

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 della Toscana.
Presidente del Consiglio Direttivo dell'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Toscana da Maggio 2021.
Segretario della Federazione Nazionale dei Chimici e dei Fisici da Marzo 2022.

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
**ESPERIENZA
DIDATTICA**

Attività di laboratorio e ricerca

• 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)

**FORMAZIONE – CORSI E
SEMINARI**

• Data e luogo

7 Novembre 2018, Rimini

- Tipologia di corso
 - Soggetto organizzatore
- Gestione rifiuti e novità normative 2018
Edizioni Ambiente e Rivista rifiuti
- Data e luogo
 - Tipologia di corso
 - Soggetto organizzatore
- 12-13 Ottobre 2018, Bologna**
XVIII Congresso Nazionale dei Chimici (formazione valida come aggiornamento RSPP/ASPP)
Federazione Nazionale dei Chimici e dei Fisici
- Data e luogo
 - Tipologia di corso
 - Soggetto organizzatore
- 12 Giugno 2018, Firenze**
La sicurezza nelle pubbliche manifestazioni
Ordine degli Architetti di Firenze
- Data e luogo
 - Tipologia di corso
 - Soggetto organizzatore
- 28 Maggio 2018, Prato**
Depurazione delle acque reflue: il caso GIDA spa
Ordine dei Chimici della Toscana
- Data e luogo
 - Tipologia di corso
 - Soggetto organizzatore
- Aprile – Giugno 2018, Montevarchi (AR)**
Sistemi Gestione Integrati (10 ore)
Assoservizi Srl
- Data e luogo
 - Tipologia di corso
 - Soggetto organizzatore
- 27 Marzo 2018, Firenze**
UE Reg. 2016/1179 e UE Reg. 2017/997: quadro normativo di riferimento per la classificazione e caratterizzazione dei rifiuti
Ordine dei Chimici della Toscana
- Data e luogo
 - Tipologia di corso
 - Soggetto organizzatore
- 23 Marzo 2018, Firenze**
La nuova norma ISO 9001:2015
Ordine dei Chimici della Toscana – TUV Austria
- Data e luogo
 - Tipologia di corso
 - Soggetto organizzatore
- 16 Marzo 2018, Firenze**
Autorizzazioni e restrizioni REACH: ricadute per idatori di lavoro
Ordine dei Chimici della Toscana - AIDII
- Data e luogo
 - Tipologia di corso
 - Soggetto organizzatore
- 26 Gennaio 2018, Firenze**
Nuovo regolamento europeo sulla privacy UE 2016/679
Ordine dei Chimici della Toscana – TUV Austria
- Data e luogo
 - Tipologia di corso
 - Soggetto organizzatore
- 19 Gennaio 2018, Firenze**
Le professioni intellettuali in toscana, dalla legge regionale 73/2008 alle misure a favore dei liberi professionisti
Regione Toscana
- Data e luogo
 - Tipologia di corso
 - Soggetto organizzatore
- 18 Gennaio 2018, Firenze**
Applicazione della metodologia di progettazione con R.T.O. implementato con i cap. M 1.1, M 1.2, M 1.3
Ordine dei Chimici della Toscana
- Data e luogo
 - Tipologia di corso
 - Soggetto organizzatore
- 6 Dicembre 2017, Firenze**
Il campionamento dei rifiuti e la loro classificazione
Ordine dei Chimici della Toscana – ECO Utility Company

- Tipologia di corso "Approfondimento per tecniche analitiche riguardanti inquinanti organici (GCMS)" – 16 ore
- Soggetto organizzatore LASI Srl
- Data e luogo **13 Giugno 2013, Firenze**
- Tipologia di corso "La sicurezza alimentare"
- Soggetto organizzatore Ordine dei Chimici della Toscana – ACT
- Data e luogo **27 Febbraio 2013, Firenze**
- Tipologia di corso "Gestione rifiuti. Il punto della situazione. Novità, criticità, responsabilità"
- Soggetto organizzatore Tutto Ambiente
- Data e luogo **25 Gennaio 2013, Firenze**
- Tipologia di corso Tavola rotonda su "Terre e rocce da scavo: novità introdotte dal DM 161/2012 ed esempi di gestione"
- Soggetto organizzatore Ordine dei Chimici della Toscana – ACT
- Data e luogo **26 Novembre 2012, Firenze**
- Tipologia di corso "Amianto: dinamiche e prospettive"
- Soggetto organizzatore Ordine degli Ingegneri di Firenze – Ordine dei Chimici della Toscana
- Data e luogo **15 Giugno 2012, Sesto Fiorentino (FI)**
- Tipologia di corso "La nuova edizione della linea guida ISO 19011"
- Soggetto organizzatore Certiquality
- Data e luogo **28 Maggio 2012, Civitella in Val di Chiana (AR)**
- Tipologia di corso "Rifiuti pericolosi: H14 e nuova classificazione ai sensi della legge 28 del 24/03/2012"
- Soggetto organizzatore Lasi Srl
- Data e luogo **25 Maggio 2012, Arezzo**
- Tipologia di corso "Legionella: valutazioni del rischio, proposte e soluzioni"
- Soggetto organizzatore CSA Srl
- Data e luogo **17 Maggio 2012, Firenze**
- Tipologia di corso "Rifiuti pericolosi. Classificazione analitica, identificazione, gestione, trasporto, responsabilità"
- Soggetto organizzatore Tutto Ambiente
- Data e luogo **10 Maggio 2012, Ospedaletto (PI)**
- Tipologia di corso "Rifiuti: la classe H-14 "Pericoloso per l'ambiente" dopo la L.24 marzo 2012, n.28 (aggiornamento del D.Lgs. 152/06)"
- Soggetto organizzatore Laboratori ARCHA Srl
- Data e luogo **23 Giugno 2011, Roma**
- Tipologia di corso "Le analisi sui rifiuti. Responsabilità del produttore, del gestore e del laboratorio di analisi: aspetti tecnici e giuridici (anche con riferimento alla ecotossicità)"
- Soggetto organizzatore Rete Ambiente

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore
- Qualifica conseguita

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore
- Qualifica conseguita

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore
- Qualifica conseguita

19 Maggio 2011, Ospedaletto (PI)

"La classificazione dei rifiuti dopo le novità normative del 2010"
Laboratori ARCHA Srl

21 Aprile 2011, Civitella in Val di Chiana (AR)

"La nuova gestione dei rifiuti dopo il IV correttivo al TUA: D.Lgs. 205/10"
LASI Srl

15 Aprile 2011, Carrara

"Le novità introdotte dal D.Lgs. 205/2010"
Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Massa-Carrara

20-21 Ottobre 2010, Sesto Fiorentino (FI)

"Qualificazione per auditor interno"
Certiquality
Qualifica dopo superamento esame finale

3-6-8-10-14 Settembre 2010, Civitella in Val di Chiana (AR)

"Gestione dei rifiuti e tracciabilità"
LASI Srl

21 Maggio 2010, Firenze

"REACH e CLP un anno chiave per la registrazione e dichiarazione delle sostanze chimiche"
Ordine Chimici della Toscana

11 Marzo 2010, Civitella in Val di Chiana (AR)

"SISTRI: obblighi e adempimenti del nuovo sistema di tracciabilità dei rifiuti"
LASI Srl

12 Febbraio 2010, Firenze

"Aggiornamento sulle novità introdotte dal Regolamento CE 1221/09 (EMAS III)"
Certiquality

30 Settembre 2009, Arezzo

"Le novità introdotte dal D.Lgs. 106/09 al Testo Unico in materia di salute e sicurezza sul lavoro"
LASI Srl in collaborazione con Associazione degli Industriali di Arezzo

Aprile-Maggio 2009, Arezzo

"Sistemi di gestione integrati – sicurezza qualità ambiente": corso di formazione di 24 ore.
Assoservizi Srl

3 Ottobre 2008, Vaglia (FI)

Giornata di studio su "Bonifiche ambientali"
Ordine dei Chimici della Toscana
Attestato di partecipazione

19 e 26 Marzo 2008, Sesto Fiorentino (FI)

Corso di formazione "Uso del microscopio elettronico a scansione ambientale ESEM con microanalisi EDX"
Centro di Microscopie Elettroniche (CeME) del CNR di Firenze
Attestato di partecipazione

- Data e luogo
- Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore
 - Data e luogo
 - Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore
 - Materie di studio
 - Data e luogo
 - Tipologia di corso
- Soggetto organizzatore
 - Materie di studio

- Qualifica conseguita
 - Data e luogo
- Soggetto organizzatore
 - Materie di studio
 - Qualifica conseguita

**ATTI, COMUNICAZIONI E
PARTECIPAZIONI A
CONVEGNI**

- Data e luogo
- Soggetto organizzatore
 - Tema
- Contributo scientifico
 - Data e luogo
- Soggetto organizzatore
 - Tema
- Contributi scientifici
 - Data e luogo
- Soggetto organizzatore

30 Giugno 2006, Firenze

Giornata di studio su D.Lgs. 03/04/2006 n°152 "Norme in materia ambientale"

Ordine dei Chimici della Toscana

Maggio 2006, Arezzo

"Sistemi gestionali per laboratori chimici": corso di formazione di 40 ore.

LASI Srl

Norma ISO 17025

Marzo – Dicembre 2005, Firenze

"Tecnico della Qualità Totale": corso di formazione di 830 ore di cui 300 di stage in azienda effettuato presso la Casprini Gruppo Industriale SpA – Cavriglia (AR).

Provincia di Firenze e Regione Toscana

Argomenti principali: principi di organizzazione aziendale, norme della famiglia UNI EN ISO 9000:2000, normative ambientali (famiglia UNI EN ISO 14000, Reg. EMAS ed ECOLABEL), normative in ambito della responsabilità sociale d'impresa in conformità alla norma SA 8000:2001, norme e legislazione cogente in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro e metodi di sviluppo e realizzazione di Sistemi di Gestione della Sicurezza in conformità alla norma OHSAS 18001:1999. Analisi e sviluppo dei Sistemi di Gestione Integrati qualità, ambiente, sociale e sicurezza.

Qualifica professionale rilasciata dalla Regione Toscana

23-28 Marzo 2003, Certosa di Pontignano, Siena

Società Chimica Italiana

7° Corso di Spettrometria di Massa per Dottorandi

Attestato di partecipazione

29-31 OTTOBRE 2004, Lecce

Consorzio C.I.R.C.M.S.B.

IV Simposio Pharmaco-Bio-Metallics

"Anticancer metal complexes and protein targets"

26-29 Settembre 2004, Roma

Associazione Italiana di Cristallografia

XXXIV Congresso Nazionale

"Sintesi, struttura molecolare, chimica in soluzione e preliminari studi biologici del complesso di rutenio(III) [AmTzH][*trans*-RuCl₄(AmTz)₂]", "Synthesis, structural characterization, solution chemistry and preliminary biological studies of the ruthenium(III) complexes [TzH][*trans*-RuCl₄(Tz)₂] and [TzH][*trans*-RuCl₄(DMSO)(Tz)].(DMSO), the thiazole analogues of the antitumor ICR and NAMI-A"

12-14 Settembre 2003, Trieste

COST D20

- Tema
 - Data e luogo
 - Soggetto organizzatore
 - Tema
 - Contributi scientifici
- Metal Compounds in the Treatment of Cancer and Viral Diseases
- 7-9 Novembre 2003, Sorrento (Na)**
 Consorzio C.I.R.C.M.S.B.
 III Simposio Pharmaco-Bio-Metallics
 "Ruthenium(II)-complexes with thiobase anticancer drugs as ligands. Design of metal based phototherapeutic agents", "Redox properties of some ruthenium complexes with promising cytostatic activities", "Complessi di oro e rutenio come agenti antitumorali. Aspetti chimici e biologici"
- Data e luogo
 - Soggetto organizzatore
 - Tema
 - Contributo scientifico
- 22-27 Giugno 2003, Torino**
 Società Chimica Italiana
 XXI Congresso Nazionale
 "Metal complexes with active drugs as ligands. Syntheses and structures of ruthenium complexes with thiopurines and thiopyrimidines"
- Data e luogo
 - Soggetto organizzatore
 - Tema
 - Contributo scientifico
- 5-8 Febbraio 2003, Firenze**
 European Organization for Research and Treatment of Cancer
 XXIV Winter Meeting of the EORTEC-PAMM Group
 "Pharmacological activity of new ruthenium(III) compounds as nitric oxide scavengers"
- Data e luogo
 - Soggetto organizzatore
 - Tema
 - Contributo scientifico
- 20 Dicembre 2002, Siena**
 Società Chimica Italiana
 Riunione Scientifica Regionale
 "Interazione di NAMI-A con albumina e transferrina: recenti sviluppi di interesse farmacologico", comunicazione orale.
- Data e luogo
 - Soggetto organizzatore
 - Tema
 - Contributi scientifici
- 29 Novembre - 1 Dicembre 2002, Certosa di Pontignano, Siena**
 Consorzio C.I.R.C.M.S.B.
 II Workshop on Pharmaco-Bio-Metallics
 "Synthesis, X-ray diffraction analysis, cytotoxic activity and electrochemical studies on some ruthenium(II) complexes with thiopurine and thiopyrimidine ligands"; "Cellular effects of adducts of NAMI-A with serum albumin and serum transferrin", "Non-platinum metal complexes as potential antitumor agents: recent developments"
- Data e luogo
 - Soggetto organizzatore
 - Tema
 - Contributo scientifico
- 6-9 Ottobre 2002, Riolo Terme (RA)**
 Società Italiana Fitochimica
 XI Congresso Nazionale
 "Un rapido e versatile metodo fisico-chimico per la valutazione dell'attività antimalarica di estratti e formulazioni di *Artemisia annua* L."
- Data e luogo
 - Soggetto organizzatore
 - Tema
 - Contributo scientifico
- 6-8 Ottobre 2002, Certosa di Pontignano, Siena**
 Italian Nitric Oxide Club
 VIII Convegno Nazionale "Aspetti biologici dell'ossido di azoto"
 "Ruthenium(III) complexes as nitric oxide scavengers"
- Data e luogo
 - Soggetto organizzatore
 - Tema
 - Contributo scientifico
- 15-19 Settembre 2002, Modena**
 Società Chimica Italiana, Divisione Chimica Inorganica
 XXX Congresso Nazionale
 "Ruthenium(III) complexes as nitric oxide scavengers: antiangiogenic properties"

- Data e luogo
- Soggetto organizzatore
 - Tema
- Contributo scientifico

- Data e luogo
- Soggetto organizzatore
 - Tema

- Data e luogo
- Soggetto organizzatore
 - Tema
- Contributo scientifico

- Data e luogo
- Soggetto organizzatore
 - Tema
- Contributo scientifico

- Data e luogo
- Soggetto organizzatore
 - Tema
- Contributo scientifico

- Data e luogo
- Soggetto organizzatore
 - Tema
- Contributo scientifico

- Data e luogo
- Soggetto organizzatore
 - Tema
- Contributo scientifico

28 Luglio – 3 Agosto 2002, Lund (Svezia) - Copenhagen (Danimarca)

The Society for Promotion of Bioinorganic Chemistry
 VI European Conference on Biological Inorganic Chemistry
 "Antiangiogenic properties of selected ruthenium(III) complexes that are nitric oxide scavengers"

2-5 Dicembre 2001, Firenze

Società Italiana di Chemioterapia
 XXI Congresso Nazionale

23-25 Novembre 2001, Certosa di Pontignano, Siena

Consorzio C.I.R.C.M.S.B.
 1st Workshop on Pharmaco-bio-metallics
 "Non platinum antitumor metal complexes", "Antitumor ruthenium(III) complexes and plasma proteins", comunicazione orale.

24-29 Settembre 2001, Taormina

Società Chimica Italiana, Divisione Chimica Inorganica
 XXIX Congresso Nazionale
 "Binding of antitumor ruthenium(III) complexes to albumin and transferrin"

26-31 Agosto 2001, Firenze

CERM - Università degli Studi di Firenze, Società Chimica Italiana, Fondazione Luigi Sacconi
 X International Conference on Bioinorganic Chemistry
 "Binding of antitumor ruthenium(III) complexes to plasma proteins"

9-12 Giugno 2001, Atene

International Institute of Anticancer Research
 IIAR Conference on New Anticancer Agents
 "Binding of antitumor ruthenium(III) complexes to plasma proteins"

7-10 Maggio 2000, Firenze

Società Italiana Fitochimica
 X Congresso Nazionale

22-24 Novembre 1999, Firenze

Italian College of Applied Molecular Medicine
 Biomedicina '99

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUE STRANIERE

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

INGLESE, FRANCESE, TEDESCO

INGLESE

FRANCESE

TEDESCO

OTTIMO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

OTTIMO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE

Dinamica, carattere estroverso, buona personalità ed ottima capacità

RELAZIONALI	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	<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	B, automunita
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) periodo 2015 - 2022.</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

CONSENSO TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 sulla tutela della privacy, autorizzo l'utilizzo dei dati contenuti nel presente Curriculum Vitae per tutte le finalità connesse alla valutazione ed analisi della mia candidatura.

dott. Chim. Francesca Piccioli

