

INFORMAZIONI PERSONALI

Lorena Bonaldi

 CNR-IBFM – Via F.lli Cervi, 93 – 20090 Segrate (MI)

 +39 02 21717516 (uff.)

 lorena.bonaldi@ibfm.cnr.it

 Skype lorena.bonaldi

Sesso F | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca - IV livello

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 16/07/2001

Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca Tempo Indeterminato

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare, Segrate (MI)

- Analisi dati in progetto nazionali e internazionali
- Responsabile segreteria scientifica
- Rendicontazione di progetti nazionale e europei
- Webmaster sito istituto

30/12/1988-15/07/2001

Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca Tempo Determinato

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Neuroscienze e Bioimmagini – Segrate (MI)

Partecipazione ai progetti:

- “Studio di sistemi di neurotrasmissione mediante Tomografia ad Emissione di Positroni operante in modalità tri-dimensionale (PET 3D) utilizzando traccianti radioattivi con affinità ai diversi sistemi di neurotrasmissione
- “BIS-Bioimaging Integration System”.

01/06 al 29/12/1988

Collaborazione con la Cattedra di Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Milano (Direttore: Prof. F. Fazio), presso Istituto Scientifico H S. Raffaele di Milano.

01/12/1986 al 31/05/1988

Organizzazione di congressi presso la Fondazione Smith Kline di Milano nell'ambito dell'Economia Sanitaria e della Pedagogia Medica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1986

Diploma di Maturità Magistrale - Indirizzo Socio-Pedagogico

Istituto Tecnico Statale ad Ordinamento Speciale “M. Curie” di Cernusco s/N (MI)

2020

Corso “La trasparenza amministrativa, il procedimento amministrativo e la normativa in materia di protezione dei dati personali” – 14/07/2020 – Durata 2 ore - Docente: Michele Solla

2019

Progetti di R&I europei e GDPR. L'impatto della normativa sulla protezione dei dati personali nella gestione quotidiana dei progetti - 22-10-2019 - Durata 4 ore - Ufficio Formazione - Ufficio Relazioni Europee e Internazionali

2018

Corso “Horizon 2020: portale del partecipante, ricerca partner, rendicontazione e audit” organizzato da CNR Ufficio Formazione - Ufficio Relazioni Europee e Internazionali della Direzione Generale.

2017

Corso “Gli aspetti legali e finanziari di Horizon 2020: dalla proposta alla firma del Grant Agreement” organizzato da CNR Ufficio Formazione -APRE.

2016

Corso: “Scrivere e comunicare gli atti amministrativi - 25-05-2016 - Durata 6 ore - Ufficio Formazione - Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione Giuridica (ITTIG)

Corso "Horizon 2020 – La rendicontazione". CNR – Ufficio Formazione - Ufficio Relazioni Europee e Internazionali - Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo

- 2013 Il nuovo regolamento per le acquisizioni in economia, le altre procedure negoziate ed i contratti di ricerca - Milano 10-11 luglio 2013 - Ufficio Formazione - Ufficio Monitoraggio delle Risorse e Ragioneria della SAC
- 2010 Corso Access Base (24 ore), tenuto da Dr. Stefano Grandoni e rilasciato dalla SinerVis, Milano
Excel base/intermedio (14 ore), del 5 Ottobre 2006, tenuto dal Dr. Lorenzo Fanni e rilasciato dalla SinerVis, Milano.
- 2006 "Individual 50-hour English Language Course", tenuto dal Prof. Michael John, Università Vita-Salute S. Raffaele, Milano.
- 2005 Corso "Utilizzo del Sistema Operativo Linux" (12 ore), tenuto da Dr. Maurizio Manuguerra, Fondazione ISI, Torino.
Corso su "Metodi statistici per l'analisi dei dati sperimentali" (12 ore), tenuto dal Dr. Maurizio Manuguerra, Fondazione ISI, Torino, titolare del corso.
- 2004 Corso di "HTML Avanzato" (12 ore), Centro Formazione Darbit, ufficialmente accreditato come Prometheo Education Center, Milano
- 2003 Attestato di partecipazione Corso informatico "Sviluppo di siti con Dreamweaver (16 ore)", del Dicembre 2003, rilasciato da R.& R., Centro di Formazione ufficialmente accreditato come Prometheo Education Center, Milano.
- 1992 Diploma di Inglese n. 122811 (preparazione medio - elementare), rilasciato dalla Scuola 2F con sede Legale a Firenze.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese scolastico

Francese scolastico

Competenze comunicative Predisposizione al lavoro in team
Predisposizione al contatto umano e alle relazioni interpersonali

Competenze organizzative e gestionali Elevato senso di organizzazione
Buona capacità di pianificazione e ottimizzazione dei tempi

Competenze digitali Pacchetto office
Linguaggio HTML

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

1. Articolo su rivista ISI: Panzacchi A, Moresco RM, Garibotto V, Antonini A, Gobbo C, Isaias IU, Goldwurm S, Bonaldi L, Carpinelli A, Pezzoli G, Fazio F, Perani D. A voxel-based PET study of dopamine transporters in Parkinson's disease: Relevance of age at onset. *Neurobiol Dis*, 2008; 31 (1): 102-109. (I.F. 2008: 4,852; 4 Citazioni)
2. Articolo su rivista ISI: Moresco RM, Pietra L, Henin M, Panzacchi A, Locatelli M, Bonaldi L, Carpinelli A, Gobbo C, Bellodi L, Perani D, Fazio F. Fluvoxamine treatment and D2 receptors: a PET study on OCD drug naïve patients. *Neuropsychopharmacology*, 2007; 32 (1): 197-205. (I.F.

- 2007 6.157; 13 Citazioni)
3. Articolo su rivista ISI: Lucignani G, Gobbo C, Moresco RM, Antonini A, Panzacchi A, Bonaldi L, Carpinelli A, Caraceni T, Fazio F. The feasibility of statistical parametric mapping for the analysis of positron emission tomography studies using ^{11}C -2-beta-carbomethoxy-3-beta-(4-fluorophenyl)-tropane in patients with movement disorders. Nucl Med Comm 2002, 23: 1047-1055. (I.F. 2002: 1.127; 13 Citazioni)
 4. Abstract su rivista ISI: Moresco RM, Locatelli A, Perani D, Panzacchi A, Bonaldi L, Matarrese M, Gobbo C, Belloli S, Bellodi L, Fazio F. Effect of Fluvoxamine on Dopamine D2 receptors assessed by PET and [^{11}C]Raclopride in drug naïve obsessive compulsive patients. Neurolmage, 2004; 22 (Suppl. 2): T52.
 5. Abstract su rivista ISI: Panzacchi A, Moresco RM, Pietra L, Locatelli A, Perani D, Bonaldi L, Matarrese M, Gobbo C, Belloli S, Bellodi L, Fazio F. Dopamine D2 receptors in drug naïve obsessive compulsive patients: effect of fluvoxamine assessed by PET and [^{11}C]Raclopride. Q J Nucl Med, 2004; 48 (Suppl. 1) (3): 29.
 6. Abstract su rivista ISI: Gobbo C, Moresco RM, Panzacchi A, Antonini A, Lucignani G, Bonaldi L, Quilici L, Matarrese M, Carpinelli A, Fazio F. Progression of Parkinson's disease in patients with early and late onset disease: a PET study with [^{11}C]Fe-CIT. The Q J Nucl Med, 2002; 46 (4) (Suppl. 1): p. 38.
 7. Abstract su rivista ISI: Gobbo C, Panzacchi A, Lucignani G, Moresco RM, Antonini A, Bonaldi L, Quilici L, Carpinelli A, Fazio F. Validation of SPM fo the automatic analysis of [^{11}C]- β -CIT-FE PET images in patients with movement disorders. Q J Nucl Med, 2002; 46 (4) (Suppl. 1): 103.
 8. Abstract su rivista ISI: Moresco RM, Locatelli M, Perani D, Gobbo C, Panzacchi A, Rizzo G, Henin M, Matarrese M, Bonaldi L, Bellodi L, Fazio F. Effect of fluvoxamine on cortical 5HT2A receptors assessed by PET and (^{11}C) MDL100907 in drug naïve obsessive compulsive patients. Neurolmage 2002; 16 (3) (Part 2): S101.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art.13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento EU 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali" ..

Il presente curriculum vitae ha funzione di dichiarazione sostitutiva di atto notorio e di autocertificazione ai sensi del DPR n.445 del 28/12/2000.

Segrate, 5 luglio 2021

Lorena Bonaldi