



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA SERVICE AREA MEDICA

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Palmieri Annalisa
Indirizzo
Telefono
e-mail
Data di nascita
Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da settembre 2018 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale (DIMES)
- Tipo di azienda o settore Università di Bologna
- Tipo di impiego Ricercatore a tempo determinato di tipo A
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio nel campo della ricerca scientifica per il progetto “Studio della patogenesi delle schisi labiopalatine”.
Incarichi di insegnamento per il settore scientifico disciplinare BIO/17 Istologia (**vedere Allegato A**).
- Date (da – a) Da settembre 2016 ad agosto 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale (DIMES)
- Tipo di azienda o settore Università di Bologna
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio nel campo della ricerca scientifica lavorando al progetto: "Caratterizzazione del profilo genetico di cellule staminali cancerose nei tumori del distretto testa-collo".

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

Via Massarenti 9 - PAD.11, Policlinico S. Orsola -Malpighi | 40138 Bologna | Italia |
sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA SERVICE AREA MEDICA

- Date (da – a) Da settembre 2012 a giugno 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale (DIMES)
- Tipo di azienda o settore Università di Bologna
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio nel campo della ricerca scientifica per il progetto “Schisi del solo palato: studio delle possibili basi genetiche”

- Date (da – a) Da gennaio 2010 ad agosto 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Discipline Medico Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento
- Tipo di azienda o settore Università di Ferrara
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio nel campo della ricerca scientifica per il progetto intitolato “Effetti biologici di una nuova lega Titanio-Molibdeno”

- Date (da – a) Da marzo 2008 a ottobre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Istologia, Embriologia e Biologia Applicata
- Tipo di azienda o settore Università di Bologna
- Tipo di impiego Borsa di studio
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio nel campo della ricerca scientifica finalizzata al progetto di ricerca dal titolo "Ruolo dei microRNA nell'insorgenza e nella progressione del carcinoma del cavo orale"

- Date (da – a) Da gennaio 2007 a ottobre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Telethon
- Tipo di azienda o settore Università di Bologna
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata continuativa a progetto
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio nel campo della ricerca scientifica per il progetto dal titolo: “Molecular bases of cleft lip with or without cleft palate”

- Date (da – a) Da gennaio 2006 a giugno 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Unità operativa di Chirurgia Maxillofaciale della ULSS n.6 di Vicenza
- Tipo di azienda o settore Università di Ferrara
- Tipo di impiego Borsa di studio

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA SERVICE AREA MEDICA

- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio nel campo della ricerca scientifica per il progetto dal titolo “Geni coinvolti nella labiopalatoschisi non sindromica”.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2020 (Validità dal 18/11/2020 AL 18/11/2029)
- Qualifica conseguita Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore Universitario di seconda fascia Settore Concorsuale 05/H2 – Istologia (Bando 2018, DD n. 2175/2018)

- Date (da – a) 2018 (Validità dal 19/09/2018 al 19/09/2024)
- Qualifica conseguita Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore Universitario di seconda fascia per il Settore Concorsuale 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche (Bando 2016, DD n. 1532/2016)

- Date (da – a) Giugno 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Titolo tesi: “Potenziali marcatori molecolari nella progressione neoplastica”.
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Citodifferenziamento molecolare

- Date (da – a) Novembre 2002
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Esame di stato per l’abilitazione alla professione di Biologo
- Qualifica conseguita Abilitazione professionale

- Date (da – a) Ottobre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Ferrara
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Titolo tesi "Il genotipo materno come possibile rischio di insorgenza della labiopalatoschisi non sindromica”
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche, votazione 110/110 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea vecchio ordinamento

- Date (da – a) Giugno 2006

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

Via Massarenti 9 - PAD.11, Policlinico S. Orsola -Malpighi | 40138 Bologna | Italia |
sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA SERVICE AREA MEDICA

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale "N. Copernico" di Ferrara.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica organica, chimica inorganica, microbiologia, chimica industriale
- Qualifica conseguita Diploma di Perito Chimico Industriale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

DISCRETO
DISCRETO
DISCRETO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di lavorare sia in autonomia che in team, buone doti umane e relazionali. Ha esperienza nella formazione e affiancamento di laureandi e laureati frequentatori. Puntuale e precisa.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Biologia Cellulare: tecniche di colture cellulari
Tecniche estrattive: estrazioni di acidi nucleici e di proteine da colture cellulari e da tessuti (umani e animali) in manuale e mediante l'utilizzo di estrattori automatici.
Biologia Molecolare: Real Time PCR, retro-trascrizione, elettroforesi su gel. Colture batteriche, clonaggi, trasformazioni e restrizioni enzimatiche.
Dosaggi Immunometrici: ELISA.
Redazione di protocolli e istruzioni operative relative alle strumentazioni di laboratorio.
Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows, delle dinamiche di ricerca e di navigazione su Internet e pacchetto Office.

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

Via Massarenti 9 - PAD.11, Policlinico S. Orsola -Malpighi | 40138 Bologna | Italia |
sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA SERVICE AREA MEDICA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

È co-autrice di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate riguardanti diverse tematiche (**vedere Allegato B**), tra le quali, le cause delle labiopalatoschisi non sindromica (**vedere Allegato C**), l'eziologia dei tumori del cavo orale, sistemi *in vitro* per testare biomateriali.

Co-autrice di un capitolo del libro: Istologia umana. Mattioli Belmonte, Nistri et.al Edizioni Idelson Gnocchi. (2020)

In data 15-16 giugno 2006 ha partecipato ad un corso per l'utilizzo del termociclatore per la Real Time PCR "ABI Prism 7500" tenuto dalla ditta Applied Biosystems.

Fondatrice nel 2011 e socia fino al 2015 della LAB s.r.l., una società che opera in campo odontoiatrico e sanitario per la creazione di tecnologie e metodologie innovative in ambito preventivo, diagnostico e terapeutico (www.labsrl.com). La mission statutaria vede tra le attività prevalenti la promozione della ricerca scientifica. La LAB s.r.l. ha ottenuto nel 2012 l'assegnazione di fondi del "Programma Operativo Regionale – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale" attribuiti dalla Regione Emilia Romagna mediante bando pubblico competitivo.

Il contributo della sottoscritta per LAB s.r.l. è prevalentemente di consulenza scientifica per l'area diagnostica. La dimestichezza acquisita negli anni di ricerca scientifica con tecniche quali la real-time PCR, applicata alla genotipizzazione di polimorfismi, all'analisi quantitativa dell'espressione genica e alla rilevazione di virus oncogeni, è stata fondamentale per il trasferimento tecnologico in campo commerciale. La candidata ha messo a punto i test diagnostici commercializzati dalla LAB s.r.l. ottimizzandone sensibilità, specificità ed economicità di scala ma anche organizzando allo scopo il laboratorio, la strumentazione e la routine giornaliera.

Partecipazione a congressi:

- Carinci P, Pezzetti F, Scapoli L, Marchesini J, Carinci F, Palmieri A, Martinelli M, Tognon M. Molecular and linkage analysis of hereditary cleft lip and palate. "XII TeleThon Scientific Convention", Riva del Garda (TN) 23-25 Novembre 2003.
- Martinelli M, Pezzetti F, Scapoli L, Palmieri A, Carinci F, Carinci P, Tognon M. La variante C677T del gene MTHFR, presente nel DNA delle madri, aumenta il rischio di insorgenza di labio-palato-schisi nei figli. VII "Congresso A.I.B.G.", Grado (GO) 23-26 settembre 2004.
- Scapoli L, Pezzetti F, Martinelli M, Palmieri A, Carinci F, Di Stazio

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

Via Massarenti 9 - PAD.11, Policlinico S. Orsola -Malpighi | 40138 Bologna | Italia |
sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA SERVICE AREA MEDICA

M, Savoia A, Carinci P. Molecular bases of Cleft lip with or without cleft palate. "XIV TeleThon Scientific Convention", Salsomaggiore Terme (PR) 12-14 marzo 2007

- Organizzatrice in quanto membro della segreteria scientifica del "XVI Congresso Nazionale della Italian Orthopaedic Research Society" tenutosi presso l'Università di Ferrara dal 10-10-2014 al 11-10-2014
- Relatore al "69th Meeting of the Italian Society of Anatomy and Histology". Ferrara 17-19 settembre 2015 con intervento dal titolo: "Isolation and characterization of cancer stem cells in head and neck squamous cell carcinoma".

Partecipazione a progetti di ricerca, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi:

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca finanziato da Telethon, progetto E.GGP05147: "Basi genetiche e molecolari della cheilo-gnato-palato schisi non sindromica" Coordinatore Prof. Paolo Carinci. Durata anni 2, ammontare 170.070 € dal 27-08-2005 al 26-08-2008
- Partecipazione all'attività di ricerca dell'unità a responsabilità del Prof. Francesco Carinci nell'ambito del progetto finanziato PRIN 2005 2005067555_002: "Studio del potenziale neoplastico di osteoblasti ottenuti da cellule staminali" Coordinatore Prof. Gianpaolo Papaccio. Durata anni 2, ammontare 39.300 € (per l'unità di ricerca). dal 30-01-2006 al 30-01-2008
- Partecipazione al gruppo di ricerca per il progetto dal titolo "Studio comparativo tra carcinomi squamocellulari orali umani e felini mediante analisi epigenetiche" Coordinatore Dott.ssa Silvia Sabattini finanziato da Almaldea 2017 - Università di Bologna
- Attribuzione di finanziamenti nell'ambito della Ricerca Finalizzata Orientata (fondi erogati annualmente su base competitiva) presso l'Ateneo di Bologna dal 2019 ad oggi

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

Via Massarenti 9 - PAD.11, Policlinico S. Orsola -Malpighi | 40138 Bologna | Italia |
sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA SERVICE AREA MEDICA

ALLEGATI

Data 07/05/2021

Firma