

Curriculum vitae

Dr. Marinelli Marika MsC/PhD

Informazioni personali

Cognome/Nome **Marinelli Marika**

Esperienza professionale

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Data | 12/01/2018 - Attuale |
| Posizione Ricoperta | Chemical Manager
REACH, CIPSIA, GB STANDARD, CITES, controllo chimico su accessori, galvaniche, restrizioni e limiti chimici noti marchi della moda, EDX-XRF. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | E.M. Comapny srl, Via Guido Rossa 184, 62015 Monte San Giusto (MC) |
| Tipo settore/attività | Moda |
| Data | 10/2017 – 02/2018 |
| Posizione Ricoperta | Professore a Contratto CHIM/03 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli studi di Camerino |
| Tipo settore/attività | Istruzione/Ricerca |
| Data | 01/02/2017 – 31/12/2017 |
| Posizione Ricoperta | Borsista pos-doc
HFFR per mescole per cavi. ATH, MDH per mescole per cavi che a base di polietilene e co-polimeri (etilene-butene, etilene-esene, etilene-ottene, etilene-vinilacetato, etilene-butilacrilato, per citare quelli più comuni) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Nuova Sima srl (Frazione Valtreara 83, 60040 Genga (AN)) –
Università degli studi di Camerino |
| Tipo settore/attività | Materie plastiche |
| Data | 01/02/2016 – 31/12/2016 |
| Posizione Ricoperta | Borsista pos-doc
HFFR per mescole per cavi. ATH, MDH per mescole per cavi che a base di polietilene e co-polimeri (etilene-butene, etilene-esene, etilene-ottene, etilene-vinilacetato, etilene-butilacrilato, per citare quelli più comuni) |

Nome e indirizzo del datore di lavoro Nuova Sima srl (Frazione Valtreara 83, 60040 Genga (AN)) –
 Università degli studi di Camerino
 Tipo settore/attività Materie plastiche

Data 31/01/2012 – 06/04/2016
 Posizione Ricoperta **PhD Student**
 “Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology:
 Chemical Sciences”, XXVII cycle

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino
 Tipo settore/attività Istruzione/Ricerca

Data 21/07/2011 – 31/01/2012
 Posizione Ricoperta **Laureato frequentatore**
 Sintesi e caratterizzazione nuovi leganti precarbenici e relativi
 complessi con i metalli del gruppo 11.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino
 Tipo settore/attività Istruzione/Ricerca

Data 14/11/2012 – 28/02/2013
 Posizione Ricoperta **Tutor didattico**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino
 Tipo settore/attività Istruzione/Ricerca

Data 29/10/2012 – 30/06/2013
 Posizione Ricoperta **Tutor di supporto**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino
 Tipo settore/attività Istruzione/Ricerca

Data 2012 - 2015
 Posizione Ricoperta **Tutor specializzato a favore di studenti disabili**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino
 Tipo settore/attività Istruzione/Ricerca

Data 01/03/2011 - 19/07/2011
 Posizione Ricoperta **Part-time studenti**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Camerino
 Tipo settore/attività Istruzione/Ricerca

Data 13/06/2005 - 12/08/2005
 Posizione Ricoperta **Magazziniere e controllo qualità**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Creazioni Alfiere srl – via Tangenziale 14 Montecosaro (MC) 62010
 lavoro Italia
 Tipo settore/attività Calzaturiero

Data 16/06/2004 - 08/08/2004

Posizione Ricoperta **Magazziniere e controllo qualità**
Nome e indirizzo del datore di lavoro Creazioni Alfiere srl – via Tangenziale 14 Montecosaro (MC) 62010
Italia
Tipo settore/attività Calzaturiero

Data 16/06/2003 - 08/08/2003
Posizione Ricoperta **Apprendista**
Nome e indirizzo del datore di lavoro Creazioni Alfiere srl – via Tangenziale 14 Montecosaro (MC) 62010
Italia
Tipo settore/attività Calzaturiero

Istruzione e formazione

Data 15/10/2020
Titolo della qualifica rilasciata **Iscrizione all'albo regionale dei chimici e dei fisici delle marche chimica sez. A n 789**
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ordine dei chimici e dei fisici delle Marche

Data 04/06/2020
Titolo della qualifica rilasciata Partecipazione al corso di formazione
Textile exchange standards:RCS standard- GRS standard – OCS standard
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Intertek Italia spa

Data 23/04/2018
Titolo della qualifica rilasciata **EDX-7000P Shimadzu**
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Shimadzu Italia spa

Data 31/01/2012 – 06/04/2016
Titolo della qualifica rilasciata **Philospphae Doctor** in_“Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology: Chemical Sciences”, XXVII cycle
Tesi: The “golden era” of carbenes: synthesis and chemistry of coinage metals N-Heterocyclic Carbene Complexes as anticancer drugs”
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Camerino

Data 15/10/2010 – 20/07/2011
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Magistrale LM-54**
Chemistry and advanced chemical methodologies.
Votazione 110/110. Tesi in Chimica inorganica "FROM PHOSPHINES TO WATER SOLUBLE CARBENES: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION

	AND BIOINORGANIC STUDIES OF 11TH GROUP METAL COMPLEXES"
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Camerino
Data	29/09/2007 – 14/10/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in Chimica Votazione 110/110. Tesi sperimentale in Chimica degli Alimenti: "composizione della frazione volatile nei frutti di alcune cultivars di pesco (Prunus Persica) attraverso SPME."
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Camerino
Data	28/09/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Zertifikat Deutsch (Certificazione di lingua tedesca) B1
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	goethe institut Roma (Italia)
Data	07/08/2006
Titolo della qualifica rilasciata	First English Certificate (B2)
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of Cambridge
Data	a.s. 2005-2006
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica – indirizzo sperimentale bilinguismo INGLESE/TEDESCO
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Galilei Galilei Macerata

Corsi di formazione

Date	30/08/2013 – 03/09/2013
Tipo della qualifica rilasciata	International school of organometallic chemistry
Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Camerino
Date	2013
Tipo della qualifica rilasciata	Corso di primo soccorso
Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Croce Rossa Italiana - Camerino
Date	2012-2013
Tipo della qualifica rilasciata	Sicurezza e prevenzione nei luoghi di lavoro

Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Camerino

Date 16-20 JULY 2012

Tipo della qualifica rilasciata Seminario / Seminar:WEB TRAINING@UNICAM 2012

Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Camerino

Date 05/06/11 ottobre 2011

Tipo della qualifica rilasciata Corso di formazione per tutorato specializzato per studenti disabili

Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Macerata

Date 01/08/2010 - 12/08/2010

Tipo della qualifica rilasciata Intensive Programmes

Advanced Catalysis and organometallic chemistry

Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Camerino

Competenze linguistiche

Madrelingua Italiano

Altre Lingue Inglese
Tedesco

	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione Orale		Produzione Orale			
Inglese	C1	avanzato	C1	avanzato	C1	avanzato	C1	avanzato	C1	avanzato
Tedesco	B1	autonomo	B1	autonomo	B1	autonomo	B1	autonomo	B1	autonomo

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze personali

Capacità e competenze manageriali

Ottime capacità di organizzare e gestire un laboratorio, partecipare a progetti e concorsi, gestire un budget di spesa per acquistare strumentazioni di laboratorio e gestire un sistema di qualità ISO 9001 /14001.

Capacità e competenze sociali

Ottime capacità di lavoro di squadra, di integrazione in team di cultura, nazionalità e lingua diverse. Spirito di gruppo, capacità di collaborazione ed adattamento alle situazioni acquisite mediante esperienze sociali (tutorato) oltre che al percorso formativo, e lavorativo.

Capacità e competenze organizzative	<p>Organizzazione dell'attività lavorativa, capacità di suddivisione dei compiti e coordinamento di più persone.</p> <p>Capacità di organizzare lezioni, seminari e brevi relazioni che vertono su un argomento in lingua italiana o inglese.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>REACH E CLP. Analisi di Piombo e Cadmio con EDXRF su metalli e vetro.</p> <p>Esperienza di analisi mediante HS SPME GC-MS, campionamento per analisi con GC-MS. esperienza nelle tecniche di sintesi organometallica ed inorganica in atmosfera inerte, ad alte temperature e basse temperature.</p> <p>Esperienza nella preparazione di campioni liquidi per NMR, GC- MS, campioni solidi per IR e Analisi Elementare.</p> <p>Esperienza nelle tecniche di separazione, purificazione, precipitazione e cristallizzazione.</p> <p>Ottima conoscenza delle tecniche ed interpretazione dei risultati di NMR, MS, IR, A.E. Mescole polimeriche per cavi. TGA, BET, Prove di umidità. Dinamometro. Calorimetro a cono.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza dei sistemi operativi, del pacchetto office e dei comuni browser di navigazione. Ottimo utilizzo delle librerie di ricerca come Sci-Flnder. Ottima conoscenza di programmi specifici come End-Note, Mercury, Chemdraw, Chem Sketch, ISOpro.</p>
Patente	B

Pubblicazioni scientifiche su Riviste Internazionali:

1. C. Santini, M. Marinelli and M. Pellei, *Recent advances in scorpionate-type carbene ligands and their metal complexes*. Journal: European Journal of Inorganic Chemistry. The Significance of Scorpionate Ligands 50 Years on (special issue), 2016 (15-16), 2312–2331.
2. M. Marinelli, M. Pellei and C. Santini, *Recent Advances in Medicinal Applications of Coinage-Metal (Cu and Ag) N-Heterocyclic Carbene Complexes*. Journal: Current Topics in Medicinal Chemistry, 2016 16(26), 2995-3017.
3. M. Pellei, C. Santini, M. Marinelli and H.V. R. Dias, “*The hydridotris(3-nitro-1,2,4-triazol-1-yl)borate, a new nitro- substituted electron withdrawing polydentate “scorpionate”-type ligand and related copper and silver phosphane complexes*”. In: Polyhedron, October 2016. DOI: 10.1016/j.poly.2016.09.051.
4. M. Marinelli, M., Pellei, C. Cimarrelli, H. V. R. Dias, C. Marzano, F. Tisato, M. Porchia, V. Gandin and C. Santini, “*Novel multicharged silver(I)-NHC complexes derived from zwitterionic 1,3-symmetrically and 1,3-unsymmetrically substituted imidazoles and benzimidazoles: synthesis and cytotoxic properties*”. Journal: Journal of Organometallic Chemistry, 2016, 806, 45-53.
5. M. Pellei, V. Gandin, M. Marinelli, A. Orsetti, F. Del Bello, C. Santini and C. Marzano, *Novel triazolium based 11th group NHCs: synthesis, characterization and cellular response mechanisms*. Journal: Dalton Trans., 2015, 44(48), 21041-52.
6. V. Gandin, M. Pellei, M. Marinelli, C. Marzano, A. Dolmella, C. Santini, “*Synthesis and in vitro antitumor activity of water soluble sulfonate- and ester-functionalized silver(I) N-heterocyclic carbene complexes*”. Journal: Journal of Inorganic Biochemistry. 2013, 129, 135-144.
7. H. V. R. Dias, C. Santini, C. Marzano, V. Gandin, M. Pellei, M. Yousufuddin, M. Marinelli, “*Synthesis and biological activity of ester- and amide-functionalized imidazolium salts and related water soluble coinage metal N-heterocyclic carbene complexes*” Journal: Inorg Chem. 2012, 51, 9873–9882.

Contributi in Convegni:

1. B. Morresi, C. Santini, G. Lobbia, M. Marinelli, M. Pellei, G. Papini, C. Marzano, V. Gandin, A. Dolmella, “*Dalle fosfine ai carbeni idrosolubili: sviluppo di complessi del gruppo 11 e studi bioinorganici*”. In: XXX Convegno Interregionale delle Sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzo della Società Chimica Italiana, Università degli studi di Perugia, 30/06-01/07/ 2011. Atti del convegno, p. 018.
2. M. Marinelli, M. Pellei, G. Gioia Lobbia, A. Trasatti, M. Ricciutelli and C. Santini, “*From phosphines to carbens: synthesis of new coinage metal complexes with applications in bioinorganic chemistry*.” In: 2nd scientific day of school of science and technology, Camerino, 06/06/2012. Book of Abstract, p. 11 (ISBN 9788890736308).
3. G. Papini, M. Pellei, G. Gioia Lobbia, B. Morresi, M. Marinelli, C. Marzano, V. Gandin, A. Dolmella, C. Santini, “*Novel Coinage Metal-NHCs Complexes Derived from triazoles, Imidazoles and Related Chelating Systems*”. In: XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Lecce, 11-16/09/2011. Atti del congresso, p. 796.
4. M. Marinelli, M. Pellei, C. Marzano, V. Gandin, A. Dolmella, H. V. R. Dias and C. Santini, “*Borate Carbene Complexes: Synthesis, Reactivity and Biological Evaluation*”. In: 10th international school of organometallic chemistry, Camerino, 5- 9/09/2015. Book of Abstract, p. 41 (ISBN:9788867680245).
5. M. Marinelli, M. Pellei, G. Gioia Lobbia, A. Trasatti, B. Morresi, M. Ricciutelli e C. Santini, “*Sviluppo di nuovi complessi carbenici idrofilici con metalli da conio per applicazioni catalitiche e bioinorganiche*”. In: XXXI Congresso interregionale delle sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzo, Francavilla a Mare, 18-20/06/2012. Librodogliatti.
6. A. Trasatti, M. Pellei, G. Gioia Lobbia, M. Marinelli, G. Traini, L. Squarcia, C. Santini, “*Metal systems supported by Scorpionates*”. In: 2nd Scientific Day of School of Science and Technology, Camerino, 06/06/2012. Book of Abstract, p. 22 (ISBN 9788890736308).
7. M. Marinelli, M. Porchia, F. Tisato, C. Marzano, V. Gandin, C. Santini and M. Pellei, “*Anticancer Activity of Copper(I) Complexes with Homoscorpionate Tris(pyrazolyl)borate and Auxiliary Monodentate Phosphine Ligands*”. In: 4th Scientific Day of School of Science and Technology, Camerino, June 11, 2014. Book of Abstracts, p. 11 (ISBN 9788867680177).
8. M. Marinelli, C. Santini, F. del Bello, S. Bordi, M. Porchia, F. Tisato, C. Marzano, V. Gandin, M. Pellei, “*Complessi di Rame(I) con leganti tris(azolil)borati e fosfine monodentate: sintesi e studi biologici*”. In:

XXXIV Convegno Interregionale delle Sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzo della Società Chimica Italiana Pesaro, 16-18/09/2014, Atti del convegno, CB13.

9. Santini, G. A. Cavaletti, C. Ceresa, G. Nicolini, M. Marinelli, S. Semperboni, and M. Pellei, "Anticancer Activity of Copper(I) Complexes with Homoscorpionate Tris(pyrazolyl)borate and Auxiliary Monodentate Phosphine Ligands". In: 14th Workshop on PharmacoBioMetallics, PISA 26-28/10/2014. Book of Abstract, p. 75.
10. C. Santini, M. Pellei, V. Gandin, F. Tisato, A. Dolmella, C. Marzano, M. Giorgetti, M. Marinelli, and M. Porchia, "Copper(I) complexes with homoscorpionate tris(azolyl)borate and auxiliary monodentate phosphine ligands: synthesis and in

- vitro and in vivo Anticancer Activity”. In: XLIII Convegno Nazionale di Chimica Inorganica, Camerino 9-12/09/2015. Book of Abstract, p. 40 (ISBN:9788867680238).
11. M. Pellei, M. Marinelli, G. Gioia Lobbia, C. Marzano, V. Gandin, A. Dolmella. and C. Santini, “Synthesis and Biological Activity of Functionalized Imidazolium Salts and Related Water-Soluble Coinage Metal N Heterocyclic Carbene Complexes” In: 12th Workshop on PharmacoBioMetallics, Padova, 26-28/10/2012. Book of Abstract, p. 68.
 12. M. Marinelli, M. Pellei, G. Gioia Lobbia, B. Morresi, G. Papini, A. Burini, R. Galassi, C. Marzano V. Gandin, A. Dolmella and C. Santini, “Novel hydrophilic Au(I) and Ag(I) NHCs complexes”. In: 11th Workshop on PharmacoBioMetallics, San Benedetto del Tronto, 28-30/10/2011. Abs. Atti del convegno, p. 92.
 13. M. Marinelli, M. Pellei, G. Gioia Lobbia, C. Marzano, V. Gandin, A. Dolmella A, and C. Santini, “New zwitterionic mono- NHC ligands and related hydrophilic Au(I), Ag(I) and Cu(I) carbene complexes”. In: X Congresso del gruppo interdivisionale di chimica organometallica, Padova 5-8/06/2012. Atti del Congresso, p. 20.
 14. M. Pellei, M. Marinelli, G. Gioia Lobbia, C. Marzano, V. Gandin, C. Cimarrelli, A. Dolmella, G. Giorgioni and C. Santini, “Synthesis and SAR of group 11 N-heterocyclic carbene complexes”. In: 13th Workshop on PharmacoBioMetallics, Catania, 25-26/10/2013. Abs. Atti del Convegno, p. 61.
 15. M. Marinelli, M. Pellei, G. Gioia Lobbia, A. Trasatti and C. Santini, “Synthesis and SAR of symmetrical and non- symmetrical 11th group-NHC complexes”. In: 3rd scientific day of school of science and technology, 12th June 2013. Book of Abstract, p. 14 (ISBN 9788867680122).
 16. M. Marinelli, M. Pellei, G. Gioia Lobbia, C. Marzano, V. Gandin, A. Dolmella, H. V. R. Dias and Santini C, “Novel water soluble symmetrical and non-symmetrical 11th group-NHC complexes: synthesis, cytotoxicity and SAR study”. In: International School of Organometallic chemistry, 9th edition, Camerino, 30-3/09/2013. Book of Abstract, POSTER8.
 17. M. Marinelli, M. Pellei, C. Marzano, V. Gandin, A. Dolmella, H. V. R. Dias and C. Santini, “Synthesis, Biological Evaluation and Stability Studies of Novel Symmetrical and Non-Symmetrical 11th Group-NHC Complexes”. In: 11th international school of organometallic chemistry, Camerino 5-9/09/2015. Book of Abstract, p. 80 (ISBN: 9788867680245).
 18. M. pellei, M. Marinelli, C. Marzano, V. Gandin, M. Porchia, F. Tisato and C. Santini, “Novel symmetrical and non- symmetrical 11th group-NHC complexes: synthesis, cytotoxicity and solution behavior”. In: XLIII Convegno Nazionale di Chimica Inorganica, Camerino 9-12/09/2015. Book of Abstract, p. 32 (ISBN:9788867680238).
 19. M. Marinelli, M. pellei, C. Marzano, V. Gandin, M. Porchia, F. Tisato and C. Santini, “Complessi Carbenici N-Eterociclici simmetrici e asimmetrici dei metalli da conio: sintesi, citotossicità e studi in soluzione”. In: 34° Convegno Interregionale delle Sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzo della Società Chimica Italiana, Perugia, 23- 25/09/2015. Libro degli atti, CO6.
 20. C. Santini, .M. Marinelli, C. Marzano, V. Gandin, M. Porchia, F. Tisato and M. Pellei, “Novel NHC complexes of coinage metals: synthesis, cytotoxicity and solution behavior”. In: XV workshop su PharmacoBiometallics, Bari, 23- 24/10/2015. Libro degli atti, p. 84
 21. M. Marinelli, F. Castellani, M. Pellei, C: Santini, D. Tirelli, “The golden era of carbenes: chemistry of coinage metals N- Heterocyclic Carbene complexes as anticancer drugs.”. In: 5th scientific day of school of science and technology, 8th June 2016. Book of Abstract, p. 17 (ISBN 9788867680269).
 22. M. Marinelli, F. Del Bello, M. Pellei, C: Santini, “Ecofriendly flame retardant fillers: natural magnesium hydroxide and aluminium hydroxide produced by milling.”. In: 5th scientific day of school of science and technology, 8th June 2016. Book of Abstract, p. 17 (ISBN 9788867680269).
 23. M. Marinelli, M. Pellei, C: Santini, D. Tirelli, “Additivi inorganici ritardanti di fiamma non alogenati: idrossido di magnesio naturale e idrossido di alluminio prodotti per macinazione ”. In: XXXV Convegno Interregionale delle Sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzo della Società Chimica Italiana. Giulianova, Libro degli atti, CO12, p.56, ISBN978-88-86208-78-9

Seminari:

1. Speaker Marinelli Marika

“Chimica di coordinazione dei metalli del gruppo 11 e sue applicazioni antitumorali”

Scientific Event 2011

Camerino, 17-21/10/2011

2. Collaborazione nell’organizzazione della mostra “ a spasso con i continenti” polo museale

di camerino. <http://www.unicam.it/aspasiconicontinenti/>

3. Speaker Marinelli Marika
“Medicinal Applications of Copper(I) and Silver(I) N-Heterocyclic Carbene Complexes”
Scientific Event 2015

Camerino, 9th, 13th, 15th, 16th and 17th July 2015

Concorsi:

Vincitrice di una borsa per lo svolgimento del Dottorato di Ricerca (votazione 3,9502 su 4) in
“Chemical and Pharmaceutical Science and Biotechnology: Chemical Sciences” XXVII ciclo della
School of Advanced Studies dell’università degli studi di Camerino con il topic di chimica
inorganica. Chemical project: **“Target-specific delivery of a bioconjugate mixed-ligand copper(I)
building-block with antitumor properties”**

Con il gruppo di ricerca del prof. Santini, vincitrice del COST 2012 European Cooperation in
Science and Technology.

Tutor in Tesi e Relazioni Stage

1. Tutor Unicom: Prof. Carlo Santini, Dr. Maura Pellei, Dott.ssa Marinelli Marika; Laureando:
Giulia Buccolini Titolo della tesi: “Studio di sistemi carbenici idrofilici con metalli del gruppo
11”
2. Tutor Unicom Invito a partecipare alla seduta di laurea del 17/10/2012 in qualità di tutor del laureando
Giordano Traini L 27
3. .tutor del laureando Squarcia Lorenzo LM 54, seduta di laurea aprile 2013: a.a. 2012/2013
4. .tutor della laureanda Alessia Tombesi cl. 21, seduta di laurea luglio 2013: a.a. 2012/2013
5. Tutor del laureando Maicol Flamini L27 seduta di laurea luglio 2013 : a.a. 2012/2013
6. Tutor della laureanda Veronica Vetri Buratti L27 seduta di laurea luglio 2013 : a.a. 2012/2013
7. Tutor della laureanda Elena Braconi L27 seduta di laurea luglio 2013 : a.a. 2012/2013
8. Tutor della laureanda Elena Grazioli L27 seduta di laurea del 18 febbraio 2016 a.a. 2015/2016

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003