

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

PEC

Nazionalità

Data di nascita

GIULIANO GENTILI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Iscrizione Albo Professionale
 - Periodo
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Periodo
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Periodo
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- n. 1 dell'Albo dei Tecnici di Neurofisiopatologia di Rieti dal 18.04.2019
- Dal 01 Novembre 2010 ad oggi
- ASL RIETI – Rieti
- U.O.C. Neurologia – Ospedale “San Camillo de ‘Lellis” – Rieti
- Tecnico di Neurofisiopatologia** (tempo indeterminato). Trasferimento dal Presidio Ospedaliero “S. Filippo Neri” ASL ROMA 1 – Roma (deliberazione n° 1105/D.G.f.f. del 10.09.2010)
- EEG, EMG-ENG, PE
- Dal 16 Novembre 2004 al 31 Ottobre 2010
- ASL ROMA 1 – Roma
- Presidio Ospedaliero “S. Filippo Neri” ASL ROMA 1 – Roma
- Tecnico di Neurofisiopatologia** (tempo indeterminato). Trasferimento dalla ASL RIETI (Det. Dirig. N° 648/193/Pers./2004)
- EEG, EMG-ENG, PE
- Dal 30 Ottobre 2003 al 15 Novembre 2004
- ASL RIETI
- U.O.C. Neurologia – Ospedale “San Camillo de ‘Lellis” – Rieti
- Tecnico di Neurofisiopatologia** (tempo indeterminato). Assunto da concorso pubblico (B.U.R. Lazio n° 18 del 30.06.2001)
- EEG, EMG-ENG, PE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Titolo conseguito

18 Gennaio 2010

Università "La Sapienza" – Roma (RM)

Management per il coordinamento nell'area infermieristica, ostetrica, riabilitativa e tecnico sanitaria

Master I Livello

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Titolo conseguito
 - Votazione

13 Novembre 2008

Università "La Sapienza" Roma

Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico–diagnostiche, Università "La Sapienza" – Roma

Laurea Specialistica/Magistrale (DM 270/04) LM-SNT3

108 / 110

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Titolo conseguito
 - Votazione

24 Maggio 2004

Università "Cattolica del Sacro Cuore", Policlinico A. Gemelli - Roma

Tecnico di Neurofisiopatologia

Laurea di I Livello

110 / 110 e Lode

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Titolo conseguito
 - Votazione

21 Novembre 2000

Università "Cattolica del Sacro Cuore", Policlinico A. Gemelli - Roma

Tecnico di Neurofisiopatologia

Laurea Triennale

110 / 110 e Lode

ATTIVITÀ DIDATTICO-SCIENTIFICA

- Anno
- Nome e tipo di istituto
 - Incarico
 - Descrizione

2019-2023

Federazione Nazionale Ordine TSRM-PSTRP

Presidente Commissione d'Albo (CDA) del Tecnico di Neurofisiopatologia

Deliberazione n° 369 del 23.12.2019

- Anno
- Rivista
- Titolo articolo

2020

Seizure: European Journal of epilepsy

Evolution of EEG patterns in cerebral reperfusion syndrome after carotid artery stenting. Di

Stasio F, Fanella M, Brienza M, Gentili G, Di Napoli M

Articolo scientifico

- Anno
- Nome e tipo di istituto
- Nome della pubblicazione
 - Incarico
 - Descrizione

2016

Casa editrice SPRINGER

The Ulnar nerve: sensory and motor conduction studies (500 pagine)

Autore

Testo-atlante a carattere scientifico in lingua inglese, monografia su tecniche elettroencefalografiche sensitive e motorie del nervo ulnare

- Anno
- Nome e tipo di istituto
- Nome della pubblicazione

2015

Casa editrice SPRINGER

The Median nerve: sensory conduction studies (399 pagine)

<ul style="list-style-type: none"> • Incarico • Descrizione 	<p>Autore</p> <p>Testo-atlante a carattere scientifico in lingua inglese, monografia su tecniche elettroencefalografiche sensitive del nervo mediano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Nome e tipo di istituto • Nome della pubblicazione • Incarico • Descrizione 	<p>2015</p> <p>Casa editrice SPRINGER</p> <p>The Median nerve: motor conduction studies (278 pagine)</p> <p>Autore</p> <p>Testo-atlante a carattere scientifico in lingua inglese, monografia su tecniche elettroencefalografiche motorie del nervo mediano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Evento • Nome della pubblicazione • Incarico 	<p>21-25 Novembre 2009</p> <p>XL Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN)</p> <p>Normal cortical silent period in facial muscles in patients with medication overuse headache. Currà A, Coppola G, Alibardi A, Gorini M, Gentili G, Pierelli F.</p> <p>Autore (comunicazione orale)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Nome della pubblicazione • Incarico 	<p>30 Settembre – 03 Ottobre 2009</p> <p>XXIII Congresso della Società Italiana per lo studio delle Cefalee (SISC)</p> <p>Normale eccitabilità della corteccia motoria nei pazienti affetti da cefalea da uso eccessivo di farmaci: uno studio del periodo silente della muscolatura facciale. Currà A, Coppola G, Alibardi A, Gorini M, Gentili G, Pierelli F.</p> <p>Autore (poster)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Evento • Nome della pubblicazione • Incarico 	<p>10-13 Settembre 2009</p> <p>14th Congress of the International Headache Society</p> <p>Cortical silent period in facial muscles of patients with medication overuse headache. Currà A, Coppola G, Alibardi A, Gorini M, Gentili G, Pierelli F.</p> <p>Autore (abstract)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Nome della pubblicazione • Incarico 	<p>a.a. 2007 – 2008</p> <p>Università “La Sapienza” – Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Ospedale S. Andrea di Roma</p> <p>Ritmo sonno-veglia irregolare in ambito operativo aeronautico: esperienze con il Temazepam. Relatore: Massimetti MC. Laureando: Tiberio G.</p> <p>Correlatore di Tesi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Nome della pubblicazione • Incarico 	<p>a.a. 2006 – 2007</p> <p>Università “La Sapienza” – Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Ospedale S. Andrea di Roma</p> <p>Nervo Interosseo Anteriore: diagnosi e metodi. Laureando: Menichelli F.</p> <p>Relatore di Tesi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Nome della pubblicazione • Incarico 	<p>a.a. 2006 – 2007</p> <p>Università “La Sapienza” – Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Ospedale S. Andrea di Roma</p> <p>Tecniche Elettroencefalografiche nel distretto dell'arto superiore. Laureanda: Di Carlo S.</p> <p>Relatore di Tesi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Nome della pubblicazione • Incarico 	<p>a.a. 2006 – 2007</p> <p>Università “La Sapienza” – Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Ospedale S. Andrea di Roma</p> <p>Tecniche di Esplorazione Evocate nella diagnosi di Sclerosi Multipla. Relatore: Buttinelli C. Laureando: Ramorino P.</p> <p>Correlatore di Tesi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Novembre 2008</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto <ul style="list-style-type: none"> • Evento • Incarico <ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Università "La Sapienza" – II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Ospedale S. Andrea di Roma</p> <p>Esame di Stato abilitante alla professione</p> <p>Membro di Commissione</p> <p>Novembre 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto <ul style="list-style-type: none"> • Evento • Incarico <ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Università "La Sapienza" – II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Ospedale S. Andrea di Roma</p> <p>Esame di Stato abilitante alla professione</p> <p>Membro di Commissione</p> <p>Maggio 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto <ul style="list-style-type: none"> • Evento • Incarico <ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Università "La Sapienza" – II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Ospedale S. Andrea di Roma</p> <p>Esame di Stato abilitante alla professione</p> <p>Membro di Commissione</p> <p>a.a. 2007 – 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto <ul style="list-style-type: none"> • Insegnamento • Incarico <ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Università "La Sapienza" – II Facoltà di Medicina e Chirurgia, II anno del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Ospedale S. Andrea di Roma</p> <p>Tecniche Elettroencefalografiche</p> <p>Docente e Coordinatore del Corso Integrato "Tecniche di registrazione delle Risposte Evocate"</p> <p>a.a. 2007 – 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto <ul style="list-style-type: none"> • Insegnamento • Incarico <ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Università "La Sapienza" – II Facoltà di Medicina e Chirurgia, III anno del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Ospedale S. Andrea di Roma</p> <p>Tecniche di Registrazione del Coma e della Morte Cerebrale</p> <p>Docente e Coordinatore del Corso Integrato "Coma e Morte Cerebrale"</p> <p>a.a. 2006 – 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto <ul style="list-style-type: none"> • Insegnamento • Incarico <ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Università "La Sapienza" – II Facoltà di Medicina e Chirurgia, I anno del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Ospedale S. Andrea di Roma</p> <p>Tecniche Elettroencefalografiche</p> <p>Docente e Coordinatore del Corso Integrato "Elettroencefalografia"</p> <p>a.a. 2006 – 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto <ul style="list-style-type: none"> • Insegnamento • Incarico <ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Università "La Sapienza" – II Facoltà di Medicina e Chirurgia, III anno del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Ospedale S. Andrea di Roma</p> <p>Tecniche di Registrazione del Coma e della Morte Cerebrale</p> <p>Docente e Coordinatore del Corso Integrato "Coma e Morte Cerebrale"</p> <p>a.a. 2005 – 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Insegnamento • Incarico <ul style="list-style-type: none"> • Data • Evento 	<p>Università "La Sapienza" – II Facoltà di Medicina e Chirurgia, III anno del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Ospedale S. Andrea di Roma</p> <p>Tecniche di Registrazione del Coma e della Morte Cerebrale</p> <p>Docente e Coordinatore del Corso Integrato "Coma e Morte Cerebrale"</p> <p>2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Anno • Rivista • Titolo articolo <ul style="list-style-type: none"> • Incarico 	<p>Clinical Neurophysiology 2002; 113:656-671</p> <p>Contribution of GABAergic cortical circuitry in shaping somatosensory evoked scalp responses: specific changes after single-dose administration of Tiagabine. Restuccia D, Valeriani M, Grassi G, Gentili G, Mazza S, Tonali P, Manguire F.</p> <p>Articolo scientifico</p>