



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome **Jessica Falcone**



Cittadinanza Italiana

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|---|
| Date | da marzo 2017 a tutt'oggi |
| Lavoro o posizione ricoperti | Biologa Nutrizionista per donne in gravidanza, allattamento e per i bimbi |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Novepassi, Milano. |
| Date | da settembre 2015 a tutt'oggi |
| Lavoro o posizione ricoperti | Biologa Nutrizionista (libero professionista) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ambulatorio di Nutrizione - H San Raffaele Resnati - Milano. |
| Date | da ottobre 2013 a tutt'oggi |
| Lavoro o posizione ricoperti | Biologa Nutrizionista (libero professionista) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ambulatorio di Nutrizione - Ospedale San Raffaele Turro - Milano. |
| Tipo di attività o settore | Centro dei Disturbi del Comportamento Alimentare |
| Date | Da gennaio 2014 a giugno 2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Biologa Nutrizionista (libero professionista) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centro Studi di Neuroscienze, via Bellini 13, Milano. |
| Tipo di attività o settore | Disturbi alimentari; studio associato di psichiatria, farmacologia clinica e psicologia. |
| Date | da aprile 2013 a gennaio 2014 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tirocinio professionalizzante |
| Principali attività e responsabilità | Consulenze nutrizionali per la cura di disturbi alimentari (obesità, sovrappeso da alimentazione incontrollata-BED, anoressia, bulimia) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ospedale San Raffaele Turro - Milano. |
| Tipo di attività o settore | Centro dei Disturbi del Comportamento Alimentare |
| Date | da marzo 2012 a settembre 2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | internship |
| Principali attività e responsabilità | Collaborazione con il progetto "Plant sterol in primary prevention for cardiovascular disease" |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dott. Jiri Frohlich, Dott. Karen Mornin, St.Paul's Hospital /Providence Health Care, 1081 Burrard Street Vancouver BC-Canada |
| Tipo di attività o settore | Health Hearth Program Prevention Clinic |
| Date | da ottobre 2010 a settembre 2011 |
| Lavoro o posizione ricoperti | tirocinio |
| Principali attività e responsabilità | conseguimento della tesi magistrale relativa al progetto DIANA 5: trial di intervento alimentare per la prevenzione delle recidive in donne operate di tumore alla mammella. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dott. Franco Berrino, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, via Venezian 1, 20133 Milano |
| Tipo di attività o settore | Dipartimento di Medicina Predittiva e per la Prevenzione |
| Date | da marzo 2009 a maggio 2009 |
| Lavoro o posizione ricoperti | stage |
| Principali attività e responsabilità | conseguimento tesi triennale: "valutazione di un metodo immunochimico <i>point of care</i> per la misura dell'emoglobina glicata nel sangue umano" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | dott.ssa Renata Paleari, via Fratelli Cervi 93, 20090 Segrate (Mi) |
| Tipo di attività o settore | Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche L.I.T.A. dell'Università degli Studi di Milano |

Istruzione e formazione

| | |
|--|---|
| Date | 2013 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi sezione A e abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (esame di stato-novembre 2012) |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Ordine Nazionale dei Biologi e Università degli Studi di Milano |
| Date | 6 ottobre 2011 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Dottore magistrale in Biologia Applicata alle Scienze della Nutrizione |
| Principali tematiche/competenze professionali acquisite | Sviluppo delle conoscenze biologiche in ambito nutrizionistico, delle patologie correlate all'alimentazione, dell'interazione tra ambiente e alimenti, dell'igiene e qualità delle risorse alimentari, delle procedure di controllo e certificazione degli alimenti |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Milano |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea Magistrale |
| Date | 16 dicembre 2009 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Dottore in Scienze Biologiche |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Milano |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea Triennale |
| Date | 2006 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Diploma di maturità scientifica |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Scientifico "G.B. Scorza" di Cosenza |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Istruzione secondaria di 2° grado |

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| C1 | Utente autonomo | C1 | Utente autonomo | C1 | Utente autonomo | C1 | Utente autonomo | C1 | Utente autonomo |
| | Buono | | Buono | | Buono | | Buono | | Buono |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Conseguimento certificati KET (Key English Test) nel giugno 2004 e PET (Preliminary English Test) nel giugno 2005.

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo, flessibilità e spirito di adattamento, problem solving

Capacità e competenze organizzative

Buone capacità organizzative e di pianificazione del lavoro

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office

Capacità e competenze tecniche

Capacità di effettuare ricerca bibliografica; competenze biologiche in ambito nutrizionale; capacità tecniche analitiche per il riconoscimento e lo studio dei parametri di qualità degli alimenti; competenze nelle principali tecniche di biologia cellulare, molecolare (HPLC, ...) e microbiologia; Valutazione della composizione corporea mediante bilancia impedenziometrica.

Patente

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

