

**Nome: Marina Martello**

**Indirizzo:** 29, Via Monte di Sopra, 40060, Dozza, Bologna. ITALY

**Telefono:** +390542616883 **Mobile:** +393381852581

**E-mail:** marina.martello2@unibo.it

**Nazionalità:** Italiana

**Data di nascita:** 29 Ottobre 1983

**Professione attuale:** Biotecnologa



### Educazione

**Novembre 2016:** Scienziata selezionata al "Translational Workshop for Basic Scientists" organizzato da AACR – American Society of Cancer Research, e Visiting Fellow presso il Dana Farber Cancer Center e il Massachusetts General Hospital, Boston - MA (USA).

**2011-2013:** Dottorato in Scienze Biomediche, Università di Bologna. Titolo tesi: "The search for Multiple Myeloma Stem Cells: molecular characterization and self-renewal mechanisms involved in the disease persistence"

**2008-2010:** Laurea *cum laude* in Biotecnologie Farmaceutiche, Università di Bologna. Titolo tesi: "Caratterizzazione molecolare delle plasmacellule CD138+ di pazienti con Mieloma Multiplo di nuova diagnosi mediante l'impiego di SNP Array"

**2003-2007:** Laurea triennale in Biotecnologie Molecolari, Università di Bologna. Titolo tesi: "Sviluppo di un DNA microarray per la caratterizzazione del microbiota intestinale umano"

### Esperienze lavorative

**2014- oggi:** Biotecnologa, titolare di assegno di ricerca, presso l'Istituto di Ematologia e Scienze Oncologiche "L. and A. Seràgnoli", Bologna – Unità di Ricerca sul Mieloma Multiplo, Prof. M. Cavo. Principali attività: ricerca traslazionale sull'eterogenità genetica del Mieloma Multiplo mediante l'applicazione di metodiche molecolari ad alta risoluzione, valutazione della malattia minima residua e studio della biopsia liquida.

**2007 – 2008:** Tirocinante presso il Laboratorio di Microbiologia Industriale – Prof.ssa Brigidi, Università di Bologna. Principali attività: Sviluppo di un DNA microarray per la caratterizzazione del microbiota umano.

**2000:** Tirocinante presso l'Istituto ISTEА – Ecofisiologia delle piante arboree da frutto. CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche. Principali attività: Costruzione di una biobanca di specie arboree rare, studio delle patologie dell'ulivo e cura in campo.

### Premi e Riconoscimenti

Relatrice a numerosi convegni nazionali ed internazionali

Autrice e co-autrice di articoli per numerose riviste scientifiche

Membro della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) dal 2011

Membro della Società Europea di Ematologia (EHA) dal 2012

Membro associato dell'Associazione Americana di Ricerca sul Cancro (AACR) dal 2012

**2019 - EHA Travel grant - 24<sup>th</sup> European Hematology Congress, Amsterdam**

**2019 – Early Career Award - 2<sup>nd</sup> How to Diagnose and Treat Myeloma, Berlin**

**2018 – EHA Travel grant - 23<sup>th</sup> European Hematology Congress, Stockholm**

**2015 – Rising Star award - 15<sup>th</sup> International Myeloma Workshop, Rome**

**2014 - AACR-Pezcoller Foundation Scholar-in-Training Award - AACR Annual Meeting, San Diego**