

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Prisca Ornaghi

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome, indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità <p>• Date (da – a)</p> | <p>Dal 2023 ad oggi
Corso di Dottorato in Genetica e Biologia Molecolare
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. Darwin”
Istruzione
Collaborazione all’organizzazione del Corso di Dottorato
Supporto al funzionamento, agli studenti e docenti, organizzazione eventi</p> <p>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</p> <p>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 preselezione, supporto e di integrazione degli studenti internazionali al Corso di LM6
<u>Supporto e valutazione studenti internazionali extra-UE per accesso a LM</u></p> <p>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 u-stem” in memoriam of Paolo Bianco.
Supporto al funzionamento, supporto studenti e docenti, coordinamento di eventi e laboratori</p> <p>Da luglio 2014 ad oggi
Doppio Diploma Italo-Francese in Genetica e Biologia Molecolare</p> |
|--|---|

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

MRC Cambridge UK prof. A. Travers

Ricerca

EMBO short term fellowship

Studio NMR e della struttura macromolecolare mediante cristallografia del Bromodominio della proteina Gcn5

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

1999-2002

Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare Università La Sapienza

Oggetto di studio:

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

Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare

- 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)

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

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

1992

Liceo Scientifico A. Avogadro, Roma

Diploma di Maturità Scientifica

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

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"

Competenze informatiche

Conoscenza del sistema operativo Windows e relativo pacchetto Office
Utilizzo autonomo della piattaforma **MoveIN** 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. 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.

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 remodeling.

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 chromatin remodeling
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 remodeling
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 11/05/2024

"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".