

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	5949
Categorie di iscrizione	07 Area Biologica e Biotecnologica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	BALBONI FEDERICA
Codice Fiscale	BLBFRC85A43C469W
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	03/01/1985
Luogo di nascita	CENTO
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
Occupazione desiderata / Settore professionale	Collaborazione alla ricerca nel settore biologico
Esperienza professionale	
Date	Dal 04/02/2009 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Elaborazione di dati scientifici in progetti di ricerca
Principali attività e responsabilità	elaborazione dei dati scientifici nei seguenti progetti di ricerca: Progetto Di Ricerca Regione-Università 2007 titolo: "Regenerative Medicine In Osteo Articular Diserases" Progetto FIRB Titolo:"Materiali innovativi per lo sviluppo di Bio-protesi articolari
Date	Dal 01/01/2008 al 03/02/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio presso Laboratorio di analisi cliniche e microbiologiche
Principali attività e responsabilità	Analisi cliniche e microbiologiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio analisi "Val Sambro s.r.l"Via Capo di Lucca, 29, Bologna
Istruzione e formazione	
Date	Dal 24/05/2010 al 25/05/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Evidence in Practice

Principali tematiche/competenze professionali possedute	utilizzo di database per l'organizzazione di studi di ricerca
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	GIMBE,Bologna
Date	Dal 23/09/2005 al 23/03/2009
Titolo della qualifica rilasciata	laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Biosanitario
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Studio di chimica,matematica,bologia,anatomia e fisiologia umana. Studio delle tecniche di laboratorio Biomedico. Tirocinio della durata di 12 mesi svolto nel laboratorio analisi "VAL SAMBRO" di Bologna,specializzato in allergie e intolleranze alimentari. Tesi sperimentale dal titolo:"Il laboratorio analisi nelle intolleranze alimentari"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Bologna Facoltà di Scienze Matematiche ,Fisiche e Naturali
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	99 su 110
Date	Dal 19/09/2000 al 16/06/2005
Titolo della qualifica rilasciata	DIPLOMA LICEO LINGUISTICO
Principali tematiche/competenze professionali possedute	studio delle lingue straniere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo linguistico G.Cevolani di Cento
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	diploma 92/100
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	italana
Altre lingue	
inglese	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: Buono Produzione orale: Buono Scritto: Buono
spagnolo	Ascolto: Eccellente Lettura: Eccellente Interazione orale: Buono Produzione orale: Buono Scritto: Buono

francese	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: Buono Produzione orale: Buono Scritto: Elementare
Capacità e competenze sociali	Ottime capacità di relazione
Capacità e competenze organizzative	Ottime. Collaboro con il laboratorio di Biomeccanica nell'organizzazione di studi clinici e gestione di progetti di ricerca
Capacità e competenze tecniche	-Ottima conoscenza di internet e delle reti -Ottima conoscenza di browser quali Internet Explorer, Mozilla Firefox, Chrome -Conoscenza dei pacchetti Microsoft Office e OpenOffice -Ottima conoscenza di Sistemi Operativi Microsoft -utilizzo di database per l'organizzazione di studi di ricerca
Capacità e competenze informatiche	buone
In possesso di ECDL	No
Patente	patente B
Pubblicazioni tecnico/scientifiche	<p>PUBBLICAZIONI:</p> <p>"Osteochondral scaffold reconstruction for complex knee lesions: a comparative evaluation." Filardo G, Kon E, Perdisa F, Di Matteo B, Di Martino A, Iacono F, Zaffagnini S, Balboni F, Vaccari V, Marcacci M. Knee. 2013 Dec;20(6):570-6. doi: 10.1016/j.knee.2013.05.007. Epub 2013 Jun 28.</p> <p>"Second-generation arthroscopic autologous chondrocyte implantation for the treatment of degenerative cartilage lesions." Filardo G, Kon E, Di Martino A, Patella S, Altadonna G, Balboni F, Bragonzoni L, Visani A, Marcacci M. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2012 Sep;20(9):1704-13. doi: 10.1007/s00167-011-1732-5. Epub 2011 Nov 1.</p> <p>-Rigenerazione meniscale con menisco Artificiale ACTIFIT:esperienza clinica preliminare. Sphera Medical Journal Anno 3.Novembre 2009.Speciale congressi - "Scaffold"nel trattamento delle lesioni condrali. Archivio di ortopedia e reumatologia -Maio Regen. Archivio di ortopedia e reumatologia</p> <p>EXTENDED ABSTRACT:</p> <p>-"Arthroscopic autologous chondrocyte transplantation".ICRS 2010 -"Scaffolds cartilaginei e osteocartilaginei."INCONTRO I TECH BIOTECNOLOGIE -"Bioingegneria".69°Congresso NAZIONALE SOTIC. -"Current methods for articular cartilage repair"CORSO TEORICO-PRATICO DI TECNICHE DI BASE DI LABORATORIO SULLA BIOLOGIA E LA RIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE.</p>
Ulteriori informazioni	Elaborazione e gestione dei dati scientifici per il "Laboratorio di Biomeccanica e innovazione tecnologica" presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli. -Attività di ricerca clinica (clinical trials G.C.P)

