

CURRICULUM VITAE REDATTO IN FORMA DI DICHIARAZIONE DI CERTIFICAZIONI AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 n. 445

La sottoscritta Gabrielli Sara,

nata a [redacted]

residente in Via [redacted]

ai fini della partecipazione i fini della partecipazione alla procedura selettiva di cui alla D.R. n. 501/2016 del 09/11/2016 per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca della durata di 9 mesi, per lo svolgimento di una ricerca finalizzata a:

“conduzione di una ricerca per lo sviluppo di file citometrici nell'ambito delle metodologie applicate con particolare riguardo al settore delle immunodeficienze per lo sviluppo del portale per l'analisi citometrica clinica ESCCAbase”,

consapevole che dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale, come richiamato dall'art 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, quanto segue:

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GABRIELLI SARA	
Indirizzo	VIA	
Telefono	(fisso)	(mobile)
E-mail		
Nazionalità		
Data di nascita		
Sesso	femminile	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 09/2015 – 02/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro University of Chicago, 5801 S. Ellis Ave, Chicago, IL 60637, Stati Uniti
- Tipo di azienda o settore Department of Immunology and Pathology
- Tipo di impiego Exchange student
- Principali mansioni e responsabilità Dissezione e Isolamento di organi e tessuti da topo. Allestimento, lettura ed analisi di preparati citofluorimetrici in completa autonomia. Anlisi statistica di file citofluorimetrici.

- Date (da – a) 03/2013 – 09/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico universitario Agostino Gemelli, Largo Agostino Gemelli, 8, Roma
- Tipo di azienda o settore Reparto di Cardiologia cellulare e molecolare
- Tipo di impiego Tirocinante
- Principali mansioni e responsabilità Isolamento di PBMC su gradiente di densità da sangue periferico e successive preparazioni di biologia cellulare (Western Blot, PCR, Real Time PCR, Conaggi).

- Date (da – a) 11/2011 – 03/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena, 299 00161 Roma
- Tipo di azienda o settore Reparto di Neurobiologia Molecolare, dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze
- Tipo di impiego Tirocinante
- Principali mansioni e responsabilità Allestimento di colture primarie neuronali ed astrocitarie, dissezione di organi da topo e ratto (embrioni e neonati), tecniche di immunistoichimica e immunocitochimica (sezioni "floating" e colture cellulari su coprioggetto), tecniche di criosezionamento, microscopia videoconfocale.

- Date (da – a) 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera S.Salvatore, Piazzale Carlo Cinelli 61121 Pesaro (PU)
- Tipo di azienda o settore Reparto di Anatomia Patologica
- Tipo di impiego Tirocinante
- Principali mansioni e responsabilità Allestimento di preparati istologici, saggi di immunistoichimica per l'analisi del marcatore p16 nella diagnosi di HPV.

- Altre esperienze lavorative Lunga esperienza come baby-sitter e come insegnante privata per studenti delle scuole medie inferiori e superiori. Barista durante la stagione estiva.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 11/2013 – 10/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Urbino Carlo Bo, Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DiSB).
- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita, Salute e Biotecnologie (XXIX ciclo), sezione di Biologia cellulare e Molecolare.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi finale dal titolo "Developmental Characterization of Group 1 Innate Lymphoid Cells: from mouse to human" che verrà discussa nel mese di Dicembre 2016.

- Date (da – a) 11/2010 – 11/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Roma Tor Vergata, facoltà di Scienza Matematiche, Fisiche e Naturali
- Qualifica conseguita Laurea magistrale in Biologia ed Evoluzione Umana con la votazione finale di 110/110.
- Principali materie / abilità Biologia cellulare, biochimica clinica, fisiologia, istopatologia, genetica e genomica.

professionali oggetto dello studio

Tesi finale di tipo sperimentale dal titolo "Effetti del CNF1 sulle cellule astrogliali: studio in colture cellulari ed *in vivo* su un modello murino di sindrome di Rett".

- Date (da – a) 11/2006 – 02/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Urbino Carlo Bo, facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- Qualifica conseguita Laurea triennale In Scienze Biologiche con votazione finale di 110 e lode.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biochimica, biologia cellulare, istologia, anatomia microscopica, zoologia, botanica.
- Tesi finale dal titolo "SARS: evoluzione di un'epidemia silenziosa".

- Data 07/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico Guglielmo Marconi, Pesaro
- Qualifica conseguita Diploma di scuola media superiore ad indirizzo scientifico con votazione finale di 98/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura OTTIMA
- Capacità di scrittura OTTIMA
- Capacità di espressione orale OTTIMA

ACADEMIC WRITING - LIVELLO B2/C1

Conseguito il 27/05/2015 presso il CLA (Centro Linguistico d'Ateneo) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.

SPAGNOLO

LIVELLO A2 (SECONDO LA SCALA STABILITA DAL CEFRL)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Predisposizione al lavoro in un ambiente critico o multiculturale grazie ad alcune esperienze di volontariato (attività ricreative in ospedale in un reparto pediatrico, aiuto compiti per una bambina dello Sri Lanka appena immigrata in Italia).

Ottime capacità di adattamento, problem-solving e mediazione culturale maturate durante l'esperienza lavorativa di 6 mesi presso la University of Chicago, dove mi sono dovuta rapportare con un ambiente multietnico ed estremamente variegato, di alto livello e competitivo .

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di gestire le attività assegnatemi, secondo priorità, utilizzando in modo ottimale le risorse disponibili.

Buone capacità organizzative e di gestione delle dinamiche di gruppo maturate nel corso di una lunga esperienza come animatrice/educatrice di un doposcuola con ragazzi adolescenti.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Patente europea ECDL (European Computer Driving Licence) conseguita nel 2005.

"Corso teorico-pratico in Metodologie citometriche in immunologia sperimentale e traslazionale: consolidare i risultati guardando a nuove frontiere" conseguito presso la Scuola Nazionale di Citometria (20-23 Settembre 2016).

"Corso in Citometria di base" conseguito presso la Summer School ESCCA (7-11 Luglio 2014).

"Corso di Microscopia Confocale: basi teoriche e pratiche" conseguito presso L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (17-18 Settembre 2014).

"Corso specialistico in Metodologie citometriche in immunologia clinica e sperimentale" conseguito presso la Scuola Nazionale di Citometria (23-25 Settembre 2014).

Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 26 del DPR 445 del 2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

LUOGO E DATA

NOME E COGNOME (firma)

URBINO, 23/11/2019