

CURRICULUM VITAE

EMILIA VACCARO

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Collaborazione con la società "Pharmastar" in qualità di Giornalista-pubblicista scientifico per la scrittura di news medico-scientifiche e pdf speciali interattivi per il sito web www.pharmastar.it ; realizzazione di videointerviste ai relatori di conferenze stampa e congressi nazionali ed internazionali e per la gestione della pagina social FB ed Instagram. Dal gennaio 2014 ad oggi
- Collaborazione con l'Osservatorio Malattie Rare (OMAR) come medical writer e giornalista scientifico per la realizzazione di news medico-scientifiche e interviste a pazienti e opinion leader. Da novembre 2017 ad oggi.
- Contatto quotidiano con Key Opinion Leader per commenti da inserire in articoli da pubblicare su www.pharmastar.it.
- Medical writer per la stesura di minute in seguito ad Advisory Board aziendali
- Moderatrice di congressi scientifici e tavole rotonde a tema salute del cittadino, nuovi farmaci e patologie correlate e moderazione di presentazione libri
- Partecipazione al Pisa Book Festival 2015 e 2016 per videointerviste a scrittori e case editrici nazionali ed internazionali.

- Collaborazione con la società "Pencil and Papers" in qualità di Project manager e Medical Writer con mansione di gestione progetti dal 23 febbraio 2013 al 30 novembre 2013.
- Collaborazione con la società "Itapharma" dal 23 settembre 2013 all'11 ottobre 2013 in qualità di consulente scientifico sul tema "Farmaci per la cura delle malattie respiratorie" con riadattamento linguistico di una monografia scientifica.
- Collaborazione con l'azienda farmaceutica Abiogen Pharma dal 15 aprile 2013 al 15 giugno 2013 in qualità di Medical Writer per la scrittura dei contenuti scientifici riguardo l'osteoporosi.
- Contratto a tempo determinato presso l'azienda farmaceutica Kedrion dal 21 gennaio 2013 al 22 febbraio 2013 nel dipartimento di Medical Affairs-clinical operations in qualità di Clinical Trial Assistant e con mansione di revisione reports e protocolli preclinici e scrittura documenti regolatori.
- Libero professionista in materia di nutrizione ed argomenti farmaco-biologici (laboratori scientifici per scuole materne ed elementari es. nutrizione, corpo umano, aria, acqua etc) dal 16 gennaio 2012 al 31 dicembre 2012.
- Contratto a tempo indeterminato presso l'azienda Aptuit (Verona) dal 1 luglio 2010 al 14 ottobre 2011 con mansione di "Senior Scientist" all'interno del team di metabolismo.
- Contratto a tempo indeterminato presso l'azienda farmaceutica GlaxoSmithKline (Verona) dal 1 aprile 2007 al 30 giugno 2010 con mansione di "Senior Scientist" all'interno del team "Metabolism Technologies" del laboratorio di "Mechanism and Extrapolation Technologies".
- Contratto a tempo determinato presso l'azienda farmaceutica GlaxoSmithKline (Verona) dal 5 settembre 2005 al 31 marzo 2007 con mansione di "Scientist" presso la direzione Farmacocinetica e Metabolismo con responsabilità analoghe a quelle descritte al punto precedente.
- Contratti di collaborazione e di prestazione occasionale con azienda farmaceutica Abiogen Pharma e l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa negli anni 2002, 2003, 2004 e 2005 per elaborazioni di dati di attività di ricerca sul metabolismo di farmaci e su "Studi metabolici di nuove molecole ad attività

farmacologica nel campo delle neurodegenerazioni" e anche nel campo dell'ansia. Tutor Dott. Pier Giovanni Gervasi.

■ Collaborazione con il Dipartimento di Patologia Animale, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Pisa su progetti del Ministero dell'Ambiente anni 2001-2002.

■ Tirocinio finalizzato all'abilitazione professionale svolto dal settembre 2000 al settembre 2001 presso il laboratorio di Farmacologia e Tossicologia del Dipartimento di Clinica Veterinaria, facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Pisa.

■ Internato di tesi svolto presso il laboratorio di Genetica e Biochimica Tossicologica, Istituto di Mutagenesi e Differenziamento del C.N.R. di Pisa; nella mia tesi di laurea ho studiato la problematica dell'inquinamento marino da sostanze chimiche estranee (xenobiotici).

PREMI GIORNALISTICI

✓ Vincitrice del VI PREMIO GIORNALISTICO OMAR (Osservatorio malattie rare) per la Comunicazione sulle malattie e i tumori rari, anno 2019 nella categoria video con il servizio "B-side".

✓ Vincitrice del Premio Speciale "Percorsi assistenziali nelle Malattie Rare" all'interno del IV PREMIO GIORNALISTICO OMAR (Osservatorio malattie rare) per la Comunicazione sulle malattie e i tumori rari, anno 2016

ISTRUZIONE

■ Iscrizione all'ordine dei giornalisti della Toscana nella sezione pubblicitari, 15 febbraio 2016.

■ Certificazione base ISIPM (project management) conseguita il 26 luglio 2013 presso l'agenzia formativa Livingston Pontedera.

■ Specializzazione in Farmacologia con indirizzo Tossicologia conseguita presso la Scuola di Specializzazione in Farmacologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Pisa l' 11/11/2004 con la votazione di 110/110 e lode. Tesi dal titolo: "Il sistema del citocromo P450 in varie regioni del cervello di coniglio" relatore Prof. Mario Del Tacca, tutore Dott. Pier Giovanni Gervasi.

■ Abilitazione alla professione di biologo conseguita nel dicembre 2001 presso l'Università degli studi di Pisa ed iscrizione all'Ordine nazionale dei Biologi dal 16 novembre 2004.

■ Laurea in Scienze Biologiche con indirizzo fisio-patologico conseguita presso l'Università degli studi di Pisa il 12/04/2000 con la votazione di 108/110. Tesi dal titolo "Studio del citocromo P-450 3A metabolizzante gli xenobiotici nella spigola (*Dicentrarchus labrax*)" relatore Dott. Pier Giovanni Gervasi;

■ Diploma di Maturità Magistrale sperimentale pedagogica conseguito presso l'Istituto Magistrale Statale "G.Fortunato" di Rionero in Vulture (PZ) nell'A.S. 1992/1993 con la votazione di 60/60.

CONCORSI

■ Idoneità al concorso per ricercatore III livello professionale presso l'Istituto di Biologia e Biotecnologie Agrarie del CNR di Pisa (area scientifica H.1 "Scienze agrarie, agroalimentari e veterinarie" bando 364.95 PI12/1 graduatoria pubblicata il 29 luglio 2011)

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buone conoscenze informatiche Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Works), Adobe Photoshop, programmi per la gestione e la richiesta di reagenti chimici e radioattivi; programmi per l'elaborazione di dati di metabolismo e programmi per la comunicazione via Internet. Buona conoscenza della gestione pagine social aziendali.

LINGUE STRANIERE

■ Ottima conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata acquisita attraverso l'iter scolastico, viaggi studio all'estero e la partecipazione a workshops ed a task forces internazionali.

TUTOR LABORATORI SCIENTIFICI E CREATIVI

■ Laboratori scientifici e creativi per scuole ed eventi 2011-2012-2013

PRINCIPALI LINEE DI RICERCA SCIENTIFICA

■ Metabolismo in vitro ed in vivo di composti in sviluppo farmaceutico, metaboliti reattivi, interazioni farmaco-farmaco, polimorfismo di enzimi metabolici, estrapolazione di dati ottenuti da sperimentazione in vitro alla situazione in vivo e nell'uomo.

ORDINI PROFESSIONALI E CORSI FORMAZIONE

- Ordine nazionale dei biologi (ONB)
- Ordine nazionale dei giornalisti (ONG)
- Corso per pubblicisti, Firenze dal 31 gennaio 2016 al 13 febbraio 2016.
- Corso di formazione: "Project Manager-Organizzare per Progetti e Gestire Attività" Pontedera inizio 18 giugno 2013 termine 23 luglio 2013. (corso in fase di svolgimento) organizzato dalla Stargate consulting and training e valido ai fini della certificazione ISIPM-base.
- Corso di formazione: ACADEMIC WRITING IN THE BIOMEDICAL FIELD: an advanced workshop for clinical researchers presso Pencil&Papers Pisa 29-30 maggio 2013.
- Partecipazione a vari congressi e conferenze sul tema salute e farmaci.