

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PICCIOLI FRANCESCA
Indirizzo	VIA S. LAVAGNINI 123, 52027 SAN GIOVANNI VALDARNO (AR)
Telefono	3287231623
E-mail	francesca.piccioli@chimici.it ; francesca.piccioli@pec.chimici.it
Codice Fiscale/Partita IVA	PCCFNC75D64H901F/02309760516
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24 APRILE 1975

POSIZIONE ATTUALE

Libero professionista, consulente ambientale.
Responsabile del Sistema Gestione Qualità della società Ambienta Srl.
Legale rappresentante e socio fondatore della società Ambienta Srl con sede in Via Leopardi 31/C Montevarchi (AR).
Presidente del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana per il quadriennio 2017-2021.
Presidente del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana per il quadriennio 2021-2025.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data **Giugno 2011 – Dicembre 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scaramuzzino Resnati di Giovanni Scaramuzzino & C. sas
- Tipo di impiego Traduzioni brevettuali e scientifiche.

- Data **Marzo 2004 – Febbraio 2005**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Firenze, Via della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino (FI)
- Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
- Principali mansioni Attività di ricerca nel campo dei farmaci antitumorali e del processo di aggregazione proteica coinvolto in malattie quali Parkinson e Alzheimer.

- Data **APRILE 2001 – APRILE 2004**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Firenze, Via della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino (FI)
- Tipo di impiego Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche XVI° ciclo
- Principali mansioni Attività di ricerca nel campo dei farmaci antitumorali: sintesi, caratterizzazione, interazione con macromolecole biologiche e profilo farmacologico.

- Data **Marzo 2000 – Febbraio 2001**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. P. Orioli, Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Firenze, Via Capponi 7-9, Firenze
- Tipo di impiego Contratto a tempo determinato
- Principali mansioni Attività di laboratorio e ricerca

ESPERIENZA DIDATTICA

- Data **ANNO ACCADEMICO 2006-2007 e 2008-2009**
Docenza per il corso di "Laboratorio di Geochimica dell'Acqua e dei Suoli" – Corso di Laurea Specialistica in Geologia Applicata, presso la sede distaccata di San Giovanni Valdarno (AR) dell'Università degli Studi di Siena.
- Data **ANNO ACCADEMICO 2007-2008**
Docenza per i corsi di "Geochimica dell'Acqua" e "Laboratorio di Geochimica dell'Acqua e dei Suoli" – Corso di Laurea Specialistica in Geologia Applicata, presso la sede distaccata di San Giovanni Valdarno (AR) dell'Università degli Studi di Siena.
- Data **ANNO ACCADEMICO 2005-2006**
Docenza per il corso di "Laboratorio di Geochimica dell'Acqua e dei Suoli" – Corso di Laurea Specialistica in Geologia Applicata e Master in Geotecnologie Ambientali, presso la sede distaccata di San Giovanni Valdarno (AR) dell'Università degli Studi di Siena.
- Data **ANNO ACCADEMICO 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005**
Membro della Commissione d'esame per il Corso di Chimica Generale ed Inorganica (corso B) tenuto dal Prof. P. Stoppioni presso la Facoltà di Biologia dell'Università di Firenze.
- Data **ANNO ACCADEMICO 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005**
Membro della Commissione d'esame per il Corso di Chimica Generale ed Inorganica (corso A) tenuto dal Prof. P. Orioli presso la Facoltà di Biologia dell'Università di Firenze.
- Data **ANNO ACCADEMICO 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005**
Membro della Commissione d'esame per il Corso di Chimica Generale ed Inorganica tenuto dal Prof. P. Orioli presso la Facoltà di Scienze Naturali dell'Università di Firenze.
- Data **ANNO ACCADEMICO 2000-2001 e 2001-2002**
Assistente al Corso di Chimica Generale ed Inorganica presso la Facoltà di Scienze Naturali dell'Università di Firenze.

ISTRUZIONE

- Data **SETTEMBRE 1994 – FEBBRAIO 2000**
Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Chimica
- Nome e tipo di istituto
• Principali materie di studio
• Qualifica conseguita
Caratterizzazione chimico-fisica di una nuova antraciclina ad attività antitumorale e delle sue interazioni con DNA
Laurea in Chimica
- Data **SETTEMBRE 1989 – LUGLIO 1994**
• Nome e tipo di istituto
Liceo Scientifico Benedetto Varchi – Montevarchi (AR)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUE STRANIERE	INGLESE, FRANCESE, TEDESCO		
	INGLESE	FRANCESE	TEDESCO
<ul style="list-style-type: none"> ● Capacità di lettura ● Capacità di scrittura ● Capacità di espressione orale 	<p>OTTIMO</p> <p>OTTIMO</p> <p>BUONO</p>	<p>ELEMENTARE</p> <p>ELEMENTARE</p> <p>ELEMENTARE</p>	<p>ELEMENTARE</p> <p>ELEMENTARE</p> <p>ELEMENTARE</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Dinamica, carattere estroverso, buona personalità ed ottima capacità di adattamento. Buona predisposizione alle relazioni interpersonali, sviluppata sia in ambito professionale che nel tempo libero.</p>		
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Ottime capacità organizzative e di progettazione, ottima predisposizione al coordinamento ed al lavoro di gruppo acquisite grazie all'attività professionale.</p>		
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Buona conoscenza dei sistemi operativi e dei pacchetti software più comuni, ottima conoscenza di gestione Internet.</p> <p>Comprovata esperienza nell'utilizzo di strumenti da laboratorio per tecniche quali: Spettrofotometria UV-Vis, Assorbimento Atomico, ICP, FT-IR, Risonanza Magnetica Nucleare, Cromatografia, Spettrometria di Massa e relativi programmi di gestione ed elaborazione dati.</p> <p>Ottima padronanza nella sintesi di prodotti chimici e capacità di gestione del laboratorio.</p> <p>Conoscenza approfondita della normativa in campo ambientale nonché delle norme italiane ed internazionali per campionamento – preparazione ed analisi di campioni da matrici ambientali (aria, acqua, terreni, rifiuti, amianto).</p> <p>Capacità di ricoprire il ruolo di consulente direzionale nelle discipline qualità, ambiente e sicurezza e la posizione di Responsabile qualità, ambiente, sicurezza presso aziende con sistema di gestione certificato e non.</p>		
PATENTE	<p>B, automunita</p>		
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Conseguita l'abilitazione all'esercizio della libera professione, I sessione, Giugno 2000.</p> <p>Cultore della materia in chimica, settore CHIM03, dal 20 Gennaio 2003.</p> <p>Iscritta all'Ordine dei Chimici (n° 1828) dal 18 Maggio 2005.</p> <p>Consigliere del Consiglio Direttivo 2013-2017 dell'Ordine dei Chimici della Toscana.</p> <p>Segretaria della Consulta per le Pari Opportunità del Comune di San Giovanni Valdarno (AR) da Aprile 2015.</p> <p>Iscritta nell'elenco dei professionisti presso Ministero degli Interni di cui all'art. 16 del D.Lgs. 08/03/2006 n°39 come tecnico della prevenzione incendi da Maggio 2016.</p> <p>Iscritta all'Albo dei Periti del Tribunale di Arezzo al n°593 nella categoria Chimici dal 16 Marzo 2017.</p> <p>Iscritta all'Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio del Tribunale di Arezzo al n°1518 nella categoria Chimici dal 16 Marzo 2017.</p>		

PUBBLICAZIONI

- 1) Messori L., Temperini C., **Piccioli F.**, Orioli P., Di Bugno C., Animati F., *Bioorganic & Medicinal Chemistry*, 2001, 9, 1815-25.
- 2) Messori L., Gonzalez Vilchez F., Vilaplana R., **Piccioli F.**, Alessio E., Keppler B., *Metal Based Drugs*, 2000, 7, 335-42.
- 3) Orioli P., Bruni B., Di Vaira M., Messori L., **Piccioli F.**, *Inorganic Chemistry*; 2002, 41(17), 4312-14.
- 4) Messori L., **Piccioli F.**, Gabrielli S., Orioli P., Angeloni L., Di Bugno C., *Bioorganic & Medicinal Chemistry*, 2002, 10(11), 3425-3430.
- 5) Morbidelli L., Donnini S., Filippi S., Messori L., **Piccioli F.**, Orioli P., Sava G., Ziche M., *British Journal of Cancer*, 2003, 88, 1484-1491.
- 6) Bergamo A., Messori L., **Piccioli F.**, Cocchietto M., Sava G., *Investigational New Drugs*, 2003, 21(4), 401-411.
- 7) Di Vaira M., Orioli P., **Piccioli F.**, Bruni B., Messori L., *Inorganic Chemistry*; 2003, 42(10), 3157-59.
- 8) Messori L., **Piccioli F.**, Eitler B., Bergonzi M.C., Bilia A.R., Vincieri F.F., *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, 2003, 13(22), 4055-4057.
- 9) Cini R., Tamasi G., Defazio S., Corsini M., Zanello P., Messori L., Marcon G., **Piccioli F.**, Orioli P., *Inorganic Chemistry*, 2003, 42(24), 8038-8052.
- 10) **Piccioli F.**, Sabatini S., Messori L., Orioli P., Hartinger Ch.G., Keppler B.K., *Journal of Inorganic Biochemistry*, 2004, 98(6), 1135-1142.
- 11) Mura P., Cavalli M., Messori L., **Piccioli F.**, Zanello P., Corsini M., *Inorganic Chemistry*, 2004, 43(13), 3863-3870.
- 12) Messori L., **Piccioli F.**, Temperini C., Bilia A.R., Vincieri F.F., Allegrozzi M., Turano P., *Inorganica Chimica Acta*, 2004, 357(15), 4602-4606.
- 13) Zatta P., Raso M., Zambenedetti P., Wittkowsi W., Messori L., **Piccioli F.**, Mauri P.L., Beltramini M., *Cellular and Molecular Life Science*, 2005, 62(13), 1502-1513.
- 14) Mura P., **Piccioli F.**, Gabbiani C., Camalli M., Messori L., *Inorganic Chemistry*, 2005, 44(14), 4880-4890.
- 15) Messori L., Bergamo A., Gabbiani C., Orioli P., Cocchietto M., Sava G., **Piccioli F.**, sottomesso a *Journal of Inorganic Biochemistry*.
- 16) N Taddei, C Parrini, **F Piccioli**, L Messori, C Canale, A Gliozzi, F Chiti, *The FEBS Journal*. 272():21, Jul 2005

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI

Autorizzo espressamente, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e della normativa italiana vigente, l'utilizzo dei dati personali contenuti nel presente documento.

dott. Chim. Francesca Piccioli

