

# Curriculum Vitae

<b>Identificativo richiesta di iscrizione all'albo</b>	13203
<b>Categorie di iscrizione</b>	07 Area Biologica e Biotecnologica
<b>Informazioni personali</b>	
Cognome / Nome	<b>Chiadini Valentina</b>
Codice Fiscale	CHDVNT89T71D704B
Cittadinanza	italiana
Data di nascita	31/12/1989
Luogo di nascita	forlì
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
<b>Occupazione desiderata / Settore professionale</b>	Biotechnologie, ambito di ricerca oncologica (miRNA; miR-34a e CD99)
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	Dal 03/06/2014 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	laureato frequentatore
Principali attività e responsabilità	Attività nell'ambito della biologia molecolare (estrazione di RNA, espressione e valutazione di miRNA e CD99), attività di biologia cellulare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli, CRS-sviluppo di terapie biomolecolari, laboratorio di oncologia sperimentale via di barbiano 1/10, Bologna
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Dal 15/03/2013 al 15/03/2014
Titolo della qualifica rilasciata	internato tesi
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Valutazione espressione miRNA e valutazione espressione CD99 su casistica di pazienti affetti da osteosarcoma(OS); trasfezione transiente di miRNA su linee cellulari di OS; saggio di vitalità cellulare (MTT assay) Titolo della tesi: "Valutazione del significato prognostico del miRNA-34a nell'osteosarcoma"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Ortopedico Rizzoli, CRS-sviluppo terapie biomolecolari, laboratorio di oncologia sperimentale
Date	Dal 25/06/2012 al 29/06/2012

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Partecipazione alla Summer School in "Chemical and genomics-based strategies in the discovery of novel drug targets"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna- Alma Mater Studiorum
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	27/30
Date	Dal 01/11/2011 al 20/03/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in Biotecnologie molecolari ed industriali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna-Alma mater studiorum
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 e lode
Date	Dal 01/10/2008 al 11/11/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Biotecnologie
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo della tesi: "Studio degli effetti citotossici ed epigenetici indotti da azacitidina su linea cellulare di leucemia mieloide acuta"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna- Alma Mater Studiorum
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	104/110
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	italiano
Altre lingue	
<b>inglese</b>	Ascolto: B2 Lettura: B2 Interazione orale: B1 Produzione orale: B1 Scritto: B2
Capacità e competenze tecniche	tecniche di biologia molecolare (Real-time PCR, PCR classica), estrazione di acidi nucleici (RNA), tecniche di colture cellulari (mantenimento linee, trasfezioni transienti)
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e MAC-OS utilizzo di internet per ricerche scientifiche
In possesso di ECDL	No
Altre capacità e competenze	Valutazione dell'espressione di miRNA (miR-34a) e dell'espressione di CD99