

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 2017-2021 dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana, carica rinnovata a Maggio 2022 per il quadriennio 2021-2025.
Membro del Consiglio Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici da Febbraio 2022.
Membro del Comitato Centrale della Federazione Nazionale dei Chimici e dei Fisici da Marzo 2022 con la carica di segretaria.

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**
- Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Chimica
- Principali materie di studio Caratterizzazione chimico-fisica di una nuova antraciclina ad attività antitumorale e delle sue interazioni con DNA
- Qualifica conseguita 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
● Capacità di lettura	OTTIMO	ELEMENTARE	ELEMENTARE
● Capacità di scrittura	OTTIMO	ELEMENTARE	ELEMENTARE
● Capacità di espressione orale	BUONO	ELEMENTARE	ELEMENTARE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Dinamica, carattere estroverso, buona personalità ed ottima capacità di adattamento. Buona predisposizione alle relazioni interpersonali, sviluppata sia in ambito professionale che nel tempo libero.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità organizzative e di progettazione, ottima predisposizione al coordinamento ed al lavoro di gruppo acquisite grazie all'attività professionale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buona conoscenza dei sistemi operativi e dei pacchetti software più comuni, ottima conoscenza di gestione Internet.

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.

Ottima padronanza nella sintesi di prodotti chimici e capacità di gestione del laboratorio.

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).

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.

PATENTE

B, automunita

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conseguita l'abilitazione all'esercizio della libera professione, I sessione, Giugno 2000.

Cultore della materia in chimica, settore CHIM03, dal 20 Gennaio 2003.

Iscritta all'Ordine dei Chimici (n° 1828) dal 18 Maggio 2005.

Consigliere del Consiglio Direttivo 2013-2017 dell'Ordine dei Chimici della Toscana.

Segretaria della Consulta per le Pari Opportunità del Comune di San Giovanni Valdarno (AR) da Aprile 2015.

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.

Iscritta all'Albo dei Periti del Tribunale di Arezzo al n°593 nella categoria Chimici dal 16 Marzo 2017.

Iscritta all'Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio del Tribunale di Arezzo al n°1518 nella categoria Chimici dal 16 Marzo 2017.

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

