

**CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO
ELISABETTA LISI**



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 04 Maggio 2017 **Dottorato di Ricerca** in Bioingegneria e Bioscienze (XXIX ciclo A.A. 2013-2014), presso Università Campus Bio-Medico di Roma, senza borsa di studio. Tesi: "Efficacia e tossicità del trapianto di cellule staminali autologhe in una coorte di pazienti affetti da Mieloma Multiplo: focus su eventi avversi gastrointestinali".
- 26 Settembre 2013 **Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi**, Albo Professionale A - sezione A. N°Iscrizione ONB: AA_069256
- 01 Agosto 2013 **Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo**. Esame di Stato conseguito presso l'Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, ediz. svoltesi nella II sessione 2012.
- 30 Giugno 2012 **Master di II Livello** in Nutrizione Umana, Consulente Nutrizionale, conferito da NUTRIFOR formazione in nutrizione SRL.
- 14 Dicembre 2010 **Laurea Magistrale** in Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica, Università degli Studi "Roma Tre" (LM-6, D.M.270/2004). Tesi: Modello sperimentale di simulazione gravitazionale tramite "Random Positioning Machine". Analisi Frattale delle transizioni morfologiche di osteoblasti MC3T3-E1 esposti a micro e iper gravità.
- 26 Febbraio 2009 **Laurea Triennale** in Scienze Biologiche, indirizzo Fisiopatologico, Università degli Studi "Roma Tre" (Classe 12, D.M. 509/1999). Tesi: Assistenza igienico sanitaria nei paesi del Centro Africa. Esperienze di volontariato in "Primary Health Care".

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal 01 Febbraio 2018
ad oggi Assegno di Ricerca, di Categoria B, SSD MED/15, TIPO II (Bando n.17/2017), con Progetto scientifico dal Titolo "Phase1 Trials in patients with hematologic malignancies", conferito dal Dipartimento di Medicina Traslationale e di Precisione (Ex Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia), Sapienza Università di Roma, presso l'Istituto di Ematologia in Via Benevento 6, Roma.
- Dal 01 Dicembre 2015
al 31 Gennaio 2018 Contratto di tipo Indeterminato per Covance Italia, presso il Dipartimento di Ricerca Clinica di Merck Sharp & Dohme MSD Italy.
- Dal 1 Agosto 2015
al 30 Novembre 2015 Contratto di tipo CO.CO.CO. come collaboratore esterno (Bando n.6/2015) per il disattivato Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Sapienza Università di Roma, presso l'Istituto di Ematologia in Via Benevento 6 Roma.
- Dal 01 Aprile 2014
al 31 Luglio 2015 Contratto di tipo CO.CO.CO. fornito da FO.NE.SA. (Fondazione Neoplasie Sangue Onlus)

FORMAZIONE ALL'ESTERO

Maggio – Luglio 2010

Stage presso l' "European Space Agency" (E.S.A.) allo stabilimento ESTEC in **Noordwijk, in Olanda**. Laboratorio di "Instrumentation and Life Support Section (TEC-MMG), Mechatronics and Optics Division".

Agosto 2009

Stage di biologia molecolare presso il "Department of Molecular Cell Biology" del "Leiden University Medical Center", **a Leiden, in Olanda**.

Agosto 2008

Progetto di Cooperazione Internazionale. Volontaria per il work-camp svoltosi **a Youndè, in Camerun - Africa**.

Agosto 2006

Progetto di Cooperazione Internazionale tramite Università Campus Biomedico di Roma. Volontaria per il work-camp svoltosi **a San Vicente del Cañete, in Perù**.

Anno Scolastico 2002/2003

Scambio Culturale/Gemellaggio in Famiglia, **a Siviglia, in Spagna**.

CAPACITÀ LINGUISTICHE

Ottima conoscenza dell'inglese nell'ambito di scrittura, lettura ed espressione orale.
Buona conoscenza della lingua spagnola nell'ambito di lettura ed espressione orale.
Conoscenza di base della lingua francese.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Microsoft Office: Power Point, Excel, Word, Publisher, Access, Outlook, OneNote
eCRF: MediDataRaVE, iMedidata, DatLabs, ePortal, RedCup, Amgen mdsol
Mathematical tools for computational system biology: Image J, MatLab
Software per acquisizioni fotografiche di preparati microscopici
Elettroforesi monodimensionale (SDS- PAGE)
Esperienza unica nella Regione Lazio per utilizzo della Random Positioning Machine (RPM) e Large Diameter Centrifuge (LDC), simulatori di micro e iper gravità.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

E.Lisi, P.Binetti, "Interview with Sylvie Ménard" Cancer and its complexity. Caring: Ethical issues and approaches in patient's care; MEDIC 2014; 22(2): 71-81.

Numerose pubblicazioni, abstract e poster.

h-index: 4

citazioni:188

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

CINTURA NERA 1°DAN in disciplina Karate. Dal 2001 al 2010: gare agonistiche e manifestazioni di promozione sportiva. Atleta in congedo con Licenza Federale FILKAM (Federazione Italiana Judo Lotta Karate Arti marziali).

CLOWN DEL SORRISO. Servizio di Clownterapia come volontaria, con Associazione ANTAS onlus dal 2017.

PATENTE

B - Automunita