

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni

mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

**dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**

INFORMAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Università degli studi di Firenze
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scientifico
• Tipo di azienda o settore	Assegnista di Ricerca
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	15/05/2021-oggi
	“Citochine follicolari: ruolo e regolazione del tasso di fertilizzazione e della qualità della blastocisti per il successo dell'impianto embrionale nelle tecniche di procreazione medicalmente assistita”
• Date (da-a)	1/11/2019-14/05/2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Firenze
• Tipo di azienda o settore	Scientifico
• Tipo di impiego	Borsista di Ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Valutazione del profilo citochinico nei liquidi follicolari di cicli naturali fisiologici
• Data	01/04/2020 Tesi di dottorato “ <i>Citochine nel liquido follicolare predittivi del successo di gravidanza nelle tecniche di procreazione medicalmente assistita</i> ”

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

1/04/2018-31/10/2019
Università degli studi di Firenze

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Scientifico

Borsista di Ricerca

Valutazione della regolazione da parte delle gonadotropine dell'espressione dei biomarcatori predittivi dell'impianto dell'embrione

1/10/2017-31/03/2018

Università degli studi di Firenze

Scientifico

Borsista di Ricerca

Valutazione della riproducibilità in termini di qualità dei lotti di lactoferrina

1/03/2016- 30/09/2017

Università degli studi di Firenze

Scientifico

Borsista di Ricerca

Valutazione dei biomarkers nel liquido follicolare predittivi del potenziale di impianto dell'embrione e del successo della gravidanza per le tecniche di procreazione medicalmente assistita

1/11/2016-31/10/2019

Università degli studi di Firenze

Scientifico

Dottoranda

Dottoranda nel progetto "Citochine nel liquido follicolare predittivi del successo di gravidanza nelle tecniche di procreazione medicalmente assistita"

1/09/2015- ad 28/02/2016

Università degli studi di Firenze

Scientifico

Borsista di Ricerca

Valutazione dei biomarkers nei fluidi follicolari per la PMA (progetto Ente Cassa di Risparmio) con tecnologia multiplex "bead-based assay"

1/07/2006- 31/05/2015

Università degli studi di Firenze

Scientifico

Assegnista di Ricerca

Studio del ruolo del microambiente uterino sul profilo citochinico dei T deciduali (Network of Excellence EMBIC), responsabile di colture cellulari, di cloni cellulari T, dosaggio di citochine in surnatanti di coltura e altri fluidi biologici con tecnica "bead-based assay"

16/05/2006- 16/06/2006

Università degli studi di Firenze

Scientifico

Co.co.co.

Dosaggio delle citochine prodotte nei surnatanti di embrioni mediante Luminex assay

16/05/2005- 15/05/2006

Università degli studi di Firenze

Scientifico

Borsista di Ricerca

Studio della modulazione delle risposte immunitarie da parte dell'HLA-G (Network of Excellence EMBIC) responsabile di colture cellulari, di cloni cellulari T, dosaggio di citochine in surnatanti di coltura e altri fluidi biologici con tecnica ELISA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1996/97-2003/04
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia
 - Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche (votazione 108/110)
 - Date (da – a) 1991-1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Leonardo da Vinci (Firenze)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scientifiche
 - Qualifica conseguita Maturità scientifica (votazione 52/60)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

[Inglese]

ECCELLENTE

BUONO

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

BUONA PREDISPOSIZIONE AL LAVORO DI GRUPPO ACQUISITA IN AMBIENTI LAVORATIVI IN CUI ERA INDISPENSABILE IL LAVORO DI SQUADRA.

PRESENZA PARTECIPATIVA NELLE ATTIVITÀ IN CUI È RICHIESTA COLLABORAZIONE.

OTTIME DOTI COMUNICATIVE ED ELEVATA FLESSIBILITÀ.

CAPACITÀ DI LAVORO SIA IN AUTONOMIA CHE DI GRUPPO

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

GRANDE CAPACITÀ E RAPIDITÀ DI APPRENDIMENTO E DI ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO E DEGLI SPAZI RISPETTO DELLE PRIORITÀ E DELLE SCADENZE

GRANDE PRECISIONE

DECISA MOTIVAZIONE AL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI E AMBIZIONE ALLA CRESCITA PERSONALE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza di tecniche di clonazione di linfociti T (come documentato dalle pubblicazioni numero 3,11,13,16 e 19 dell'allegato 1), colture a lungo termine di linee T ag- specifiche, linee di cellule uterine e cocolture cellulari, tests di proliferazione, dosaggi ELISA, dosaggi mediante X MAP technology), RT-PCR, quantizzazione di RNA mediante X MAP technology (Quantigene) (come documentato dalle pubblicazioni scientifiche numero 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,19,20, 21, 22, 23 e 24 dell'allegato 1 e dalla partecipazione a seminari e congressi numero 1 (partecipazione alla presentazione dal titolo " dosaggio delle citochine con metodica multiplex"), 21 dell'allegato 2).

Ottima conoscenza del pacchetto OFFICE, con particolare attenzione alla realizzazione di presentazioni multimediali (Power Point), fogli di calcolo Elettronici (Excel) e videoscrittura (Word).

Ottima conoscenza del Software SPSS (Statistical Package For Social Science), Staviw e del Software Bio-plex Manager 4.1.1.

Ottime capacità di navigazione in internet e conoscenza dei programmi per la ricezione e l'invio di posta elettronica, acquisite tramite un uso quotidiano.

GRANDE CAPACITÀ DI ARCHIVIAZIONE DATI

OTTIMA CAPACITÀ AMMINISTRATIVA DIGESTIONE ORDINI

BUONA CONOSCENZA DI PREVISIONE E GESTIONE BUDGET DEI PROGETTI

