

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CAVALLO ERNESTO DANIEL

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (01/2019 a 01/2021)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

BRAIN RESEARCH FOUNDATION – ITALIA - Lucca (LU)

• Tipo di azienda o settore

Istituto per la ricerca scientifica in Psichiatria e Neuroscienze – LUCCA (LU)

• Tipo di impiego

RESEARCH FELLOW - PROJECT STAFF

- Partecipare alla definizione dei progetti e alla pianificazione delle varie fasi di realizzazione (valutare attività, tempi, costi e obiettivi e garantirne il raggiungimento attraverso un monitoraggio costante di tutte le risorse coinvolte);
- Pianificare, verificare e rendicontare l'allocazione delle risorse sui singoli progetti;
- Gestire le comunicazioni tra le diverse funzioni della fondazione, i referenti degli enti esterni coinvolti nei progetti.

• Date (06/2018 – 12/2019)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

BRAIN RESEARCH FOUNDATION – ITALIA - Lucca (LU)

• Tipo di azienda o settore

Istituto per la ricerca scientifica in Psichiatria e Neuroscienze – LUCCA (LU)

• Tipo di impiego

BORSA DI RICERCA "ANTONIO GATTO"

- Studio pilota in un campione di pazienti affetti da disturbi dell'umore, disturbi d'ansia, disturbi psicotici, per la valutazione dell'influenza sulla psicopatologia e sul sonno di brani musicali e toni binaurali, somministrati mediante il dispositivo "PILLOW sound 6D" In collaborazione con Pillow Srl. e il Centro di Medicina del Sonno, della UO di Neurologia del Santa Chiara;
- Valutazione in una popolazione di pazienti affetti da Disturbo Bipolare delle variabili neurovegetative rilevate mediante dispositivi elettronici
- Valutazione dell'incidenza della dipendenza da Internet, Cibo e Sostanze d'abuso in una popolazione di giovani reclutati negli Istituti di Istruzione Secondaria, di primo e secondo grado della provincia di Lucca.



- Date (dal 06/08/2016 – al 12/04/2017)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Farmacia Gasperini, Ponsacco (PI)

Farmacia

TIROCINIO FORMATIVO

Vendita di medicine e prodotti farmaceutici/parafarmaceutici - Consulenza ai clienti, fornendo informazioni corrette sull'uso appropriato dei farmaci - Supporto ai pazienti nella comprensione della terapia prescritta dal medico - Preparazione di farmaci galenici in laboratorio.

- Date (dal 17/11/2010 – al 17/03/2011)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Centro Interdipartimentale di Ricerche di Farmacologia Clinica e Terapia Sperimentale, via Roma, Pisa

Università di Pisa

STAGISTA - INTERNSHIP

Acquisizione delle conoscenze specifiche di farmacovigilanza e competenze informatiche utili all'elaborazione dei dati farmacoepidemiologici e di farmacotossicità. Inoltre presa visione delle principali banche dati on-line della farmacovigilanza per la compilazione di un FEEDBACK.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal 16/11/2020 – al 20/11/2020)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Università di Pisa, Dipartimento di Medicina Clinica Sperimentale

CORSO DI PERFEZIONAMENTO "BIOMARCATORI MOLECOLARI PREDITTIVI DI RISPOSTA AI FARMACI ONCOLOGICI: SPERIMENTAZIONE, TECNOLOGIE ED APPLICAZIONI CLINICHE"

Attestato (CFU 4).

- Date (dal 12/2018)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Università di Pisa

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione Farmacista

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI FARMACISTA

- Date (dal 16/11/2020 – al 20/11/2020)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Università di Pisa, Dipartimento di Farmacia

Biochimica e Biologia Molecolare – Chimica Farmaceutica – Chimica Organica e Chimica Inorganica – Tecniche Farmaceutiche

LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Tesi in Biochimica dal titolo "Differenze di genere nell'ipertensione arteriosa: studi in vitro" (106/110)

- Date (dal 15/09/2007 – al 20/07/2011)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Pisa, Dipartimento di Farmacia e Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Svolgere attività di monitoraggio dell'impiego dei farmaci quali: farmacovigilanza, farmaco epidemiologia, farmaco-economia. Capacità di interagire con programmi di farmacosorveglianza.

LAUREA IN INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO

- Qualifica conseguita



• Date (dal 13/02/2015– al
11/02/2016)

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Centro Linguistico (CLI), Università di Pisa

• Qualifica conseguita

CERTIFICATO DI LIVELLO B2 (LINGUA INGLESE)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

[ITALIANO]

ALTRE LINGUA

[INGLESE]

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

B2
B2
B2

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.*

- Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati;
- Attitudine al lavoro in team;
- Ottima capacità di adattamento;
- Determinazione;
- Rapidità e Precisione;
- Puntualità.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Colture cellulari: crescita cellulare e mantenimento, procedure di congelamento e scongelamento cellulare, preparazione delle neurosfere, trattamenti farmacologici, conta cellulare, preparazione di terreni di coltura
Test di vitalità cellulare: saggio MTS, saggio Trypan Blue.
Linee cellulari: Glioblastoma Umano Multiforme U87MG, T98G, U343MG, SHSY5Y; Cellule mononucleate del sangue periferico umano.
Studi sul legame del recettore: analisi di saturazione e Scatchard, analisi di associazione/dissociazione, test di competizione, dosaggio dell'associazione cinetica alla competizione.
Estrazione di acido nucleico: RNA totale.
Manipolazione degli acidi nucleici: trascrizione inversa, RT-PCR
Analisi citofluorimetrica: ciclo cellulare e dosaggio annexin V
HPLC
Saggi immunoenzimatici: ELISA diretto e inverso
Manipolazione tissutale: frazionamento e isolamento di componenti del sangue intero
Studi in vivo: Corso teorico ed esercitazione in manipolazione di animali da laboratorio - gavage orale piccoli animali da laboratorio

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

- CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO (POLITICO, SPORTIVO, LAVORATIVO, RICERCA)
- OTTIMA CAPACITÀ DI RELAZIONARSI IN AMBIENTI MULTICULTURALI.
- PREDISPOSIZIONE ALL'ASCOLTO E AL CONFRONTO
- OTTIMA CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO DELLE NUOVE COMPETENZE



PUBBLICAZIONI

Piccinni A, Bucchi R, Fini C, Vanelli F, Mauri M, Stallone T, **Cavallo ED**, Claudio C. Food addiction and psychiatric comorbidities: a review of current evidence. Eat Weight Disord. 2020 Sep 23. doi: 10.1007/s40519-020-01021-3. Epub ahead of print. PMID: 32968944.

PATENTE O PATENTI

§
B1/A1

ALLEGATI

[Laurea CTF; Laurea ISF; Attestato Corso di Perfezionamento]

Il dichiarante è consapevole che per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci si applicano le sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445. Qualora emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

data 28/12/2020