CURRICULUM VITAE MASALA WANDA MARIA RITA

DATI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Sassari, 28-09-1971

STUDI E FORMAZIONE

Laurea in Lingue e Letterature Straniere conseguita presso l'Università degli Studi di Sassari nell'anno accademico 1999-2000, con la votazione di 110/110.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Collaborazione professionale in qualità di Data Manager per la realizzazione di un progetto Aziendale inerente il corretto espletamento delle sperimentazioni cliniche presso l'Ambulatorio di Ipertensione e Patologie Correlate - Clinica Medica AOU di Sassari da gennaio 2012 a tutt'oggi con contratti non continuativi.
- Assegno di ricerca da novembre 2011 ad aprile 2016 con rinnovi annuali presso la Cattedra di Medicina d'Urgenza dell'Università di Sassari Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Microchirurgiche e Mediche (progetto di ricerca "Farmacogenomica e fosfoproteomica del trasporto di Na-Cl ed H₂O nell'ipertensione sale-sensibile").
- Collaborazione coordinata e continuativa presso la Cattedra di Medicina d'Urgenza dell'Università di Sassari dal 1 aprile 2009 al 31 marzo 2011 (progetto di ricerca internazionale finanziato dalla Comunità Europea nel contesto del 7 Framework Program "Hypergenes").
- Collaborazione coordinata e continuativa presso la Cattedra di Medicina d'Urgenza dell'Università di Sassari dal 25 luglio 2007 al 20 gennaio 2009 con una sospensione della collaborazione per un periodo di mesi cinque di astensione obbligatoria per maternità (progetto di ricerca nazionale collaborativo del gruppo di studio di Farmacogenomica della SIIA "Farmacogenomica della risposta antiipertensiva ai bloccanti del recettore AT1 dell'angiotensina II in monoterapia o in associazione con idroclorotiazide").
- Collaborazione coordinata e continuativa presso la cattedra di Medicina d'Urgenza dell'Università di Sassari per la raccolta e gestione di letteratura scientifica internazionale e l'organizzazione e la gestione di file elettronici e documentazione cartacea di dati ricerca nel campo dell'ipertensione arteriosa dal 18 ottobre 2005 al 17 luglio 2007 (progetto di ricerca FIRB del Ministero dell'Università e Ricerca Scientifica).
- Insegnante di lingua inglese presso la Scuola dell'Infanzia di Stintino nell'anno scolastico 2005-2006
- Insegnante di lingua inglese presso l'Istituto Comprensivo di Sennori nell'anno scolastico 2004-2005.
- Collaborazione a progetto con l'Associazione per lo Sviluppo della Ricerca sull'Ipertensione Arteriosa—ONLUS per la gestione di file elettronici collaborativi (formato excel, word, pdf, ppt) di ricerca in lingua inglese formato excel da luglio a dicembre 2004.

- Insegnante di lingua inglese presso la Scuola Media Statale n.10 di Sassari e l'Istituto Comprensivo di Sennori nell'anno scolastico 2003-2004.
- Guida turistica presso la Basilica di S.Gavino a Porto Torres da giugno 2003 a luglio 2006.
- Insegnante di lingua inglese presso gli Istituti Comprensivi di Sennori, Luras e Castelsardo nell'anno scolastico 2002-2003.
- Insegnante di lingua inglese presso la Scuola della Marina Militare di La Maddalena da ottobre 2001 a luglio 2002.
- Guida turistica presso il Parco Nazionale dell'Asinara da giugno a settembre 2001.
- Insegnante di lingua inglese e spagnola nell'anno scolastico 2000-2001 presso il Liceo Scientifico di Porto Torres e l'Istituto Comprensivo di Nulvi.

Partecipazione ai seguenti trials clinici nazionali ed internazionali in accordo alle ICH-GCP in qualità di data manager presso la Cattedra di Medicina d'Urgenza dell'Università di Sassari:

CS8635-A-E302 – Daiichi Sankyo Europe

CSPP100F2301 ATMOSPHERE - Novartis Farma

CSPA100A2305 - Novartis Farma

CSAH100A2302 - Novartis Farma

CSPP100A2405 - Novartis Farma

CSPP100E2337 ALTITUDE - Novartis Farma

CV 185-048 AVERROES – Bristol Myers Squibb International Corporation

EFC10295 BOREALIS - Sanofi-Aventis

BI 1160.71 RELY-ABLE - Boehringer Ingelheim Italy

LUMI/08/ZOF-001-ZENITH - Phidea Marvin per conto dell'Istituto Lusofarmaco d'Italia

EFC11405 PALLAS - Sanofi-Aventis

MK-0653C-162 - Merck Sharp & Dohme

DISTINCT BAY 98-7106/14125 - Bayer Healthcare

CACZ885M2301 CANTOS - Novartis Farma

CLCZ696B2228 TITRATION - Novartis Farma

PST2238-DM10-001 PEARL-HT – CVie Therapeutic Company Limited

Paragon CLCZ696D2301 -Novartis Farma

PANACHE - Bayer AG

Victoria MK-1242-001- Merck

PARALLAX CLCZ696D2302 - Novartis Farma

VITALITY - Bayer

PUBBLICAZIONI

A functional 12T-insertion polymorphism in the ATP1A1 promoter confers decreased susceptibility to hypertension in a male Sardinian population.

Herrera VL, Pasion KA, Moran AM, Zaninello R, Ortu MF, Fresu G, Piras DA, Argiolas G, Troffa C, Glorioso V, **Masala W**, Glorioso N, Ruiz-Opazo N.

PLoS One. 2015 Jan 23;10(1):e0116724. doi: 10.1371/journal.pone.0116724. eCollection 2015

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003.