



Europass Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **Matteo Fallani**
Indirizzo via C. Colombo 10
I-50018 Scandicci (FI) (Italy)
Cellulare
E-mail(s) mfallani@hotmail.com
Nazionalità Italiana
Data di nascita 30 Maggio 1974
Genere Maschio

Impiego ricercato / Settore di occupazione **R&I Project Manager/Product Manager in Scienze della vita**

Esperienza professionale

Date 01/03/2016 →
Occupazione o posizione R&I Project Manager
Principali attività e responsabilità Responsabile del coordinamento di progetti R&D interni ed esterni. Responsabile per l'azienda per il reperimento di nuovi fondi di R&D e di nuove collaborazioni, progetti (Europei e regionali) e partnership. Scrittura, negoziazione e coordinamento di Progetti Europei (FP7 e H2020). Project manager per il progetto FP7 RESPOC (www.respoc.eu) e per il progetto H2020 DMC-MALVEC (www.dmc.malvec.eu). IPRs and exploitation. Networking and visual communication. Innovation management: business development, fund raising e investor pitching..

Nome e indirizzo dell'azienda N.T. Laboratory srl
via Baldanzese 35
50041 Calenzano (Firenze), Italy

Tipo di business o settore Medical devices/In Vitro Diagnostics (IVD)

Date 01/02/2007 – 28/02/2016
Occupazione o posizione R&D Project Manager/ Product Manager
Principali attività e responsabilità R&D Project Manager - Responsabile del coordinamento di progetti R&D interni. Responsabile dello sviluppo di una nuova applicazione diagnostica per la rilevazione di HPV e di una nuova piattaforma diagnostica su microarrays per la rilevazione molecolare di bio-targets (virus, batteri) in campioni umani senza PCR. Responsabile per l'azienda per il reperimento di nuovi fondi di R&D e di nuove collaborazioni, progetti (Europei e regionali) e partnership. Scrittura, negoziazione e coordinamento di Progetti Europei (FP7 e H2020). Progetto europeo NANO-MUBIOP (www.nanomubiop.eu): coordinamento di 8 partners, 25 persone, budget di 3.5 M Euros.
Product Manager Molecular Diagnostics - Nell'ambito della Divisione Marketing, Responsabile della linea di prodotti di Diagnostica Molecolare: demos, benchmarking, pricing, visual communication e campagne marketing. Partecipazione a varie fiere e conferenze di settore come espositore. Sviluppo di un nuovo brevetto industriale (brevetto italiano ed internazionale).

Nome e indirizzo dell'azienda Hospitex Diagnostics srl
via Arno 23/25
50019 Sesto Fiorentino (Firenze), Italy

Tipo di business o settore Medical devices/In Vitro Diagnostics (IVD)

Date	01/11/2002 - 31/03/2006
Occupazione o posizione	Ricercatore
Principali attività e responsabilità	Contratto di 3 anni presso il laboratorio di ecologia molecolare dell'unità di ecologia e fisiologia del sistema digestivo dell'INRA (Istituto Nazionale Ricerche Agronomiche) di Jouy-en-Josas, Francia. Responsabile per il laboratorio del progetto europeo INFABIO (www.gla.ac.uk/infabio) in collaborazione con altri centri di ricerca europei: studio della flora intestinale nel neonato e relazione tra la flora e l'insorgenza di allergie. Lavoro di laboratorio, analisi e elaborazione dei risultati, relazioni quotidiane con gli altri collaboratori del progetto e presentazioni periodiche dei risultati in inglese alle riunioni semestrali. Gestione e formazione di un team di 3 tecnici di laboratorio. Sviluppo della tesi sperimentale per il dottorato. Veglia scientifica. Partecipazione attiva a congressi e seminari scientifici. Scrittura di 6 articoli scientifici peer-reviewed e 1 libro.
Nome e indirizzo dell'azienda	INRA - UEPSD Domaine de Vilvert 78352, Jouy en Josas cedex, France
Tipo di business o settore	Ricerca pubblica all'interno di un Istituto di Ricerca Nazionale
Date	01/11/2001 - 30/06/2002
Occupazione o posizione	Analista di Laboratorio - GMO Dpt.
Principali attività e responsabilità	Analista di laboratorio presso una società specializzata nelle analisi genetiche per conto di clienti irlandesi e internazionali. Attività di analisi degli alimenti per determinare la presenza qualitativa e quantitativa di OGM e identificare le differenti specie genetiche animali. Tracciabilità di carni bovine.
Nome e indirizzo dell'azienda	IdentiGen Trinity College Dublin, Ireland
Tipo di business o settore	Analisi e tests nel settore agri-food

Educazione

Date	01/01/2004 - 31/01/2007
Titolo della qualifica ottenuta	PhD
Materie principali / skills occupazionali coperti	Titolo: "Characterisation and development of the intestinal microbiota of the European infant". Modules studied: drug knowledge and development, in vivo experimentation, pharmaceutical industry.
Nome e tipo di organizzazione fornitrice di educazione e training	Facoltà di Farmacia Università Paris-sud XI Paris, France
Date	01/09/1993 - 09/02/2000
Titolo della qualifica ottenuta	Laurea in Scienze Biologiche (110/110 e lode)
Materie principali / skills occupazionali coperti	Biologia molecolare, microbiologia, genetica, ecologia, chimica, biochimica. Sei mesi di studio presso la "University of Wales" a Swansea, U.K, nel quadro del programma Erasmus (1997-98 Tesi sperimentale sviluppata presso il Laboratorio di Ecologia dell'Università di Firenze su "La situazione trofica del Mar Tirreno". (1998-2000). Due campagne oceanografiche: attività di campionamento, analisi dei campioni marini, e analisi statistici dei dati sulla barca
Nome e tipo di organizzazione fornitrice di educazione e training	Università degli studi di Firenze, Firenze, Italy

Training e certificazioni

Date	01/03/2019 - 31/03/2019
Titolo della qualifica ottenuta	Fundamentals of Clinical Trials. Good Clinical Practice and Introduction to Clinical Trials
Materie principali / skills occupazionali coperti	Corso E-learning ed esame come introduzione agli studi clinici, focalizzato sugli aspetti pratici nella gestione di studi clinici di fase II o III. Ottenuti 6 Continual Professional Development (CPD) Punti e accreditato dalla Facoltà di Medicina Farmaceutica del Royal College of Physicians in UK.
Nome e tipo di organizzazione fornitrice di educazione e training	Whitehall Training from Infonetica Ltd

Date 01/02/2015 - 31/05/2015
 Titolo della qualifica ottenuta PRINCE2® Foundation Certification
 Materie principali / skills occupazionali coperti Corso E-learning training ed esame su una delle più utilizzate metodologie di Project Management al mondo
 Nome e tipo di organizzazione fornitrice di educazione e training Axelos Ltd

Skills e competenze personal

Madre lingua **Italiano**

Altre lingue

Auto-test

Livello Europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlare				Scrittura	
Ascolto		Lettura		Interazione parlata		Produzione parlata			
C2	Proficient user	C2	Proficient user	C1	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user
C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user

(*) [Common European Framework of Reference \(CEF\) level](#)

Skills e competenze sociali Senso del lavoro di gruppo, abilità a rispettare obiettivi precisi in termini di tempo, capacità a mantenere relazioni con clienti ed a lavorare sotto pressione. Leadership e team management. Flessibilità. Attitudine al problem-solving ad al time management. Multitasking

Skills e competenze organizzative Project e meetings Management. Pianificazione, organizzazione e capacità di coordinamento. Reporting skills

Skills e competenze tecniche

- **Biologia Molecolare**: Flow cytometry (FC), FISH, PCR-TTGE, PCR, ottimizzazione di primers. Estrazione del DNA con vari metodi, gel electrophoresis, digestioni enzimatiche. Quantificazione di GMO via Real Time PCR, RAPD, ARDRA, e sequenziamento del DNA.
- **Microbiologia**: Coltivazione batterica in condizioni aerobiche ed anaerobiche (Freter chamber), Costruzioni plasmidiche, clonaggio. Osservazione di cellule al microscopio a fluorescenza, trasformazione, Replica Plating, quantificazione/attività di proteine, Western Blotting, lavoro su lieviti
- **Ecologia**: Attività di campionamento, analisi qualitative di fitoplancton, analisi di nutrienti marini (pH, temperatura, salinità, luce), carbone organico e clorofilla. Analisi spettrofotometriche.
- **Laboratorio clinico**: Analisi al microscopio di campioni di sangue, analisi analitiche di sangue e urine (coagulazione, elettroforesi, chimica analitica, endocrinologia, sierologia, farmaci).

Ottima capacità nell'analisi statistica e grafica dei dati, interpretazione e presentazione dei risultati. Abilità nella scrittura di articoli scientifici e nella loro presentazione ad un pubblico specializzato.

Skills e competenze informatiche Microsoft Office suite, Emails, Internet e vari programme di database. GanttProject and ProjectLibre per PM. Endnote per bibliografia. Lotus, SigmaPlot, Surfer, DS e AS/400, GelCompare, StatGraphic.

Patente Patente B

Informazioni aggizionali

Interessi personali ed hobbies:

Organizzazione di attività culturali/sociali (concerti, meetings, conferenze, cinema-club) all'Università. Eletto per due trienni consecutivi come membro del Consiglio di Istituto del Comprensivo "Rossella Casini" di Scandicci dove studiano i figli. Viaggi, natura, sport, cinema, musica.