



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

Tipo di Azienda o settore

Stato Attuale

Date

Tipo di Azienda o settore

Principali mansioni e responsabilità

PAPI CHIARA

Italiana

02. 2018 – 02.2020

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (AOUP)

Incarico biennale libero professionale (conferito in data 19 FEBBRAIO 2018 con DELIBERA del Direttore Generale dell'AOUP n. 84 del 31 GENNAIO 2018) presso il Clinical Trial Office dell'AOUP, Via Roma n. 67, 56126, PISA e attività di datamanagement presso U.O. Senologia AOUP dal 1 ottobre 2020.

02. 2016 – 02. 2018

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (AOUP)

Incarico biennale libero professionale (conferito in data 2 FEBBRAIO 2016 con DELIBERA del Direttore Generale dell'AOUP n. 3 del 14 GENNAIO 2016) presso la Segreteria scientifica del Comitato Etico per la Sperimentazione Clinica Area Vasta Nord Ovest (CEAVNO) Sezione autonoma del Comitato Etico Regionale per la Sperimentazione clinica, Via Roma n. 67, 56126, PISA.

Presso la Segreteria scientifica del CEAVNO svolge le seguenti mansioni:

- verifica della documentazione degli studi clinici sottoposti dal Promotore (profit e no profit) alla valutazione del CEAVNO, ed eventuale richiesta al Promotore delle opportune integrazioni, prima del loro inserimento

2014-2016	Incarico biennale di collaborazione coordinata e continuativa (conferito in data 07/01/2014, delibera AOUP n. 1076/2013 del 19/12/2013) presso la Segreteria scientifica del Comitato Etico per la Sperimentazione Clinica Area Vasta Nord Ovest (CEAVNO) Sezione autonoma del Comitato Etico Regionale per la Sperimentazione clinica, Via Roma n. 67, 56126, PISA.
2012-2013	Incarico annuale di collaborazione coordinata e continuativa, conferito in data 28/08/2012 con deliberazione del Direttore Generale n. 798/2012 del 19/07/2012 presso la Segreteria scientifica del Comitato Etico per la Sperimentazione clinica dei Medicinali (CESM) dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (AOUP).
2011-2012	Rinnovo della borsa di studio annuale, dal titolo "Valutazione di protocolli di studio su farmaci innovativi", assegnata con deliberazione del Direttore Generale n. 352 del 29/03/2011 esecutiva dal (13/04/2011 rinnovata per ulteriori 12 mesi, dal 28/03/2011 al 27/03/2012), presso la Segreteria Scientifica del Comitato Etico per la sperimentazione clinica dei medicinali dell'AOUP.
2010-2011	Rinnovo della borsa di studio annuale, dal titolo "Valutazione di protocolli di studio su farmaci innovativi", assegnata con deliberazione del Direttore Generale n° 263 del 26/03/2010, presso la Segreteria Scientifica del Comitato Etico per la sperimentazione clinica dei medicinali dell'AOUP.
2009- 2010	Titolare della borsa di studio annuale, dal titolo "Valutazione di protocolli di studio su farmaci innovativi", assegnata con deliberazione del Direttore Generale n° 141 del 03/03/2009, presso la Segreteria Scientifica del Comitato Etico per la sperimentazione clinica dei medicinali dell'AOUP.
2007-2008	Titolare della borsa di studio annuale, dal titolo "Valutazione di protocolli di studio su farmaci innovativi", assegnata con deliberazione del Direttore Generale n° 477 del 05/12/2007, presso la Segreteria Scientifica del Comitato Etico per la sperimentazione clinica dei medicinali dell'AOUP.
2007	Supplenza presso Istituto Statale d'Arte di Cascina (PI), disciplina: "Chimica e Tecnologie chimiche", periodo 22 Marzo - 9 Giugno 2007.
2003/04	Collaboratore alla didattica per il corso di Analisi dei farmaci degli xenobiotici e dei loro metaboliti nell'ambito del Corso di Laurea in Tossicologia Analitica Socio Ambientale, Università di Pisa.
2003	Vincitrice borsa di studio conferita dai Laboratori Baldacci dal titolo "Studio di nuove procedure analitiche per il controllo qualità dei farmaci"
2003	Collaborazione professionale con il Consorzio Pisa Ricerche.
2000-2003	Titolare di borsa di studio nel corso del Dottorato di Ricerca in "Chimica del Farmaco", presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (Università di Pisa).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

2015 Vincitrice concorso MASTER annuale di II livello in Sperimentazione clinica dei farmaci in medicina internistica, ematologia ed oncologia presso l'Università di Pisa, conclusosi il 4 dicembre 2015

2010 Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista

2003/04 Collaboratore alla didattica per il corso di Analisi dei farmaci degli xenobiotici e dei loro metaboliti nell'ambito del Corso di Laurea in Tossicologia Analitica Socio Ambientale, Università di Pisa

• Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

FRANCESE

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

buona

buona

buona

ULTERIORI INFORMAZIONI

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Buona conoscenza dei diversi applicativi del pacchetto Office, Sistema Operativo Windows XP, Vista, Windows 7 e precedenti versioni, PowerPoint.
Completa autonomia nella navigazione in internet (motori di ricerca, posta elettronica, aggiornamenti) utilizzando i più comuni browser.

Partecipazione a Congressi Nazionali e Internazionali

- 1- Meeting on "Synthetic Methodologies in Medicinal Chemistry". Certosa di Pontignano, Siena, 18-20 Maggio 2000.
- 2-XVIth International Symposium on Medicinal Chemistry. Bologna, September 18-22, 2000.
- 3- Partecipazione alla giornata di studio su "Analisi Strumentali Avanzate: Telerilevamento, Microscopia Elettronica, Calorimetria e Termogravimetria" organizzata dal Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica e dei Materiali" presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Pisa. Pisa, 30 Novembre 2000.
- 4- Giornate di incontro tra i Dottorandi in Chimica del Farmaco e Scienze Farmaceutiche degli Atenei di Firenze, Camerino, Perugia. Camerino 20-21 Aprile 2001.
- 5- XXII Corso Avanzato in Chimica Farmaceutica e Seminario Nazionale per Dottorandi "E. Duranti". Urbino, 1-5 Luglio 2002.
- 6- XVI Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Farmaceutica, Società Chimica Italiana. Sorrento 18-22 Settembre 2002.
- 7- XVII Convegno Nazionale della divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana. Pisa, 6-10 Settembre 2004.

Abstracts

1 Stable analogues of physiological allylic prenol diphosphates as inhibitors of mycobacterial prenol diphosphates synthases.

M. Macchia, S. Barontini, P.J. Brennan, **C. Papi**, M.C. Schulbach, D.C., D.C. Crick.

XVIth International Symposium on Medicinal Chemistry Bologna, September 18-22, 2000.

2 Synthesis and dopaminergic properties of the two enantiomers of 3-(3,4-dimethylphenyl)-1-propylpiperidine, a potent and selective dopamine D4 receptor ligand.

B. Macchia, L. Cervetto, G.C. Demontis, B. Longoni, M. Macchia, E. Orlandini, **C. Papi**.

XVIth International Symposium on Medicinal Chemistry Bologna, September 18-22, 2000

3 Compounds possessing biological activity on the central nervous system: 3-phenylpiperidines with an agonist activity at the D4 dopaminergic receptor as a useful tool for the study and the treatment of the attention deficit hyperactivity disorder (adhd); capillary zone electrophoresis methods for the rapid determination of illicit drugs in clandestine samples and in biological fluids.

C. Papi.

XXII Corso Avanzato in Chimica Farmaceutica e Seminario Nazionale per Dottorandi "E. Duranti" Urbino, 1-5 Luglio 2002.

4. Nuovi derivati 3-fenil- e 3-cicloesil-piperidinici ad attività agonista sui recettori D4: un nuovo approccio per lo studio da deficit di attenzione con iperattività?

B. Macchia, L. Cervetto, G.C. Demontis, M. Macchia, F. Minutolo, E. Orlandini, G. Ortore, **C. Papi**.

XVI Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Farmaceutica, Società Chimica Italiana, Sorrento 18-22 Settembre 2002.

5 Nuovi analoghi del geranylgeranildifosfato quali inibitori selettivi del GGTasi.

F. Minutolo, V. Asso, S. Bertini, L. Betti, G.B. Gervasi, E. Ghilardi, G. Giannaccini, **C. Papi**, S. Rapposelli, M. Macchia.

XVII Convegno Nazionale della divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana, Pisa, 6-10 Settembre 2004

Pubblicazioni Scientifiche Internazionali

- 1 Synthesis and dopaminergic properties of the two enantiomers of 3-(3,4-dimethylphenyl)-1-propylpiperidine, a potent and selective dopamine D4 receptor ligand.
B. Macchia, L. Cervetto, G.C. Demontis, P. Domiano, B. Longoni, M. Macchia, F. Minutolo, E. Orlandini, G. Ortore, **C. Papi**.
Bioorg. Med. Chem. Lett. 2001; 11: 223-226.
- 2 Purification, enzymatic characterization and inhibition of the Z-farnesyl diphosphate synthase from *Mycobacterium tuberculosis*.
M.C. Schulbach, S. Mahapatra, M. Macchia, S. Barontini, **C. Papi**, F. Minutolo, S. Bertini, P.J. Brennan, D.C. Crick.
J. of Biological Chemistry 2001; 276: 11624-30.
- 3 7-Nitrobenzofurazan (NBD) derivatives of 5'-N-ethylcarboxamidoadenosine -(NECA) as new fluorescent probes for human A3 adenosine receptors.
M. Macchia, F. Salvetti, S. Bertini, V. Di Bussolo, L. Gattuso, M. Gesi, M. Hamdan, KN. Klotz, T. Laragione, A. Lucacchini, F. Minutolo, S. Nencetti, **C. Papi**, D. Tuscano, C. Martini.
Bioorg. Med. Chem. Lett. 2001; 11: 3023-3026.
- 4 Salicylaldoxime moiety as a phenolic "A-Ring" substitute in estrogen receptor ligands.
F. Minutolo, S. Bertini, **C. Papi**, KE Carlson, JA Katzenellenbogen, M. Macchia.
J. Med. Chem. 2001; 44: 4288-4291.
- 5 Use of β -cyclodextrin in the capillary zone electrophoretic separation of the components of clandestine heroin preparations.
M. Macchia, G. Manetto, C. Mori, **C. Papi**, N. Di Pietro, V. Salotti, F. Bortolotti, F. Tagliaro.
J. Chromatogr. 2001; 924: 499-506.
- 6 New N-n-propyl-substituted 3-aryl- and 3-cyclohexypiperidines as partial agonist at the D4 dopamine receptor.
M. Macchia, L. Cervetto, GC. Demontis, B. Longoni, F. Minutolo, E. Orlandini, G. Ortore, **C. Papi**, A. Sbrana, B. Macchia.
J. Med. Chem. 2003; 46: 161-168.
- 7 Stable analogues of geranylgeranyl diphosphate possessing improved geranylgeranyl versus farnesyl protein transferase inhibitory selectivity.
F. Minutolo, S. Bertini, L. Betti, R. Danesi, G. Gervasi, G. Giannaccini, **C. Papi**, G. Placanica, S. Barontini, S. Rapposelli, M. Macchia.
Bioorg. Med. Chem. Lett. 2003; 13: 4405-4408.
- 8 Efficient application of monolithic silica column to determination of illicit heroin street sample by HPLC.
M. Macchia, S. Bertini, C. Mori, C. Orlando, **C. Papi**, G. Placanica.
Farmaco. 2004;59:237-239.

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 dalla Legge 196/03.

Pisa, 4 marzo 2020

NOME E COGNOME (FIRMA)

Chiara Papi