

PARIS (FRANCIA)
11/2017 - 10/2018

Principali attività e responsabilità: Neurologia nel reparto di Neurologia - UTNA
Assunto come: dirigente - consulenza/collaborazione

Principali attività e responsabilità: Durante il mio periodo di formazione presso il servizio di neuroradiologia interventistica del Pr HOUDART mi sono occupato di effettuare le angiografie cerebrali diagnostiche da primo operatore e gli interventi da secondo e da primo operatore. Una parte importante del mio lavoro era anche occuparmi delle cure dei pazienti durante l'ospedalizzazione.

Competenze e obiettivi raggiunti: Durante il mio periodo di formazione all'hospital Lariboisiere ho effettuato 268 procedure in totale. queste comprendono 129 angiografie cerebrali diagnostiche da primo operatore per patologie quali aneurismi cerebrali, MAV cerebrali, fistole arteriovenose durali, vasculiti cerebrali, sindromi di Moya-Moya, dissezioni arteriose intra ed extracraniche, carotid webs, aneurismi cerebrali micotici. gli interventi a cui ho preso parte come secondo operatore comprendono embolizzazioni di aneurismi cerebrali, MAV cerebrali, fistole arteriovenose durali, aneurismi micotici, trombectomie meccaniche, stenting del seno trasverso nel contesto di sindromi da ipertensione endocranica, embolizzazioni di epistassi e neoplasie ORL, angioplastiche carotidee ed angioplastiche intracerebrali nell'ambito di un vasospasmo cerebrale. Come primo operatore ho effettuato 5 trombectomie meccaniche, 3 embolizzazioni di epistassi, 3 angioplastiche intracraniche in casi di vasospasmo cerebrale ed un'occlusione carotideica.
Assunto come: stagista/tirocinante - stage/tirocinio postlaurea

Medico Titolare della
Guardia medica Turistica
di Mondello

AZIENDA SANITARIA
PROVINCIALE DI PALERMO

Sanita'
PALERMO (PA)
06/2014 - 09/2014

Principali attività e responsabilità: Attività da Medico responsabile della guardia medica turistica di Mondello attiva nei mesi estivi 24 ore al giorno. Attività di Medico di medicina generale. Gestione emergenze mediche e chirurgiche che non richiedono il ricovero presso pronto soccorso ospedaliero.

Competenze e obiettivi raggiunti: Medicina Generale ed Emergenze mediche
Assunto come: altro - a tempo determinato

Tirocinio Curriculare
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PALERMO

Sanita'
[PA]
09/2008 - 07/2013

Principali attività e responsabilità: Tirocinio curriculare universitario nei principali dipartimenti del Policlinico Universitario
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |
Durata in ore: 1

Clinical Intnership in
Surgery department of
Schreiber Klinik in
Munich, Germany
SCHREIBER KLINIK,
MUINICH

Sanita'
MUNICH (GERMANIA)
04/2013 - 05/2013

Principali attività e responsabilità: Professional exchange programme in the Surgery Department of Schreiber Klinik in Munich
Assunto come: stagista/tirocinante - stage/tirocinio postlaurea

Internship in the
Neurology department of
the University Hospital of
Cologne, Germany
UNIVERSITY OF COLOGNE

Sanita'
COLOGNE (GERMANIA)
03/2012 - 04/2012

Principali attività e responsabilità: Clinical elective in the Neurology Department at the University Hospital of Cologne
Assunto come: stagista/tirocinante - stage/tirocinio postlaurea

Internship
NATIONAL TAIWAN
UNIVERSITY

Sanita'
TAIPEI (TAIWAN)
08/2010 - 09/2010

Principali attività e responsabilità: Clinical elective in the neurology Department at the National Taiwan University Hospital in Taipei
Assunto come: stagista/tirocinante - stage/tirocinio postlaurea



ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

CORSO DI FORMAZIONE 2017

Neuro interventistica II
Sapienza Università di Roma
Durata in mesi: 6 mesi

CORSO DI FORMAZIONE 2016 - 2017

Neurointerventistica I
Sapienza Università di Roma
Gli obiettivi del Corso sono la creazione di un per corso formativo unico per fornire all'operatore medico una vasta conoscenza di base e competenze procedurali per l'attività clinica in NEUROINTERVENTISTICA. Il Corso di Alta Formazione è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo del trattamento endovascolare delle patologie vascolari cerebrali e spinali (specialisti e specializzandi in Neurochirurgia, Neurologia e Radiologia).
Durata in mesi: 6 mesi



CONOSCENZE LINGUISTICHE

DIPLOMA E CERTIFICATI

Inglese ISE III, Trinity college, 2007 , **Livello europeo C1**
Spagnolo DELE C1, 01 Nov 2013
Tedesco Goethe institut, Goethe institut, 2013 , **Livello europeo C1**



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Altamente specializzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Suite da ufficio:** (Altamente specializzato) | **Web Browser:** (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Altamente specializzato)



STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

FRANCIA 2018

Altra esperienza riconosciuta dal corso di studi (Periodo di formazione all'estero)
Luogo: **Parigi (FRANCIA)** | Lingua: Francese | Durata: 12 (mesi)
periodo di formazione all'estero presso il servizio di neuroradiologia interventistica dell'ospedale Lariboisiere di Parigi sotto la guida del Pr HOUDART

GERMANIA 2011

Programma Unione Europea (ERASMUS)
Presso: University of Cologne
Luogo: **Cologne (GERMANIA)** | Lingua: Tedesco | Durata: 13 (mesi)



TITOLO DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

ESAME DI STATO 2014

MEDICO CHIRURGO



CONVEGNI E SEMINARI

CONVEGNO 02/10/2021

Corso Nazionale Siset (Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi), Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi, Baveno
Relazione dal Titolo 'Emboic Stroke of Undetermined Source (ESUS)'
A cura di: Prof. Paolo Grelese
Ruolo: Relatore

CONVEGNO 30/11/2020

51° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia, SIN - Società Italiana di Neurologia, Virtual conference
Relazione dal titolo 'Capsular e pontine warning syndromes'
Ruolo: Relatore

CONVEGNO 13/12/2019

CONGRESSO SIRM REGIONE LAZIO, SIRM - SOCIETÀ ITALIANA DI RIABILITAZIONE NEUROLOGICA, Roma
Relazione dal titolo 'la stroke unit, trombolisi e l'esigenza di alta specialità neuroriabilitativa'
Ruolo: Relatore

CONVEGNO 20/05/2019

STROKE 2019 - 6° CONGRESSO NAZIONALE SULLICTUS CEREBRALE, Italian Stroke Organization, Milano
Relazione dal Titolo 'Stent carotideo in emergenza in pazienti con Ictus ischemico acuto da occlusione in tandem'
Ruolo: Relatore

CONVEGNO 01/03/2019

La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro - Terza edizione, SIN - Società Italiana di Neurologia, Occidental Aran Park Hotel - Rome
Relazione: 'Novità sull'argomento - Sessione Ictus'
A cura di: Prof G. Mancardi
Ruolo: Relatore



PUBBLICAZIONI

ARTICOLO SU RIVISTA 2021

Manuela DE MICHELE, Irene BERTO, Luca PETRAGLIA, Oscar G. SCHIAVO, Federica MORET, Ettore NICOLINI, Nicoletta CARACCILO, Maria Teresa DI MASCIO, Danilo TONI, Neurological manifestations in COVID-19: how relevant is this association?
Rivista: Italian Journal of Emergency Medicine
www.minervamedica.it/en/journals/emergency-me...

ARTICOLO SU RIVISTA 2021

M. De Michele, M. Iacobucci, A. Chistolini, E. Nicolini, F. Pulcinelli, B. Cerbelli, E. Merenda, O. G. Schiavo, E. Sbardella, I. Berto, L. Petraglia, N. Caracciolo, M. Chiara, S. Truglia & D. Toni, Malignant cerebral infarction after ChAdOx1 nCov-19 vaccination: a catastrophic variant of vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia
Rivista: Nature Communications
www.nature.com/articles/s41467-021-25010-x

ARTICOLO SU RIVISTA 2021

Ettore Nicolini, Manuela De Michele, Anne Falcou, Luca Petraglia, Irene Berto, Danilo Toni, Histological analysis of thrombi retrieved after acute ischemic stroke from large vessel occlusion: from research to clinical practice
Rivista: Vessel Plus
vpjournal.net/article/view/4228

ARTICOLO SU RIVISTA 2020

Manuel Cappellari, Giovanni Pracucci, Ettore Nicolini, Salvatore Mangiafico, Danilo Toni et al., Direct thrombectomy for stroke in the presence of absolute exclusion criteria for thrombolysis
Rivista: Journal of Neurology
link.springer.com/article/10.1007%2Fs00415-020-1...

ARTICOLO SU RIVISTA
2020

Manuel Cappellari, Giovanni Pracucci, Ettore Nicolini, Danilo Toni, Salvatore Mangiafico et al., General Anesthesia Versus Conscious Sedation and Local Anesthesia During Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke
Rivista: Stroke
www.ahajournals.org/doi/epub/10.1161/STROKEA...

ARTICOLO SU RIVISTA
2020

Ilaria Casetta, Enrico Fainardi, Valentina Saia, Ettore Nicolini, Salvatore Mangiafico, Danilo Toni et al., Endovascular Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke Beyond 6 Hours From Onset: A Real-World Experience
Rivista: Stroke
www.ahajournals.org/doi/epub/10.1161/STROKEA...

CAPITOLO DI LIBRI
2020

Danilo Toni, Ettore Nicolini, Angela Risitano, Ictus ischemico ed emorragico: epidemiologia, definizioni, classificazioni e stratificazione del rischio
Titolo del libro: Interventistica cardiovascolare nella prevenzione e trattamento dello stroke

CAPITOLO DI LIBRI
2020

Zagra, Michele; Pugliese, Rocco; Nicolini, Ettore; Toni, Danilo, Emergenze e urgenze Neurologiche
Titolo del libro: Emergenze e urgenze medico-chirurgiche. Sintomo diagnosi tera
Editore: Edra
Capitolo riguardante il trattamento dell'ictus in acuto

ARTICOLO SU RIVISTA
2019

Francesco Iodice, Valerio Brunetti, Ettore Nicolini, Matteo Paolucci, Francesco Di Lorenzo, Endovascular therapy for acute ischemic stroke: which role for neurologists?
Rivista: Neurological Sciences
link.springer.com/article/10.1007%2Fs10072-019-0...

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT
0
2019

Ettore Nicolini, Anne Falcou, Federica Letteri, Manuela De Michele, Giulia D'amati, Simone Peschillo, Francesco Biraschi, Danilo Toni, Thrombus composition influence post mechanical thrombectomy clinical outcome
Poster al congresso della European Academy of Neurology 2019

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT
0
2019

Ettore Nicolini, Anne Falcou, Federica Letteri, Manuela De Michele, Giulia D'amati, Simone Peschillo, Francesco Biraschi, Danilo Toni, Thrombus histology: does it really depend just on stroke etiology?
ePresentation al congresso della European Academy of Neurology (EAN) 2019

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT
0
2019

Ettore Nicolini, Anne Falcou, Federica Letteri, Manuela De Michele, Giulia D'amati, Simone Peschillo, Francesco Biraschi, Danilo Toni, Thrombus histology: does it really depend just on stroke etiology?
Poster al European Stroke Organization Conference (ESOC) 2019

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT
0
2019

Ettore Nicolini, Anne Falcou, Federica Letteri, Manuela De Michele, Giulia D'amati, Simone Peschillo, Francesco Biraschi, Danilo Toni, Thrombus composition influence post mechanical thrombectomy clinical outcome
Poster al European Stroke Organization Conference (ESOC) 2019

ARTICOLO SU RIVISTA
2019

Zetchi, A.; Labeyrie, M. -A.; Nicolini, E.; Fantoni, M.; Eliezer, M.; Houdart, E., Empty sella is a sign of symptomatic lateral sinus stenosis and not intracranial hypertension.
Rivista: AJNR - DOI:10.3174/ajnr.A6210.

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT
0
2017

Ettore Nicolini, Anne Falcou, Manuela De Michele, Danilo Toni, An internal carotid artery dissection presenting with facial peripheral palsy, treated with endovascular therapy
Poster al congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN) 2017

ARTICOLO SU RIVISTA
2017

Antonio Suppa, Ardian Kita, Giorgio Leodori, Alessandro Zampogna, Ettore Nicolini, Paolo Lorenzi, Rosario Rao, Fernanda Irrera, I-DOPA and Freezing of Gait in Parkinson's Disease: Objective Assessment through a Wearable Wireless System
Rivista: Frontiers in Neurology
Our study overall provides new information on the beneficial effect of I-DOPA on FOG severity and specific spatiotemporal gait

parameters as objectively measured by a wearable sensory system. The algorithm here reported potentially opens to objective long-time sensing of FOG episodes in patients with PD.
www.frontiersin.org/articles/10.3389/fneur.2017.00...



ATTIVITÀ DIDATTICA

LEZIONE 2021

La Sapienza Università di Roma , Web

Cause rare di ictus

Relazione nell'ambito del modulo di Neurologia del Master di Malattie rare dell'Università La Sapienza di Roma

Docente principale: Prof G. Fabbrini

Ruolo: relatore

LEZIONE 2020

Università degli Studi di Catania , Web

Il trattamento dell'ictus ischemico acuto: Le nuove linee guida
Lezione nell'ambito del Corso di Alta Formazione in

Neurointerventistica dell'Università degli Studi di Catania, anno accademico 2019/2020

Docente principale: Prof. S. Peschillo

Ruolo: relatore

LEZIONE 2019

La Sapienza Università di Roma , Roma

Il trattamento dell'ictus ischemico acuto

Lezione nell'ambito del Corso di Alta Formazione in Neurointerventistica di Sapienza Università di Roma, anno accademico 2018/2019

Docente principale: Dott. S. Peschillo

Ruolo: relatore