

# Curriculum Vitae

<b>Identificativo richiesta di iscrizione all'albo</b>	16047
<b>Categorie di iscrizione</b>	05 Tecnici di Laboratorio
<b>Informazioni personali</b>	
Cognome / Nome	<b>Magagnoli Federica</b>
Codice Fiscale	MGGFRC88S41A944B
Cittadinanza	italiana
Data di nascita	01/11/1988
Luogo di nascita	Bologna
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
<b>Occupazione desiderata / Settore professionale</b>	Tecnico di Laboratorio Biomedico
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	Dal 18/03/2018 al 18/06/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico di Laboratorio Biomedico - Tirocinio post laurea
Principali attività e responsabilità	Estrazione acidi nucleici da cellule sarcomatose, corsa elettroforetica su gel d'agarosio, utilizzo dello strumento Nanodrop (e analoghi) per quantificazione di acidi nucleici, PCR qualitativa e quantitativa Real-Time PCR, immunoistochimica applicata a campioni inclusi in paraffina di tumori ossei (principalmente osteosarcoma), principali tecniche di coltura cellulare applicate a vari istotipi tumorali (inclusi sarcomi muscoloscheletrici).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna Laboratorio di Oncologia Sperimentale, Struttura Semplice di Farmacogenetica e Farmacogenomica
Date	Dal 01/10/2014 al 01/10/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio formativo triennale come tecnico di laboratorio biomedico
Principali attività e responsabilità	Laboratorio di ricerca di Biologia Cellulare e Genetica molecolare – Università degli studi di Ferrara durata tirocinio 12 mesi Estrazione acidi nucleici, esecuzione di PCR qualitativa e quantitativa Real-Time PCR, corsa elettroforetica su gel d'Agarosio, utilizzo dello strumento Gel-doc (Bio-Rad), trattamento DNA con bisolfito, sequenziamento di Sanger per analisi pattern di metilazione, colture di linee cellulari commerciali e colture primarie (cambio terreno, passaggio di fiasche, conta cellulare, congelamento cellule e trasfezione).

	<p>Laboratorio di ricerca di Immunoreumatologia e rigenerazione tissutale – Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna durata tirocinio 12 mesi  Processazione campioni tissutali (fissazione, inclusione, taglio, allestimento vetrini) sparaffinatura, Immunoistochimica e colorazione Ematossilina Eosina, taglio mediante microtomo e criostato, esecuzione di PCR qualitativa, colture cellulari, saggi ELISA.</p> <p>Ulteriori tirocini curriculari presso l'Arcispedale Sant'Anna e presso l'Università di Ferrara nelle sezioni di Endocrinologia, Analisi chimico-cliniche, Anatomia Patologica, Ematologia, Microbiologia, Trasfusionale, Genetica Medica, Galenica, Genetica Forense e Tossicologia.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Ferrara
Date	Dal 02/01/2013 al 30/09/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Referente ufficio di Bologna – Segreteria ed organizzazione
Principali attività e responsabilità	Organizzazione corsi di formazione per amministratori di condominio professionisti, pianificazione pubblicitaria con comuni di Bologna e provincia e con i principali quotidiani locali, gestione e controllo cassa della filiale, assistenza agli amministratori associati, segreteria e amministrazione generale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.N.A.M.M.I (Associazione Nazionale - Europea Amministratori di Immobili) ROMA (sede legale)
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Associazione di Amministratori di Immobili
Date	Dal 01/09/2007 al 01/01/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Impiegata commerciale
Principali attività e responsabilità	Executive Assistant e amministrazione (dal 2011 al 01/2013) Controllo giornaliero di cassa e banca, fatturazione attiva e passiva, stesura prima nota, gestione scadenziario, pagamento fatture agenti e fornitori, assistenza al dirigente nello svolgimento di trattative commerciali.
	Backoffice ufficio Leasing (dal 2007 al 2010 compreso) gestione totale di una pratica di leasing dalla iniziale richiesta di finanziamento da parte del cliente all'erogazione dell'importo finanziato.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	G.M.F. SRL – Via Siepelunga 45 - 40137 Bologna
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Servizi di consulenza del credito
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Dal 01/10/2014 al 09/11/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Frequenza costante del laboratorio di Biologia Cellulare e Genetica Molecolare presso la Sezione di Patologia, Oncologia e Biologia sperimentale dell'Università di Ferrara, del laboratorio di Immunoreumatologia e rigenerazione tissutale dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna e di altri laboratori dell'Arcispedale Sant'Anna di Ferrara (Cona).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Ferrara, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110/110 e lode. Titolo della tesi sperimentale: Tecniche di amplificazione del DNA di campioni di villi coriali e cellule mononucleate del sangue periferico appartenenti a donne affette da aborto spontaneo per la ricerca di infezioni silenti
Date	Dal 01/09/2002 al 10/06/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità linguistica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Lingue estere: Inglese - Spagnolo - Francese, Geografia naturale e antropica, Storia dell'Arte e del Territorio, Letteratura Italiana, Matematica, Storia, Diritto
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Linguistico Laura Bassi - Bologna
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	italiano
Altre lingue	
<b>inglese</b>	Ascolto: B1 Lettura: B1 Interazione orale: B1 Produzione orale: B1 Scritto: B1
<b>francese</b>	Ascolto: A2 Lettura: A2 Interazione orale: A2 Produzione orale: A2 Scritto: A2
<b>spagnolo</b>	Ascolto: A2 Lettura: A2 Interazione orale: A2 Produzione orale: A2 Scritto: A2
Capacità e competenze organizzative	Grazie alle attività di relazione con la clientela svolte nelle esperienze professionali, sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste dell'utenza di riferimento. Ho sviluppato una buona capacità di lavorare in gruppo grazie alle esperienze lavorative durante le quali mi sono confrontata e coordinata con molteplici figure dirigenziali. Ottime doti organizzative, flessibilità nel lavoro e precisione.
Capacità e competenze tecniche	Conoscenza delle comuni tecniche analitiche degli esami di laboratorio e delle problematiche connesse alla fase pre analitica, analitica e post analitica. Apprendimento rapido di protocolli e metodiche. Ottima manualità e dimestichezza con i principali strumenti di laboratorio tra i quali centrifughe refrigeranti (e non), vortex, bilance di precisione, termociclatori, macchine elettroforetiche, microscopi ottici, spettrofotometri, pH-metri, incubatori, cappe a flusso laminare per uso biologico e cappe aspiranti per uso chimico.

Capacità e competenze informatiche Ottimo uso del computer, del sistema operativo Windows e Mac, internet e posta elettronica.  
Buona conoscenza del pacchetto Office (Excel, Word, PowerPoint, Outlook)

In possesso di ECDL No

Patente Patente B (automunita)

**Pubblicazioni  
tecnico/scientifiche**

Pubblicazioni

1. Hattinger CM, Patrizio MP, Tavanti E, Luppi S, Magagnoli F, Picci P, Serra M. Genetic testing for high-grade osteosarcoma: a guide for future tailored treatments? Expert Review of Molecular Diagnostics. 2018 (sottomesso; in corso di revisione). Impact Factor (IF) JCR 2016=3.10.

2. Contini C, Rotondo JC, Magagnoli F, Maritati M, Seraceni S, Graziano A, Poggi A, Capucci R, Vesce F, Tognon M, Martini F. Investigation on silent bacterial infections in specimens from pregnant women affected by spontaneous miscarriage. Journal of Cellular Physiology. 2018 (accettato; in stampa). IF JCR 2016=4.08.

Posters

1. Hattinger CM, Tavanti E, Patrizio MP, Luppi S, Magagnoli F, Magagnoli G, Gambarotti M, Longhi A, Picci P, Serra M. p5 - germline polymorphisms involved in drug response and treatment-related toxicity in osteosarcoma. EuSARC 2018 – The Biology of Sarcoma – A Residential Workshop, May 31th-June 2nd. (Bertinoro. IT). Atti del congresso, pag. 38.