

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRANCESCA KALLI**
Indirizzo **VIA DE TONI 14 – 16132 GENOVA**
Telefono **010-3533029**
Fax **010-3533025**
E-mail **francesca.kalli@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 6 DICEMBRE 1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da agosto 2013 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova, Via de Toni 14, Genova
• Tipo di azienda o settore Centro di Eccellenza per la Ricerca Biomedica (C.E.B.R.) laboratorio di Immunologia clinica
• Tipo di impiego Assegnista di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità “Caratterizzazione dell'espressione genica dei linfociti CD8+ T regolatori e generazione di un agente biologico inibente le loro funzioni immunosoppressive”
- Date (da – a) Da ottobre 2007 ad ottobre 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pisa, Via Derna 1, Pisa
• Tipo di azienda o settore Dipartimento di Biologia, Unità di Genetica
• Tipo di impiego Internato di tesi di laurea specialistica
• Principali mansioni e responsabilità “Ricerca di Open Reading Frames (ORFs) nella regione 8q24 coinvolta nel rischio di tumore al colon retto ed alla prostata nell'uomo”
- Date (da – a) Da ottobre 2005 a giugno 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Giannina Gaslini, Via Gerolamo Gaslini 5, Genova
• Tipo di azienda o settore U.O.S. Emofilia, patologie della coagulazione, emostasi clinica e di laboratorio
• Tipo di impiego Internato di tesi di laurea triennale
• Principali mansioni e responsabilità “Metodiche di determinazione di polimorfismi genici per lo studio della trombofilia familiare: comparazione tra Real Time PCR e reverse dot blot”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da gennaio a dicembre 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pisa
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Metodologia della sperimentazione clinica dei farmaci, progettazione di protocolli di studio, metodi per l'assunzione di soggetti, valutazione dell'efficacia e della tollerabilità dei trattamenti farmacologici, aspetti etici e requisiti normativi, procedure che disciplinano i farmaci di sperimentazione clinica

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Master di II livello in Sperimentazione Clinica dei farmaci in medicina internistica, ematologia ed oncologia
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 2010 al 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Genova
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	“Analisi comparativa di strategie di vaccinazione per la selezione di un efficace protocollo antitumorale in un modello sperimentale di melanoma”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Dottorato di Ricerca in Immunologia Clinica e Sperimentale ciclo XXV
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 2006 al 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Pisa
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Genomica, Genetica applicata, Microbiologia, Immunologia e tecniche immunologiche, Virologia, Biochimica, Metodi statistici per la ricerca sperimentale ed epidemiologica
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea specialistica in scienze e tecnologie biomolecolari a indirizzo genetica
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	106/110
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 2001 al 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Pisa
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Citologia, Istologia, Genetica e citogenetica, Microbiologia molecolare e applicata, Biotecnologie cellulari, Biochimica, Biologia Molecolare, Biologia dello sviluppo, Anatomia umana, Fisiologia.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea Triennale in Scienze biologiche molecolari ad indirizzo molecolare cellulare
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	97/110
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 1995 al 2001
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Liceo Classico Lorenzo Costa, La Spezia
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Maturità classica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

MADRELINGUA Italiana

ALTRE LINGUE Inglese

• Capacità di lettura Buono
• Capacità di scrittura Buono
• Capacità di espressione orale Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Esecuzione ed analisi di saggi ELISPOT (lettore AELVIS), utilizzo del citofluorimetro (FACS Canto II e Fortessa) per acquisizioni di campioni ed analisi dei dati, colture cellulari, generazione di linfociti T regolatori.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Preliminary English Test (livello B1 del Council of Europe's Common European Framework of Reference) conseguito nel 2015. Patente Europea del Computer (ECDL) conseguita nel 2005.

ALTRE INFORMAZIONI

Membro della Società Italiana di Citometria dal 2013.