FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Prisca Ornaghi

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

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
 - Date (da a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Pagina 1 - Curriculum vitae di

[ORNAGHI Prisca]

Dal 2019 ad oggi

International Winter school in Molecular Medicine

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"

Istruzione

Collaborazione all'organizzazione dei corsi di Winter school

Supporto al funzionamento, supporto studenti e docenti, organizzazione eventi

Dal 2018 ad oggi

Corso di Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"

Istruzione

Collaborazione nei servizi di valutazione, accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali al Corso di LM6

Supporto e valutazione studenti internazionali extra-UE

Da aprile 2018-febbraio 2022

Master di II livello "Stem cells and genome editing u-stem" in memoriam of Paolo Bianco

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"

https://web.uniroma1.it/masterstaminali/tipo-1/chi-siamo

Istruzione

Collaborazione all'organizzazione del Master "Stem cells and genome editing ustem" in memoriam of Paolo Bianco.

Supporto al funzionamento, supporto studenti e docenti, coordinamento di eventi e laboratori

Da **luglio 2014 ad oggi**

Doppio Diploma Italo-Francese in Genetica e Biologia Molecolare Dipartimento di Biologia e Biotecnologie"C. Darwin"

Istruzione

Supporto alla gestione del Doppio Diploma italo-francese per il corso di LM in Genetica e Biologia Molecolare

Tutoraggio studenti italiani e francesi, supporto alla gestione e all'integrazione degli studenti

Da **luglio 2006 ad oggi**

Master di I livello "La scienza nella pratica giornalistica" Dipartimento di Biologia e Biotecnologie"C. Darwin" https://web.uniroma1.it/mastersgp/

Tipo di azienda o settore Istruzione

• Tipo di impiego Collaborazione all'organizzazione del Master "La scienza nella pratica

giornalistica"

• Principali mansioni e responsabilità Supporto al funzionamento, supporto studenti e docenti, coordinamento di

eventi e laboratori

• Date (da – a) Da **2009 al 2012**

Progetto Europeo "BrainCAV

Tipo di azienda o settore Ricerca

Principali mansioni e responsabilità
 Rendicontazione fondi europei

• Date (da – a) 2005

Nome e indirizzo del datore di
 Istituto Pasteur Fondazione "Cenci Bolognetti

lavoro

Tipo di azienda o settore Ricerca

Tipo di impiego Borsa di studio

• Date (da – a) 2004

• Nome e indirizzo del datore di Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo dell'Università degli Studi

lavoro "La Sapienza" di Roma.

• Tipo di azienda o settore Ricerca

Tipo di impiego Collaborazione Cordinata e Continuativa

• Date (da – a) 2002 - 2004

• Nome e indirizzo del datore di Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare dell'Università degli Studi "La

^{ro} Sapienza" di Roma.

Tipo di azienda o settore Ricerca

• Tipo di impiego Assegno di ricerca biennale

• Date (da – a) **Dic 2002**

• Nome e indirizzo del datore di UNAM Messico City prof. A. Gonzalez Manjarrez

lavoro

Tipo di azienda o settore Ricerca

• Tipo di impiego Collaborazione scientifica

• Principali mansioni e responsabilità Studio del Bromodominio della proteina Gcn5 di S. cerevisiae

• Date (da – a) mag-ott 1999

Nome e indirizzo del datore di
 MRC Cambridge UK prof. A. Travers

lavoro

• Tipo di azienda o settore Ricerca

• Tipo di impiego EMBO short term fellowship

• Principali mansioni e responsabilità Studio NMR e della struttura macromolecolare mediante cristallografia del

Bromodominio della proteina Gcn5

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 1999-2002

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare Università La Sapienza

Pagina 2 - Curriculum vitae di [ORNAGHI Prisca]

o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Oggetto di studio:

"Ruolo dell' acetiltransferasi di lievito GCN5 nel processo di rimodellamento cromatinico".

· Qualifica conseguita

Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare

• Date (da – a)

1996-1998

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare Università la Sapienza

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Oggetto di studio:

Qualifica conseguita

"Studio del coattivatore trascrizionale di S. cerevisiae GCN5: interazione con gli istoni ed effetto sull'espressione genica"

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in Scienze Biologiche indirizzo **Biologia Molecolare** votazione 110/110 e lode

• Date (da – a)

1992

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico A. Avogadro, Roma

Qualifica conseguita

Diploma di Maturità Scientifica

Madrelingua

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

buono

· Capacità di scrittura

buono

• Capacità di espressione orale

buono

ULTERIORI INFORMAZIONI

Cooordinamento organizzativo eventi Uniroma1

https://news.uniroma1.it/search/node/prisca%20ornaghi

Attività didattica

2003 lezioni per la Scuola di Specializzazione in Genetica applicata corso di Genetica dei microrganismi e esercitazioni pratiche per il corso di Ingegneria genetica

2004 membro di commissione di esame di Ingegneria genetica del corso di laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Competenze informatiche

Conoscenza del sistema operativo Windows e relativo pacchetto Office Utilizzo autonomo della piattaforma **MovelN** per la pre-selezione di studenti extra-UE, e-learning sapienza, u-gov e gomp per la didattica.

Responsabile di progetto di ricerca

2000 Progetto giovani di Ateneo

Publicazioni su Riviste Internazionali

P. Ornaghi, S. Vernarecci, A.C. Bâgu, E. Cundari, P. Ballario, P. Filetici (2008) Gcn5p Plays an Important Role in Centromere Kinetochore Function in Budding Yeast.

Molecular and cellular biology 28: 988–996

S. Vernarecci, G. Colotti, P. Ornaghi, E. Schiebel, E. Chiancone, P. Filetici (2007)

The yeast penta-EF protein Pef1p is involved in cation-dependent budding and cell polarization.

Mol Microbiol. 65:1122-38

A. Mai, D. Rotili, D. Tarantino, P. Ornaghi, F. Tosi, C. Vicidomini, G. Sbardella, A. Nebbioso, M. Miceli, L. Altucci, P. Filetici. (2006)

Small-molecule inhibitors of histone acetyltransferase activity: identification and biological properties.

Journal of Medicinal Chemistry 46: 6897-6907

P. Ornaghi, D. Rotili, G. Sbardella, A. Mai, P. Filetici. (2005)

A novel Gcn5p inhibitor represses cell growth, gene transcription and histone acetylation in budding yeast.

Biochem Pharmacol. 70:911-7.

F. Pizzitutti, A. Giansanti, P. Ballario, P. Ornaghi, P. Torreri, G. Ciccotti, P. Filetici. (2005)

The role of loop ZA and Pro371 in the function of yeast Gcn5p bromodomain revealed through molecular dynamics and experiment.

J Mol Recognit. Sep 22

S. Krol, A. Diaspro, R. Magrassi, P. Ballario, B. Grimaldi, P. Filetici, P. Ornaghi, P. Ramoino, A. Gliozzi. (2004)

Nanocapsules: coating for living cells.

IEEE Trans Nanobioscience 3:32-8

S. Krol, A. Diaspro, O. Cavalleri, D. Cavanna, P. Ballario, B. Grimaldi, P. Filetici, P. Ornaghi, A.Gliozzi. (2003)

Nanocapsules - A Novel Tool For Medicine And Science. Nato Asi Conference.

P. Filetici, P. Ornaghi, P. Ballario. (2001) The bromodomain: a chromatin browser? Frontiers in Bioscience 6, 866-876

D.J. Owen, P. Ornaghi, J. Yang, N. Lowe, P.R. Evans, P. Ballario, D. Neuhaus, P. Filetici and A.Travers. (2000).

The structural basis for the recognition of acetylated histone H4 by the bromodomain of histone acetyltransferase Gcn5p. EMBO J. 19, 6141-6149

P. Ornaghi, P. Ballario, A.M. Lena, A. Gonzalez, P. Filetici. (1999) The bromodomain of GCN5 interacts in vitro with specific residues in the N-terminus tails of histone H4.
J. Mol. Biol. 287, 1-7

Partecipazione/Comunicazioni a Congressi Internazionali

P. Ornaghi, P. Torreri, A.M. Lena, P. Ballario, T.C. Petrucci and P. Filetici (2004) Histone H3 tail Acetyl-Lys9 shows binding selectivity for yGcn5p bromodomain ERC on "Gene Transcription in Yeast" 29 May - 3 June 2004 San Feliu de Guixols, Spain

S. Krol, A. Diaspro, O. Cavalleri, D. Cavanna, P.Ballario, B. Grimaldi, P. Filetici, P.Ornaghi and A.

Gliozzi (2003) Nanocapsules. A new tool for medicine and science Frontiers in Molecular-scale Science and Technology of Nanocarbon, Nanosilicon and Biopolymer Integrated Nanosystems 12 Jul 2003 - 16 Jul 2003: Ilmenau, Germany

P.Ornaghi and P.Filetici (2002)

Gcn5 interaction with H3 N-terminal tail and cellular localization.
Gene transcription in Yeast (Euro conference on signal transduction, transcriptional regulation and chromatin structure). Castel Vecchio Pascoli, Italy

P. Ballario, P. Ornaghi, A.M. Lena, E. De Cinti, A. Gonzalez and P. Filetici (2001)

GCN5 and its bromodomain interactions with histone N-termini. 20th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology, Prague Czech Republic

P.Filetici, P.Ornaghi, E.De Cinti, R.Morisi and P.Ballario (2001) YGcn5p bromodomain from structure to chromatin remodelling. J. Monod conference on signaling

P.Filetici, P.Ornaghi, E. De Cinti, R. Morisi and P.Ballario (2001) YGcn5p bromodomain from structure to chromatin remodeling Jacques Monod Conference, Aussois France.

P.Ornaghi, A.M. Lena, F. de Renzis, P. Ballario, P.Filetici (1999)

Yeast Gcn5p is a structural joint for accessing chromatin structure. Jacques Monod Conference, Roscoff France.

A.M. Lena, P. Ornaghi, P. Ballario, A. Gonzalez and P. Filetici (1999) Bromodomain is a joint between HAT and histones. 19th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology, Rimini Italy

P. Filetici, P. Ornaghi, A.M. Lena, A. Gonzalez, P. Ballario (1998) Yeast GCN5: a structural joint between chromatin and transcription. European Research Conference Gene Transcription in Yeast, Granada Spain.

P. Filetici, P. Ornaghi, A.M. Lena, A. Gonzalez, P. Ballario (1997) Yeast HAT A GCN5 has a direct effect on the chromatin structure during gene activation. 8th IMP Spring Conference "Gene", Wien, Austria.

Partecipazione/Comunicazioni a Congressi Nazionali

Ornaghi P., Vernarecci, S., Bagu A.C., Ballario P. e Filetici P.

The histone acetyltransferase Gcn5p is required for kinetocore function and chromosome segregation in budding yeast.

6°Convegno Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV), September 2004, Riva del Garda (TN).

Ornaghi P., Carnevale M., Cundari E., Ballario P. e Filetici P. La HAT di lievito Gcn5p richiesta per la segregazione cromosomica e per la transizione metafase-anafase del ciclo cellulare.

5° Convegno Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV), October 2003, Rimini.

R. Morisi, E. De Cinti, P. Ornaghi, E. Marchetti, F. de Rensis, E. Cundari, P. Ballario e P. Filetici

Ruolo di un rimodellatore cromatinico nel controllo del ciclo cellulare in lievito. 4° Convegno Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV), September 2002, Riva del Garda (TN).

- P. Ballario, L. Valenzuela, C. Aranda, P. Ornaghi, A. Gonzalez and P. Filetici. Rimodellamento della cromatina in un promotore bidirezionale? 3°Convegno Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV), September 2001, Riva del Garda (TN).
- G. D'Aniello, P. Ornaghi, F. de Renzis, E. De Cinti, A.M. Lena P. Ballario and P.Filetici
 Gcn5p, the HAT of yeast, and chromating remodelling
 2°Convegno Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV), September 2000, Riva del Garda (TN).

A.M. Lena, P. Ornaghi, P. Ballario and P. Filetici The role of Gcn5p and C-terminal bromodomain in chromatin remodelling 1°Convegno Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV), September 1999, Riva del Garda (TN).

P. Ballario, G. D'Aniello, E. De Cinti, A.M. Lena, P.Ornaghi, P.Filetici Transcriptional regulation of GLT1, the gene coding for glutamate synthase of S. cerevisiae, and the role of its coactivator Gcn5p in chromatin organization.

Istituto Pasteur Fondazione cenci Bolognetti Report of Activity1999-2000: 49-51

P. Ornaghi, A.M. Lena, P. Ballario, P. Filetici GCN5: a structural joint between chromatin and transcription SIBBM-AGI-SIGMB ABCD, October 1998, Montesilvano Lido.

P. Ballario, A.M. Lena, P. Ornaghi, P.Filetici Transcriptional regulation of GLT1, the gene coding for glutamate synthase of S. cerevisiae, and the role of its coactivator Gcn5p in chromatin organization. Istituto Pasteur Fondazione cenci Bolognetti Report of Activity 1997-1998: 49-51

"Autorizzo la pubblicazione del mio curriculum vitae e il trattamento dei dati personali in esso contenuti in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16".