



Ente Ospedaliero Cantonale

Comunicato stampa

Ente Ospedaliero Cantonale

Nomina accademica

Dal Ticino nuovo docente dell'Università di Losanna

Bellinzona, 28 febbraio 2018 – Il Consiglio di direzione dell'Università e dell'Ospedale universitario di Losanna ha formalizzato la nomina del Dr. med. Giorgio Treglia a libero docente (privat docent) della Facoltà di Biologia e Medicina dell'Università di Losanna. Capoclinica presso il Servizio di Medicina nucleare e Centro PET/CT dell'Istituto Oncologico della Svizzera Italiana (IOSI), il PD Dr. med. Giorgio Treglia è inoltre responsabile dell'Unità HTA (Health Technology Assessment) ospedaliero in seno all'Area Formazione Accademica, Ricerca e Innovazione dell'Ente Ospedaliero Cantonale. Per la sua nomina a libero docente ha svolto un ruolo importante la sua attività di ricerca nell'ambito delle revisioni sistematiche e meta-analisi di studi diagnostici, con più di 300 articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali.

Il PD Dr. med. Treglia collabora con numerosi centri universitari internazionali e nazionali a progetti di ricerca focalizzati alla valutazione di metodiche diagnostiche sulle base delle evidenze scientifiche.

Oltre all'ambito della ricerca scientifica, il PD Dr. med. Treglia è docente per l'European School of Multimodality Imaging and Therapy (ESMIT), membro del Comitato Infezioni-Infiammazioni dell'Associazione Europea di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (EANM) con ruolo di responsabile delle linee guida. Egli è inoltre membro del gruppo di studio PET della Società Svizzera di Medicina Nucleare (SGNM/SSMN).

La Direzione dell'EOC si congratula con il PD Dr. med. Giorgio Treglia per la nomina.

CURRICULUM VITAE ESSENZIALE DEL PD DR. MED. GIORGIO TREGLIA

Formazione

2003: Laurea in Medicina e Chirurgia (cum laude) presso la Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica di Roma, Italia

2004: Perfezionamento in "Psico-oncologia" presso la Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica di Roma, Italia

2007: Specializzazione in Medicina Nucleare (cum laude) presso la Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica di Roma, Italia

2010: Perfezionamento in "Meta-analisi e Revisioni sistematiche" presso la Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica di Roma, Italia

2011: Master universitario in "Valutazione e gestione delle tecnologie sanitarie - Health Technology Assessment" presso la Facoltà di Economia dell'Università Cattolica di Roma, Italia

Attività professionale

2004-2007: Medico assistente (in formazione), Medicina Nucleare e Centro PET/TC, Policlinico Universitario "A. Gemelli", Roma, Italia

2008-2009: Dirigente medico, U.O. Medicina Nucleare, Ospedale Maggiore, Bologna, Italia

2009-2012: Dirigente medico, Medicina Nucleare e Centro PET/TC, Policlinico Universitario "A. Gemelli" Roma, Italia

Dal 2013: Capoclinica, Medicina Nucleare e Centro PET/CT IOSI

Ente Ospedaliero Cantonale

Servizio di comunicazione

Viale Officina 3 – CH-6501 Bellinzona

Telefono +41 (0) 91 811 13 02 – Fax +41 (0) 91 811 13 83

comunicazione@eoc.ch – www.eoc.ch



Ente Ospedaliero Cantonale

Dal 2017: Responsabile Unità HTA ospedaliero, Area AFRI, Direzione generale EOC

Attività didattica

Da 2013: Docente presso la Scuola Superiore Medico-Tecnica di Locarno

Dal 2017: Docente per l'European School of Multimodality Imaging and Therapy (ESMIT)

Attività scientifica

- Autore di numerose pubblicazioni scientifiche tra cui: più di 300 articoli scientifici "in extenso" su riviste scientifiche internazionali, centinaia di poster o comunicazioni orali per congressi scientifici internazionali, 21 capitoli di libri e co-editor di un libro
- Revisore e membro del comitato editoriale di numerose riviste scientifiche internazionali e revisore per richieste di fondi scientifici (grant) a livello nazionale ed internazionale
- Relatore ad invito in convegni scientifici internazionali
- Vincitore di numerosi premi come miglior poster o migliore presentazione orale in congressi nazionali ed internazionali di Medicina Nucleare
- Vincitore dell' "EANM Young Investigator Meeting Award" nel 2011 e dell' "ACR Grand Prize Image competition" nel 2015

Ruoli in società scientifiche

- Membro del Comitato Infiammazioni/infezioni dell'Associazione Europea di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (EANM)
- Membro del Gruppo di studio PET della Società Svizzera di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (SGNM/SSMN)