

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	14804
Categorie di iscrizione	07 Area Biologica e Biotecnologica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Papio Tiziana
Codice Fiscale	PPATZN85C63B180W
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	23/03/1985
Luogo di nascita	Brindisi
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
Occupazione desiderata / Settore professionale	Biologa, Biotecnologa.
Esperienza professionale	
Date	Dal 01/10/2015 al 29/02/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio presso i laboratori di Ricerca e Sviluppo e Controllo di Qualità
Principali attività e responsabilità	Apprendimento della struttura organizzativa aziendale, con particolare riferimento al rapporto fra i vari reparti secondo le GMP specifiche per il settore biomedicale-farmaceutico. Analisi del sistema di gestione della qualità aziendale. Analisi, sviluppo e validazione di metodi di controllo di dispositivi medici secondo normativa ISO e Farmacopea. Attività di ricerca su studi di Device-Drug Interaction per lo studio delle interazioni fra i principi attivi farmaceutici e i dispositivi medici e, quindi, valutazione della sicurezza ed efficacia in previsione di futuri studi in vivo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gelesis s.r.l. - via Giuseppe Verdi n° 188 - 73021 Calimera LECCE.
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Gelesis è una company biotecnologica per lo sviluppo e lo studio di una nuova categoria di terapia per la cura di pazienti obesi
Date	Dal 01/09/2013 al 07/10/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio presso il laboratorio universitario di Fisiologia diretto dal Prof. M. Maffia.
Principali attività e responsabilità	Utilizzo di alcune tecniche di biotecnologiche di proteomica e genomica a fini sperimentali per l'elaborazione della Tesi di Laurea. Elettroforesi uni e bidimensionale, Western Blotting, saggi enzimatici, spettrofotometria e fluorimetria, isolamento PBMC e CD4+ da PBMC con tecnologia MACS.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratori Di-Ste.Ba - Università del Salento - 73100 LECCE.

Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Laboratorio di ricerca universitario
Date	Dal 01/12/2008 al 22/04/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio presso il laboratorio universitario di Anatomia Comparata e Citologia diretto dalla Prof.ssa L. Dini.
Principali attività e responsabilità	mantenimento delle colture cellulari, colorazione ematossilina-eosina, l'induzione di apoptosi, analisi statistica dei dati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratori Di-Ste.Ba - Università del Salento - 73100 LECCE.
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Laboratorio di ricerca universitario
Istruzione e formazione	
Date	Dal 01/02/2015 al 01/03/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Master di durata annuale di II livello in Biomedicina Molecolare
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze: diagnostiche-terapeutiche della biomedicina, diagnostiche molecolari, cellulari e tissutali del forense, metodologie genomiche, proteomiche e di spettrometria di massa, competenze nell'utilizzo di linee cellulari primarie immortalizzate e nella terapia cellulare e nella progettazione e gestione di studi preclinici in modelli animali, tecniche di nano-device per il rilascio controllato di farmaci e per la rigenerazione tissutale, tecniche di riproduzione assistita.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università del Salento
Date	Dal 08/01/2015 al 08/01/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (sez.A) in seguito al superamento dell'esame di stato.
Date	Dal 26/07/2014 al 03/08/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione di 40 ore sulla ricerca clinica secondo il D. M. 15.11.2011.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Metodologie e normative della sperimentazione clinica, GCP, GMP, farmacovigilanza, sistemi di qualità e assicurazione di qualità, compiti monitor di cui al paragrafo 5.18 dell'All.1 DM 15.7.97. Metodologia e normativa della sperimentazione clinica; GCP, Norme Buon Pratica di Fabbricazione (GMP) con specifico riferimento al farmaco in sperimentazione, Farmacovigilanza, sistemi di qualità e assicurazione di qualità, compiti del monitor di cui al paragrafo 5.18 dell'allegato 1 al decreto ministeriale 15 luglio 1997.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Rilasciato da ISBEM (Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo), Yghea e CRAsecrets.com
Date	Dal 01/03/2010 al 07/10/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmaco-Industriale (classe 8/S)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi di Laurea sperimentale in Fisiologia su "Analisi del fenotipo metabolico di linfociti T CD4+ di soggetti affetti da Sclerosi Multipla". Principali esami: Chimica Farmaceutica, Farmacologia, Chimica Bioanalitica, Chimica Biorganica e Bioinorganica, Farmacogenetica, Biotecnologie Microbiche, Biologia Molecolare, Biotecnologie Cellulari, Fisiologica, Anatomia funzionale e Patologia speciale.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università del Salento
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	107/110
Date	Dal 01/10/2004 al 22/04/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di Primo Livello in Biotecnologie (classe I)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi di Laurea sperimentale in Anatomia Comparata e Citologia sugli "Effetti dell'esposizione ai campi magnetici statici sui meccanismi di segnalamento durante la fagocitosi di cellule apoptotiche". Principali esami: chimica inorganica e organica, biochimica, fisiologia, biofisica, botanica, biologia molecolare, chimica analitica, genetica, microbiologia, igiene, immunologia, bioinformatica, farmacologia, chimica fisica, patologia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università del Salento
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	Votazione: 104/110
Date	Dal 01/10/1999 al 01/06/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico "E. Ferdinando", Mesagne (BR).
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiana
Altre lingue	
Inglese	Ascolto: B1 Lettura: B1 Interazione orale: B1 Produzione orale: B1 Scritto: B1
Spagnolo	Ascolto: A2 Lettura: A2 Interazione orale: A2 Produzione orale: A2 Scritto: A2
Capacità e competenze sociali	Ho ottime capacità relazionali, positiva e con un buon spirito di squadra.

Capacità e competenze organizzative	<p>Professionale e responsabile, con grande passione e motivazione nel lavoro. Ritengo di affrontare le questioni e i problemi in modo pratico e logico, prestando particolare attenzione al lavoro dei colleghi. Disposta sempre a migliorare ed imparare, investendo in corsi ed opportunità formative.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Conoscenze delle metodologie della sperimentazione clinica, GCP, GMP, farmacovigilanza e sistemi di controllo e assicurazione di qualità, nel settore biomedicale-farmaceutico.</p> <p>Metodologie di analisi, sviluppo e validazione di metodi di controllo di dispositivi medici secondo normativa ISO e Farmacopea.</p> <p>Competenze delle principali tecniche biotecnologiche di proteomica e genomica di laboratorio: Elettroforesi uni e bidimensionale, Western Blotting, saggi enzimatici, spettrofotometria e fluorimetria, isolamento PBMC e CD4+ da PBMC con tecnologia MACS, PCR.</p> <p>Studi in vitro di interazione tra principio attivo farmaceutico e dispositivo medico (Drug Device Interaction) e valutazione della sua sicurezza ed efficacia in previsione di futuri studi in vivo.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Uso abituale di microsoft office</p> <p>Uso abituale del computer, internet, e-mail e di molti browsers</p>
In possesso di ECDL	No
Patente	patente di guida B