

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	8901
Categorie di iscrizione	07 Area Biologica e Biotecnologica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Massa Annamaria
Codice Fiscale	MSSNMR88H49H926C
Cittadinanza	italiana
Data di nascita	09/06/1988
Luogo di nascita	San Giovanni Rotondo (FG)
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
Occupazione desiderata / Settore professionale	laboratori di ricerca di medicina rigenerativa e/o ingegneria tissutale
Esperienza professionale	
Date	Dal 01/03/2013 al 31/12/2013
Lavoro o posizione ricoperti	borsista Co.co.co
Principali attività e responsabilità	Co-co-co su progetto Fondazione del Monte "Studio di fitocomplessi per la terapia delle malattie da alterato rimodellamento osseo" Collaborazione al progetto "Exploring innovative strategies to enhance bone regeneration based on novel mesenchymal stromal/stem cells". Ministero della Salute, Ricerca finalizzata 2008.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof.re Nicola Baldini e Dott.ssa Donatella Granchi. Laboratorio di Fisiopatologia Ortopedica e Medicina Rigenerativa, Istituto Ortopedico Rizzoli (Bologna).
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Medicina rigenerativa
Date	Dal 01/01/2013 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	dottoranda in Scienze Biomediche XXVIII ciclo (Università di Bologna)
Principali attività e responsabilità	Medicina rigenerativa Biologia cellulare (cellule ossee)

Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum (Università di Bologna)
Date	Dal 01/03/2012 al 18/12/2012
Lavoro o posizione ricoperti	tesista
Principali attività e responsabilità	biologia cellulare biologia molecolare medicina rigenerativa
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Fisiopatologia Ortopedica e Medicina Rigenerativa, diretto dal Prof.re Nicola Baldini (Istituto Ortopedico Rizzoli)
Date	Dal 01/03/2010 al 01/12/2010
Lavoro o posizione ricoperti	tirocinante
Principali attività e responsabilità	Laboratorio di Ematologia (biologia molecolare) Istituto Seragnoli, Ospedale Sant'Orsola (Bologna)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof.ssa Maria Alessandra Santucci
Istruzione e formazione	
Date	Dal 01/01/2013 ad oggi
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche XXVIII ciclo
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Medicina rigenerativa Colture cellulari (cellule ossee) Biologia molecolare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum (Università di Bologna)
Date	Dal 01/10/2010 al 18/12/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Biologia cellulare Biologia molecolare Medicina rigenerativa
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma mater studiorum (Università di Bologna)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 con Lode
Date	Dal 04/10/2007 ad oggi
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in biotecnologie curriculum medico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum (Università di Bologna)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)

97/110

Capacità e competenze personali

Madrelingua italiano

Altre lingue

inglese

Ascolto: B2
Lettura: B2
Interazione orale: B2
Produzione orale: B2
Scritto: B2

Capacità e competenze sociali

Ottimo spirito di gruppo ed adattamento a situazioni lavorative e sociali.

Capacità e competenze organizzative

Ottime capacità di interazione e comunicazione con i componenti del gruppo lavorativo e confronto con essi.

Capacità e competenze tecniche

Tecniche di biologia molecolare
Colture cellulari (cellule ossee)
Medicina rigenerativa

Capacità e competenze informatiche

Ottimo uso di office.
Conoscenza di banche dati medico-scientifiche (PubMed, Blast).
Padronanza di programmi specifici di biologia molecolare(ed es: Oligo 7)

In possesso di ECDL

No

Patente

di guida categoria B