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 Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale

lavoro 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
 Telethon

lavoro 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 Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale

lavoro Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara
nda o settore *Università degli Studi di Ferrara*

Tipo di azienda o settore
 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 Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica – Sezione di Patologia Generale

lavoro 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 Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica – Sezione di Patologia Generale

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

lavoro Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara
• Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Ferrara

• Tipo di impiego Borsa di studio "Mantenimento e controllo animali da esperimento presso lo stabulario della

Sezione di Patologia Generale"

Principali mansioni e responsabilità Stabularista

• Date (da – a) Aprile 2007 – Maggio 2008

Nome e indirizzo del datore di Dipartimento di Medicina Interna – Divisione di Ematologia e Oncologia

lavoro Laboratorio del Dr. Pier Paolo Scaglioni, MD 6001 Forest Park Rd, 75390 Dallas TX - USA

• Tipo di azienda o settore University of Texas Southwestern Medical Center at Dallas

• Tipo di impiego Assistente ricercatore

• Principali mansioni e responsabilità Animal technician, tecniche di biologia molecolare e cellulare finalizzate alla caratterizzazione

della proteina coinvolta nella leucemia promielocitica (PML)

Date (da – a) Luglio 2006 – Aprile 2007

• Nome e indirizzo del datore di Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica – Sezione di Patologia Generale

lavoro Laboratorio del Prof. Rosario Rizzuto, MD

Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara
• Tipo di azienda o settore

Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara

Università degli Studi di Ferrara

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

• Principali mansioni e responsabilità Tecniche di biologia molecolare, microscopia a fluorescenza e luminometria nello studio della

proteina O-Sialoglicoproteina endopeptidasi (OSGEP)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 2008 - 2010

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Università degli Studi di Ferrara
 Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara

Principali materie / abilità Biologia Molecolare, Patologia Generale professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie

Conseguito il 22 Febbraio 2011

• Date (da – a) 2003 - 2005

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Università degli Studi di Ferrara
 Via L. Borsari. 46 44121 Ferrara

• Principali materie / abilità Biologia Molecolare, Patologia Generale, Immunologia, Virologia professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita 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

• Date (da – a) 2000 - 2003

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Università degli Studi di Ferrara
 Via L. Borsari, 46 44121 Ferrara

Principali materie / abilità Biologia, Genetica professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita 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
 Istituto Tecnico Industriale "Copernico-Carpeggiani"

o formazione Via Pontegradella, 25 44123 Ferrara

Principali materie / abilità
 Chimica Analitica, Chimica Organica, Impianti Chimici professionali oggetto dello studio

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
 Capacità di scrittura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale

Buona

Francese

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 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

П

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni:

Marchi S, Rimessi A, Giorgi C, <u>Baldini C</u>, 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, <u>Baldini C</u>, 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, <u>Baldini C</u>, 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

П