

INFORMAZIONI PERSONALI

FEDERICA GUALANDRIS


Sesso Femmina | Data di nascita 16/06/1988 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO PER LA
QUALE SI CONCORRE
ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Biologo addetto ad analisi di laboratorio, controllo qualità, tecnico di laboratorio.

04/2014-ad oggi

**Borsa di studio
ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo**

Attività lavorativa presso il Laboratorio di Immunogenetica (HLA) presso l'USC SIMT per l'analisi delle sottopopolazioni linfocitarie mediante citofluorimetria su sangue periferico in pazienti afferenti al reparto di Malattie Infettive.

Analisi delle sottopopolazioni linfocitarie di aspirati broncoalveolari (BAL).

Tipizzazione di pazienti oncoematologici e individuazione di possibili donatori compatibili e analisi del sistema HLA e malattie ad esso correlate mediante tecniche di biologia molecolare (Estrazione di Acidi Nucleici, SSO /Luminex, SSP, Sequenziamento SBT).

Farmamonitor per il progetto Farmamico: progetto di farmacovigilanza rivolto ai pazienti in cura con farmaci anticoagulanti svolto presso l'USC SIMT (ambulatorio TAO)

10/2012-10/2013

**tirocinio
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano**

Studio delle variazioni dell'espressione di neuroserpina in soggetti anziani affetti da idrocefalo idiopatico normoteso e da malattia d'Alzheimer

10/2011-01/2012

**tirocinio
Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo**

Sviluppo di metodologie cliniche per la ricerca degli alleli inerenti la predisposizione alla celiachia

06/2006-09/2006

**tirocinio
ASL Bergamo- Laboratorio di microbiologia delle acque**

Analisi microbiologiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/2015-ad oggi Scuola di Specializzazione Patologia e Biochimica clinica
Università degli Studi di Brescia

06/2014 Esame di Stato
Università degli Studi della Toscana

03/2011-10/2013 Laura in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica (BARB)
Università degli Studi di Milano

Apprendimento delle conoscenze teoriche e degli strumenti pratici per gestire in prima persona o in collaborazione con altre figure professionali qualificate, la ricerca nel campo di riferimento biomedico nei suoi aspetti di base e applicativi. Il CLM è indirizzato in particolare alla formazione di laureati magistrali con una mentalità costruttivamente, ma anche criticamente rivolta verso le conoscenze più avanzate della Ricerca Biomedica applicata all'uomo. .
Dottore di secondo Livello in Scienze Biologiche .

09/2007-02/2011 Laurea Triennale in Scienze Biologiche
Università degli Studi di Milano

Conoscenza di base dei principali settori delle Scienze Biologiche –buona padronanza delle metodologie e tecnologie inerenti ai relativi campi di indagine scientifica, acquisendo una preparazione adeguata per assimilare i progressi scientifici e tecnologici e per conoscere e trattare correttamente gli organismi viventi
Dottore di primo Livello in Scienze Biologiche

09/2002-07/2007 Diploma di scuola Superiore secondaria
Liceo Scientifico S. Angela Merici

Diploma Liceo scientifico indirizzo biologico

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capace di vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante

Competenze organizzative e gestionali

Capace di operare in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra

Competenze professionali

Capace di lavorare in laboratorio di analisi biologiche e di utilizzare la strumentazione appropriata

Competenze informatiche

- Certificato ECDL: European Computer Driving Licence
- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida

Patente automobilistica di tipo B; automunita

© Unione europea, 2002-2013 | <http://europass.cedefop.europa.eu>

EUROPEAN GERIATRIC MEDICINE, Volume 4, September, 2013. pages S122**Abstracts: Lymphocytes telomere length in centenarians and centenarians' offspring.**

Mari, D.; Tedone, E.; Casati, M.; Gussago, C.; Ferri, E.; Gualandris, F.; Rossi, P.D.; Schinco, G.; Arosio, B. Health, University of Milan, Milan, Italy Neurochirurgic Unit, Ospedale Moroggia Pelascini, Gravedona, Como, Italy D. Mari, M. Casati, C. Gussago, L. Magni, M. Vasso, C. Fania, E. Tedone, E. Ferri, F. Gualandris, C. Nani, M.L. Galtoni, P.D. Rossi, D. Spagnoli, C. Gelfi, B. Arosio

EUROPEAN GERIATRIC MEDICINE, Volume 4, n° S1, September 2013. pages 209 210

Abstracts: Neuroserpin in biological fluids from late onset Alzheimer's disease and idiopathic normal pressure hydrocephalus a Geriatrics, IRCCS Ca' Granda, DISCOO, University of Milan, Milan, Italy. IBFM-CNR Cefalù-Segrate, Department of Biomedical Sciences for

Appartenenza a gruppi /
associazioni

Iscritta al GPI dal 23/01/2014

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali".

06/07/2020