

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Telefono

Prisca Ornaghi
3355951881

E-mail
Nazionalità
Data di nascita

prisca.ornaghi@uniroma1.it
Italiana
27/07/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2019 ad oggi

International Winter school “Molecular Medicine”
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. Darwin”
Istruzione
Collaborazione all’organizzazione della Winter school “Molecular medicine”
Supporto al funzionamento, supporto studenti e docenti, organizzazione eventi

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 2018 ad oggi

Corso di Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. Darwin”
Istruzione
Collaborazione nei servizi di selezione, accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali nelle attività didattiche
Supporto e selezione studenti internazionali

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da aprile 2018 ad oggi

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 u-stem” in memoriam of Paolo Bianco.
Supporto al funzionamento, supporto studenti e docenti, coordinamento di eventi e laboratori

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da giugno 2006 ad oggi

Master di I livello “La scienza nella pratica giornalistica”
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. Darwin”
<https://web.uniroma1.it/mastersgp/>
Istruzione
Collaborazione all’organizzazione del Master “La scienza nella pratica giornalistica”
Supporto al funzionamento, supporto studenti e docenti, coordinamento di

eventi e laboratori

- Date (da – a) **Da luglio 2014 ad oggi**
Doppio Diploma Italo-Francese in Genetica e Biologia Molecolare Istruzione
• Tipo di azienda o settore Supporto del percorso di Doppio Diploma italo-francese in Genetica e Biologia Molecolare
• Tipo di impiego Tutoraggio studenti italiani e francesi, supporto all'integrazione degli studenti
- Principali mansioni e responsabilità
- 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**
Istituto Pasteur Fondazione "Cenci Bolognetti"
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore Ricerca
• Tipo di impiego Borsa di studio
- Date (da – a) **2004**
Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ricerca
• Tipo di azienda o settore Collaborazione Coordinata e Continuativa
• Tipo di impiego
- Date (da – a) **2002 - 2004**
Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ricerca
• Tipo di azienda o settore Assegno di ricerca biennale
• Tipo di impiego
- Date (da – a) **Dic 2002**
UNAM Messico City prof. A. Gonzalez Manjarrez
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ricerca
• Tipo di azienda o settore Collaborazione scientifica
• Tipo di impiego Studio del Bromodominio della proteina Gcn5 di *S. cerevisiae*
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) **mag-ott 1999**
MRC Cambridge UK prof. A. Travers
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ricerca
• Tipo di azienda o settore EMBO short term fellowship
• Tipo di impiego Studio NMR e della struttura macromolecolare mediante cristallografia del Bromodominio della proteina Gcn5
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1999-2002**
• Nome e tipo di istituto di istruzione Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare Università La Sapienza

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

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura

- Capacità di scrittura

- Capacità di espressione orale

Oggetto di studio:

“Ruolo dell’ acetiltransferasi di lievito GCN5 nel processo di rimodellamento cromatinico”.

Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare

1996-1998

Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare Università la Sapienza

Oggetto di studio:

“Studio del coattivatore trascrizionale di *S. cerevisiae* GCN5: interazione con gli istoni ed effetto sull’espressione genica”

Laurea in Scienze Biologiche indirizzo **Biologia Molecolare** votazione

110/110 e lode

1992

Liceo Scientifico A. Avogadro, Roma

Diploma di Maturità Scientifica

Italiano

INGLESE

buono

buono

buono

Coordinamento 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"

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

Comunicazioni a Congressi Internazionali

P. Ornaghi, P. Torrerri, 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.

Glozzi (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.

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 chromatin 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 Activity 1999-2000: 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

Roma 26/05/2022



"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".