

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Claudio Baldini**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Febbraio 2016 – presente*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale
Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara
- Tipo di azienda o settore
Università degli Studi di Ferrara
- Tipo di impiego
Borsa di studio
- Principali mansioni e responsabilità
Studio della fisiologia mitocondriale in cellule tumorali

- Date (da – a) *Marzo 2015 – Aprile 2015*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Telethon
Via Varese, 16 00185 Roma
- Tipo di azienda o settore
Fondazione
- Tipo di impiego
Contratto di collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità
Analisi di parametri mitocondriali in cellule in cui sarà modificata l'espressione di AGC1

- Date (da – a) *Novembre 2013 – Novembre 2015*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale
Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara
- Tipo di azienda o settore
Università degli Studi di Ferrara
- Tipo di impiego
Contratto di collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità
Tecnico informatico

- Date (da – a) *Settembre 2012 – Settembre 2013*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica – Sezione di Patologia Generale
Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara
- Tipo di azienda o settore
Università degli Studi di Ferrara
- Tipo di impiego
Contratto di collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità
Tecnico informatico

- Date (da – a) *Settembre 2011 – Settembre 2012*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica – Sezione di Patologia Generale
Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara
- Tipo di azienda o settore
Università degli Studi di Ferrara
- Tipo di impiego
Contratto di collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità
Stabularista

- Date (da – a) *Aprile 2010 – Maggio 2011*

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica – Sezione di Patologia Generale
Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara
Università degli Studi di Ferrara

Borsa di studio "Mantenimento e controllo animali da esperimento presso lo stabulario della Sezione di Patologia Generale"
Stabularista

Aprile 2007 – Maggio 2008

Dipartimento di Medicina Interna – Divisione di Ematologia e Oncologia
Laboratorio del Dr. Pier Paolo Scaglioni, MD
6001 Forest Park Rd, 75390 Dallas TX - USA
University of Texas Southwestern Medical Center at Dallas
Assistente ricercatore

Animal technician, tecniche di biologia molecolare e cellulare finalizzate alla caratterizzazione della proteina coinvolta nella leucemia promielocitica (PML)

Luglio 2006 – Aprile 2007

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica – Sezione di Patologia Generale
Laboratorio del Prof. Rosario Rizzuto, MD
Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara
Università degli Studi di Ferrara

Borsa di studio "Analisi delle molecole coinvolte nell'omeostasi mitocondriale"

Tecniche di biologia molecolare, microscopia a fluorescenza e luminometria nello studio della proteina O-Sialoglicoproteina endopeptidasi (OSGEP)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

2008 - 2010

Università degli Studi di Ferrara
Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara
Biologia Molecolare, Patologia Generale

Dottorato di Ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie
Conseguito il 22 Febbraio 2011

2003 - 2005

Università degli Studi di Ferrara
Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara
Biologia Molecolare, Patologia Generale, Immunologia, Virologia

Laurea Specialistica in Scienze Biomolecolari e Cellulari
Titolo Tesi "Effetto della sovraespressione dell'endopeptidasi OSGEP sull'omeostasi mitocondriale a seguito di stress ossidativo"
Conseguita il 14 Marzo 2006 Voto 110/110 con Lode

2000 - 2003

Università degli Studi di Ferrara
Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara
Biologia, Genetica

Laurea di Base in Scienze Biologiche – Curriculum Genetico-Informatico
Titolo Tesi "Telomeri e Telomerasi"
Conseguita il 17 Dicembre 2003 Voto 110/110 con Lode



- Date (da – a) 1995 - 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale "Copernico-Carpeggiani"
Via Pontegradella, 25 44123 Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica Analitica, Chimica Organica, Impianti Chimici
- Qualifica conseguita Diploma di Perito Industriale Capotecnico Specializzazione Chimica
Conseguito il 3 Luglio 2000 Voto 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

Francese

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza del computer sia a livello hardware sia software, utilizzo del pacchetto Office e Internet, utilizzo di PLONE per la gestione del sito del laboratorio del Prof. Paolo Pinton, Università di Ferrara.

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Durante l'anno di soggiorno in America ho intrattenuto rapporti sia a livello professionale sia amicali (i quali perdurano tuttora) con diverse persone non italiane (ovviamente statunitensi, ma anche messicani, coreani e francesi).

Ritengo di avere buone capacità relazionali, anche in gruppi multietnici e multiculturali. Buone capacità di adattamento.

PATENTE O PATENTI

Patente B, automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni:

Marchi S, Rimessi A, Giorgi C, Baldini C, Ferroni L, Rizzuto R, Pinton P. (2008) **Akt kinase reducing endoplasmic reticulum Ca²⁺ release protects cells from Ca²⁺-dependent apoptotic stimuli.** *Biochem Biophys Res Commun* 375(4):501-5

Scaglioni PP, Yung TM, Choi S, Baldini C, Konstantinidou G, Pandolfi PP. (2008) **CK2 mediates phosphorylation and ubiquitin-mediated degradation of the PML tumor suppressor.** *Mol Cell Biochem* 316(1-2):149-54

Giorgi C, Agnoletto C, Baldini C, Bononi A, Bonora M, Marchi S, Missiroli S, Patergnani S, Poletti F, Rimessi A, Zavan B, Pinton P. (2010) **Redox control of Protein Kinase C: cell and disease specific significances.** *Antioxid Redox Signal* 13(7):1051-85

Conseguimento del First Certificate of English

Partecipazione al "Quarto Corso Teorico-Pratico sull'utilizzo degli animali da laboratorio in campo biomedico" tenutosi il 23-24-25 Giugno 2010 presso l'Istituto Superiore di Sanità a Roma

Partecipazione al Corso di Formazione "Sperimentazione animale: la formazione degli operatori per il benessere animale" tenutosi il 30 Marzo, 7 e 14 Aprile 2011 presso la Sala Auditorium della Regione Emilia-Romagna a Bologna

Partecipazione al convegno "Utilizzo degli animali in campo biomedico: aspetti di etica, legislazione e benessere animale" tenutosi il 23 Maggio 2012 presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche a Brescia

Partecipazione al corso per Amministratore di reti Windows tenutosi a Milano dal 2 al 6 Dicembre 2013

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 196/03.

Ferrara, 29 Ottobre 2018

Claudio Baldini

