

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FILIPPI VALERIA
Indirizzo	VIA DI MONTENERO , 462 - 57128 LIVORNO
Telefono	0586 578311 - 3479695176
Fax	
E-mail	valeria.filippi@gmail.com ; valeria.filippi@pec.chimici.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	11 AGOSTO 1973
Titolo di studio	LAUREA VECCHIO ODINAMENTO IN CHIMICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA, 2000
Altri titoli di studio e/o professionali	ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI CHIMICO CONSEGUITA NEL NOVEMBRE 2000
Iscrizione ad ordine professionale	ISCRITTA ALL'ORDINE DEI CHIMICI DELLA TOSCANA (N.ISCR.1712) DAL 15 APRILE 2002

POSIZIONE IN LAVORATIVA

Sede	ARPAT - LABORATORIO DI AREA VASTA COSTA
Telefono dell'ufficio	055-3206923
Fax dell'ufficio	055-5305615
E-mail istituzionale	v.filippi@arpat.toscana.it
Struttura	CHIMICA 2
Data assunzione	1 APRILE 2005
Qualifica	COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE CHIMICO
PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	ELEMENTARE
• Capacità di espressione orale	BUONO
• Capacità di comprensione nell'ascolto	BUONO
PATENTE O PATENTI	B

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	DA 29//12/2008 AD OGGI
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAT
• Tipo di azienda o settore	Microinquinanti organici
• Tipo di impiego	Dipendente a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità	Laboratorio chimico per microinquinanti organici (Diossine, PCB, IPA, Pesticidi, Fenoli, PBDE, TBT) in tutte le matrici ambientali con utilizzo di tecniche ad alta e bassa risoluzione.
• Date (da – a)	DA 01/08/2007 A 28/12/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAT
• Tipo di azienda o settore	Microinquinanti organici

- 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
- Dipendente a tempo determinato
- Laboratorio chimico per microinquinanti organici (Diossine, PCB, IPA, Fenoli, PBDE) in tutte le matrici ambientali con utilizzo di tecniche ad alta e bassa risoluzione.
- DA 01/04/2006 A 31/07/2007**
- ARPAT
- Microinquinanti organici
- Collaborazione coordinata e continuativa
- Laboratorio chimico per microinquinanti organici (Diossine, PCB, IPA, Pesticidi, Fenoli, PBDE,) in tutte le matrici ambientali con utilizzo di tecniche ad alta e bassa risoluzione.
- DA 01/04/2005 A 31/03/2006**
- ARPAT
- Microinquinanti organici
- Dipendente a tempo determinato
- Laboratorio chimico per microinquinanti organici (Diossine, PCB, IPA, Pesticidi, Fenoli, PBDE) in tutte le matrici ambientali con utilizzo di tecniche ad alta e bassa risoluzione.
- DA 01/01/2001 A 31/03/2005**
- Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa
- Macromolecole
- Collaborazione coordinata e continuativa
- “Studio dell'utilizzo e valutazione di molecole reattive a basso e alto peso molecolare per la modifica superficiale di prodotti naturali (pelli animali) e materie plastiche di riciclo (poliolefine e poliammidi)”
 - “Indagini sperimentali riguardanti lo studio di miscele polimeriche con particolare riferimento alle miscele di poliolefine e tecnopolimeri quali poliammidi e poliesteri”
 - Borsa di studio su ”utilizzo e valutazione di molecole reattive a basso e alto peso molecolare per la modifica superficiale di prodotti naturali (pelli animali) e materie plastiche di riciclo (poliolefine e poliammidi)”
- DA 01/07/2001 A 30/09/2002**
- Consorzio Pisa Ricerche
- Ricerca
- Collaborazione coordinata e continuativa
- Redazione, gestione, e conduzione di attività di ricerca nell'ambito di Progetti di Ricerca Nazionali (Legge 297/99, Legge 488/92, Legge 46/82) ed Internazionali (EUREKA, CRAFT, INCOMED, INCODEV) in collaborazione con Enti di Ricerca Nazionali (ENEA, CNR, UNIVERSITA' DI PISA) ed Internazionali [CTIC (Portogallo), UNIVERSITA' DEL MINHO (Portogallo), ELKEDE (Grecia), AIMPLAST (Spagna)]:

**FORMAZIONE E
AGGIORNAMENTO**

- 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)

PUBBLICAZIONI

- Autori, titolo, rivista, anno

Vedi ALLEGATO 1

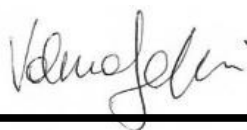
Alberto Albinati, Valeria Filippi, Piero Leoni, Lorella Marchetti, Marco Pasquali, Vincenzo Passarelli – “UNPRECEDENTED REVERSIBLE COUPLING OF ALKYNYL AND PHOSPHIDE LIGANDS ON A DINUCLEAR PLATINUM FRAMEWORK” – *CHEM. COMMUN.* - Received (in Cambridge, UK) 16th December 2004, Accepted 18th February 2005 First published as an Advance Article on the web 7th March 2005.
DOI:10.1039/b418893d

ALLEGATI

1

ALLEGATO 1 FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

**AGGIORNAMENTO DEL
CURRICULUM**



data 31/12/2021

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi all'art. 1, co.1, lett. q) del D.Lgs 82/2005 |

ALLEGATO 2 PUBBLICAZIONI (SCHEMA)

PUBBLICAZIONI

Nome ed il cognome degli autori	Titolo della pubblicazione	Nome della rivista	Anno della pubblicazione
Alberto Albinati, <u>Valeria Filippi</u>, Piero Leoni, Lorella Marchetti, Marco Pasquali, Vincenzo Passarelli	“UNPRECEDENTED REVERSIBLE COUPLING OF ALKYNYL AND PHOSPHIDE LIGANDS ON A DINUCLEAR PLATINUM FRAMEWORK”	<i>CHEM. COMMUN</i>	7 th March 2005