

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome	Griffini Samantha
Indirizzo	
Telefono	
Cellulare	
E-mail	
Nazionalità	
Data di nascita	

Obiettivi

Ampliare le competenze scientifiche nell'ambito di laboratori di routine o ricerca al fine di acquisire conoscenze sufficienti per gestire incarichi di responsabilità nello svolgimento di progetti od attività inerenti alle scienze biomediche.

Ricerca di un impiego a tempo indeterminato che possa garantire una certa continuità ed una stabilità economica.

Istruzione e formazione

- Maturità scientifica.
- Laurea in Scienze Biologiche, presso l'Università degli Studi di Milano, conseguita in data 15 OTTOBRE 2004 a pieni voti.
Indirizzo del corso di laurea: Fisiopatologico.
- Dottorato di Ricerca in Metodologia Clinica presso l'Università degli Studi di Milano, conseguito in data 19 GENNAIO 2009

Esperienza lavorativa

- Dal 01,01,2015 al 31,12,2015 titolare di una borsa di ricerca sul tema: Diagnosi prenatale: l'uso delle cellule fetali per la diagnosi genetica non invasiva di malattie ereditarie dell'emostasi, da svolgersi presso la Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico: U.O. C. Ematologia non Tumorale e Coagulopatie.
- Dal 01,01,2014 al 31,12,2014 titolare di un assegno di studio presso il Centro Emofilia e Trombosi Angelo Bianchi Bonomi; Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e regina Elena.
- Dal 01,01,2013 al 31,12,2013 titolare di una borsa di ricerca sul tema: Studio prospettico osservazionale per la valutazione delle alterazioni della coagulazione durante l'utilizzo della circolazione extra-corporea per il trattamento della insufficienza respiratoria in terapia intensiva; presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O. Medicina Interna II.
- Dal 01,01,2012 al 31,12,2012 titolare di una borsa di ricerca sul tema: Determinanti della trombosi ricorrente in pazienti con recente embolia polmonare; presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O. Medicina Interna II.

- Dal 01,01,2011 al 31,12,2011 titolare di una borsa di ricerca sul tema: Determinanti delle emorragie maggiori in pazienti in terapia anticoagulante orale; presso la Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore policlinico, Mangiagalli e Regina Elena: U.O. Med.Internall.
- Dal 01,01,2010 al 31,12,2010 titolare di una borsa di ricerca sul tema: Basi molecolari e fenotipi intermedi nelle malattie emorragiche e trombotiche rare; presso la Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore policlinico, Mangiagalli e Regina Elena: U.O. Medicina Interna II.
- Dal 01,01,2009 al 31,12,2009 titolare di una borsa di ricerca sul tema: Nuovi indicatori fenotipici e genotipici di trombogenicità piastrino-mediata nell'infarto della donna giovane; presso la Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore policlinico, Mangiagalli e Regina Elena: U.O. Medicina Interna II.
- Dal 01,01,2006 al 31,12,2008 titolare di una borsa di ricerca sul tema: Alterazioni della coagulazione del sangue associate a trombosi, emorragie e malattie cardiovascolari; presso la Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore policlinico, Mangiagalli e Regina Elena: U.O. Medicina Interna II.
- Dal 01,01,2005 al 31,12,2005 titolare di una borsa di ricerca sul tema: Anticorpi diretti contro l'attivatore tissutale del plasminogeno(t-PA) in pazienti con malattie infiammatorie intestinali; presso l'Ospedale Maggiore di Milano: U.O. Epatologia Medica .
- Dal 01,06,2004 al 30,11,2004 titolare di una borsa di ricerca sul tema: Basi molecolari dell'angioedema ereditario (carenza ereditaria di c1-inibitore) ; presso l'Ospedale Maggiore di Milano: U.O.Epatologia Medica.

Lingue

Prima lingua
Altre lingue

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

Italiana

Inglese

Buono

Discreta

Discreta

Capacità e competenze tecniche

- Metodiche immunoenzimatiche (test ELISA standard e cinetici) , separazione e rilevamento proteico (Immunoblotting), valutazione semiquantitativa di proteine del complemento(Immunodiffusione radiale), dosaggio semiquantitativo crioglobuline, dosaggi enzimatici spettrofotometrici.
 - Biologia molecolare : estrazione di DNA genomico da linfociti di sangue periferico (salting out), amplificazione DNA (PCR), digestione con endonucleasi di restrizione, verifica amplificati e digestione mediante elettroforesi su gel di agarosio.
- Competenze informatiche:
- Ottima conoscenza dei comuni sistemi operativi per PC(NT,WIN 2000, W-98-ME-XP) e relative applicazioni OFFICE(Word,PPT,Excel)
 - Browser per navigazione in Internet: conoscenza buona
 - Programmi per predisposizione presentazioni: conoscenza buona
 - Buon utilizzo programma di statistica SPSS
 - Ottime conoscenze del web per mad-line

**Capacità e
competenze relazionali
ed organizzative**

Ben disposta a lavorare in equipe, sempre nel reciproco rispetto.
Predisposizione a gestire il personale, ho già esperienza in merito per
aver coordinato un gruppo di laureati.

Pubblicazioni

[Elenco Pubblicazioni .doc](#)
[Elenco Congressi.doc](#)

Attestati

Bioinformatica e Biostatistica applicate alla diagnostica di laboratorio
nel campo delle analisi biomediche.
Corso tenutosi presso l'Università degli Studi di Milano nel corso
dell'anno accademico 2003/2004.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali e **alla pubblicazione sul sito web della Fondazione ai
sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del d.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013.**

Milano, 20,11,2015

Barbara Gullì