



Curriculum Vitae Europass

Dr. Marinelli Marika, MsC/PhD

Informazioni personali

Esperienza professionale

Date	01/03/2021 – Attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Knowledge Transfer Manager (Assegno di ricerca)
Datore di lavoro	Università degli Studi di Camerino, Piazza Cavour 19/f, 62032 Camerino (MC)
Tipo di attività o settore	Conoscenza, valorizzazione, gestione e tutela della proprietà industriale (Attualmente sto frequentando il corso brevetti del Politecnico di Milano di durata annuale). Diagnosi di propri industriale MISE-UIBM, supporto amministrativo bandi nazionali ed internazionali, tutela e valorizzazione della proprietà industriale. Gestione del nuovo sito dell'Area Ricerca UNICAM (https://aripro.unicam.it/)
Date	06/01/2018 – 20/02/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Chemical Manager
Datore di lavoro	E.M. Company srl, Via Guido Rossa 184, 62015 Monte San Giusto (MC)
Tipo di attività o settore	REACH, CIPSIA, GB STANDARD, CITES, controllo chimico su accessori, galvaniche, restrizioni e limiti chimici noti marchi della moda, EDX-XRF.

Date	01/02/2017 – 31/12/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista post- Doc
Datore di lavoro	Nuova Sima srl, Frazione Valtreara 83, 60040 Genga (AN)
Tipo di attività o settore	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-butilacrilat per citare quelli più comuni)
Date	01/01/2016 – 31/12/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista di ricerca
Datore di lavoro	Nuova Sima srl, Frazione Valtreara 83, 60040 Genga (AN)
Tipo di attività o settore	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-butilacrilat per citare quelli più comuni)
Date	31/01/2012 – 6/04/2016
Lavoro o posizione ricoperti	PhD Researcher in_“Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology: Chemical Sciences”, XXVII cycle
Datore di lavoro	Scuola di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Camerino Via Sant’Agostino 1, dipartimento di scienze chimiche 62032 camerino (Italia)
Date	21/07/2011 – 31/01/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Laureata frequentatrice
Principali attività e responsabilità	Sintesi e caratterizzazione nuovi leganti precarbenici e relativi complessi con i metalli del grup 11.
Datore di lavoro	Università degli Studi di Camerino Via Sant’Agostino 1, dipartimento di scienze chimiche 62032 camerino (Italia)
Date	01/10/2017 – 28/02/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Chimica generale ed inorganica – sezione di Beni Culturali UNICAM Ascoli piceno
Datore di lavoro	Università degli Studi di Camerino Ascoli Piceno
Date	14/11/2012 – 28/02/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor didattico
Principali attività e responsabilità	Lezioni ed esercitazioni di chimica generale ed inorganica in lingua inglese peri corsi di laurea biosciences and biotechnology
Datore di lavoro	Università degli Studi di Camerino Via Sant’Agostino 1, dipartimento di scienze chimiche 62032 camerino (Italia)
Date	29/10/2012 – 30/06/2013
Lavoro o posizione ricoperti	tutor di supporto
Principali attività e responsabilità	supporto matricole classi L.27 e LM.54
Datore di lavoro	Università degli Studi di Camerino Via Pieragostini 18, 62032 camerino (Italia)

Date	01/07/2011 – 20/10/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor specializzato a favore di studenti disabili
Principali attività e responsabilità	supporto studenti disabili per la scuola di scienze del farmaco e dei prodotti della salute e di medicina veterinaria, assistenza ai laboratori di metodologie di analisi dei medicinali (Prof.ssa Marucci Gabriella) e analisi dei medicinali 1 (Prof. Giorgioni Gianfabio).
Datore di lavoro	Università degli Studi di Camerino Via Pieragostini 18, 62032 camerino (Italia)
Date	01/03/2011 – 19/07/2011
Lavoro o posizione ricoperti	part-time
Principali attività e responsabilità	servizio accoglienza studenti disabili
Datore di lavoro	Università degli Studi di Camerino Via Pieragostini 18, 62032 camerino (Italia)
Date	16/06/2004 – 08/08/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Magazziniere
Principali attività e responsabilità	controllo qualità
Datore di lavoro	creazioni alfiere spa via Tangenziale 14, 62010 Montecosaro (italia)
Tipo di attività o settore	Calzaturiero
Date	13/06/2005 – 12/08/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Magazziniere
Principali attività e responsabilità	controllo qualità
Datore di lavoro	creazioni alfiere spa via Tangenziale 14, 62010 Montecosaro (italia)
Tipo di attività o settore	Calzaturiero
Date	16/06/2003 – 08/08/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Apprendista
Principali attività e responsabilità	ho conseguito la qualifica di magazziniere. controllo qualità
Datore di lavoro	Creazioni Alfieri via Tangenziale 14, 62010 Montecosaro (italia)
Tipo di attività o settore	calzaturiero

Istruzione e formazione

Date	01/04/2022-31/07/2023
Titolo della qualifica rilasciata	Master di II Livello "INTELLECTUAL PROPERTY VALORISATION FOR KNOWLEDGE EXCHANGE & IMPACT"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Almamater Studiorum Università di Bologna
Date	01/10/2021-01/10/2022
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Formazione Permanente Brevetti e Proprietà Industriale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano
Date	21/10/2020-oggi
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'ordine dei Chimici e Fisici delle Marche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei Chimici e Fisici delle Marche
Date	31/01/2012 – 6/04/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Philosophae Doctor (dottore di ricerca) in "Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnology: Chemical Sciences", XXVII cycle Titolo della tesi: The "golden era" of carbenes: synthesis and chemistry of coinage metals N-Heterocyclic Carbene Complexes as anticancer drugs".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Camerino, Via Sant'Agostino 1, dipartimento di scienze chimiche 62032 camerino (Italia)
Date	12/06/2020
Titolo della qualifica rilasciata	Percorso Formativo 24CFU
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Camerino
Date	Novembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione del chimico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Camerino, Via Sant'Agostino 1, dipartimento di scienze chimiche 62032 camerino (Italia)

Date	2010 - 20/07/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Chemistry and advanced chemical methodologies. votazione 110/110. Settore disciplinare: Chimica inorganica. Titolo della tesi: "From phosphines to water soluble carbenes: Synthesis, characterization and bioinorganic studies of 11th group metal complexes".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Camerino, Via Sant'Agostino 1, dipartimento di scienze chimiche 62032 camerino (Italia)
Date	2008 - 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Bachelor Degree
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Laurea in chimica (CL 21). votazione 110/110. Settore disciplinare: Chimica degli alimenti. Titolo della tesi: "composizione della frazione volatile nei frutti di alcune cultivars di pesco (Prunus Persica) attraverso SPME."
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Camerino, Via Sant'Agostino 1, dipartimento di scienze chimiche 62032 camerino (Italia)
Date	28/09/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Zertifikat deutsch Level B1
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Goethe institut Roma (Italia)
Date	07/08/2006
Titolo della qualifica rilasciata	First Certificate in English (B2)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	university of cambridge jesi
Date	2005/06
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifico, liceo scientifico sperimentale bilinguistico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Galileo Galilei Macerata (Italia)

Competenze linguistiche

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese, Tedesco

Autovalutazione Livello europeo(*)

Inglese
Tedesco

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione Orale		Produzione Orale			
C1	avanzato	C1	avanzato	C1	avanzato	C1	avanzato	C1	avanzato
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 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

Organizzazione dell'attività lavorativa, capacità di suddivisione dei compiti e coordinamento di più persone. Capacità di organizzare lezioni, seminari e brevi relazioni che vertono su un argomento in lingua italiana o inglese.

Capacità e competenze tecniche

Tecnicamente ho una preparazione che spazia dalla conoscenza, valorizzazione, gestione e tutela della proprietà industriale, alla gestione di progetti nazionali e internazionali per arrivare alle competenze chimiche.

Le competenze chimiche principali sono: analisi mediante HS SPME GC-MS, campionamento per analisi con GC-MS, sintesi organometallica ed inorganica in atmosfera inerte, ad alte temperature e basse temperature, preparazione di campioni liquidi per NMR, GC-MS, campioni solidi per IR e Analisi Elementare, tecniche di separazione, purificazione, precipitazione e cristallizzazione, NMR, MS, IR, A.E, EDXRF, mescole polimeriche per cavi, TGA, BET, Prove di umidità. Dinamometro. Calorimetro a cono.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei sistemi operativi, del pacchetto office e dei comuni browser di navigazione. Ottimo utilizzo delle librerie di ricerca come Sci-Finder. Ottima conoscenza di programmi specifici come End-Note, Mercury, Chemdraw, Chem Sketch, ISOpro.

Conoscenza di Orbit intelligence, Orbit Insight, Espacenet, Knowledge Share

Patente

B

Corsi di Formazione:

Ente organizzatore	Netval
Tipo di formazione	Summer School
Titolo dell'evento	"La rinascita del Trasferimento Tecnologico: cosa ha funzionato e cosa può funzionare meglio nel futuro"
Luogo	Assisi
Data	13-15/09/2021
Ente organizzatore	APRE
Tipo di formazione	Corso di Formazione
Titolo dell'evento	"ELEMENTI CROSS CUTTING NELLA PROGETTAZIONE EUROPEA: ETICA, LA QUESTIONE DI GENERE E LA STANDARDIZZAZIONE IN HORIZON EUROPE"
Luogo	Online
Data	13-15/04/2021
Ente organizzatore	Fondazione CRUI
Tipo di formazione	Percorso formativo
Titolo dell'evento	"DEFINIAMO LA TERZA MISSIONE STRATEGIE, MODELLI, ORGANIZZAZIONE E STRUMENTI PER MASSIMIZZARE LA VALORIZZAZIONE DELLA CONOSCENZA E L'IMPATTO SULLA SOCIETA'
Luogo	On-line
Data	3,4,7,8/06/2021
Ente organizzatore	Netval
Tipo di formazione	Webinar
Titolo dell'evento	"Quanto vale un brevetto (come dare un valore economico a un'invenzione brevettata e quali regole contabili applicare)"
Luogo	On-line
Data	21/04/2021
Ente organizzatore	Netval
Tipo di formazione	Webinar
Titolo dell'evento	"La gestione congiunta della proprietà intellettuale: best practices e modalità contrattuali",
Luogo	On-line
Data	23/06/2021
Ente organizzatore	Netval
Tipo di formazione	Webinar
Titolo dell'evento	"La fase di commercializzazione e i contratti di licenza: non solo clausole e royalty"
Luogo	On-line
Data	24/03/2021
Ente organizzatore	Netval
Tipo di formazione	Webinar
Titolo dell'evento	Incontro di formazione per i beneficiari del bando UIBM-MISE

Luogo	On-line
Data	20/04/2021
Ente organizzatore	Università degli Studi di Camerino
Tipo di formazione	Summer School
Titolo dell'evento	International School of Organometallics
Luogo	Camerino
Data	30/08/2013 – 03/09/2013
Ente organizzatore	Croce Rossa Italiana sede di Camerino
Tipo di formazione	Corso
Titolo dell'evento	Primo Soccorso
Luogo	Camerino
Data	Marzo 2013
Ente organizzatore	Università degli Studi di Camerino
Tipo di formazione	Formazione
Titolo dell'evento	Sicurezza e Prevenzione nei luoghi di lavoro
Luogo	Camerino
Data	20/04/2021
Ente organizzatore	Netval
Tipo di formazione	Webinar
Titolo dell'evento	Incontro di formazione per i beneficiari del bando UIBM-MISE
Luogo	On-line
Data	Novembre 2012 – aprile 2013
Ente organizzatore	Università degli Studi di Camerino
Tipo di formazione	Webinar
Titolo dell'evento	Corso di formazione disabilità e d.s.a.
Luogo	16-20 JULY 2012
Data	Novembre 2012 – aprile 2013
Ente organizzatore	Università degli Studi di Macerata
Tipo di formazione	Macerata
Titolo dell'evento	Corso di formazione per tutorato specializzato per studenti disabili
Luogo	05/06/11 ottobre 2011
Data	Novembre 2012 – aprile 2013
Ente organizzatore	Università degli Studi di Camerino
Tipo di formazione	Intensive Programmes
Titolo dell'evento	Advanced Catalysis and organometallic chemistry
Luogo	01/08/2010 - 12/08/2010
Data	Novembre 2012 – aprile 2013

Pubblicazioni scientifiche su Riviste Internazionali:

1. Porchia M, Pellei M, Marinelli M, Tisato F, Del Bello F, Santini C. *New insights in Au-NHCs complexes as anticancer agents*. Eur J Med Chem. 2018;146:709-746.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. M. Marinelli, M., Pellei, C. Cimarelli, 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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 carbenes: 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. Cimarelli, 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^o Convegno Interregionale delle Sezioni Toscana Umbria Marche Abruzzo della Società Chimica Italiana, Perugia, 23-25/09/2015. Libro degli atti, C06.
 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

Speaker in Seminari:

1. Speaker Marinelli Marika
" Intellectual Property and Impact of Research"
Seminario in lingua inglese
Camerino, February 17, 2022
2. 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
3. Speaker Marinelli Marika
"Chimica di coordinazione dei metalli del gruppo 11 e sue applicazioni antitumorali"
Scientific Event 2011
Camerino, 17-21/10/2011

Collaborazione nell'allestimento di mostre:

Collaborazione nell'organizzazione della mostra " a spasso con i continenti" polo museale di camerino.
<http://www.unicam.it/aspassoconicontinenti/>

Progetti:

Con il gruppo di ricerca del prof. Santini, vincitrice del COST 2012 European Cooperation in Science and Technology. (COST Action TD1205)

According to law 679/2016 of the Regulation of the European Parliament of 27th April 2016, I hereby express my consent to process and use my data provided in this CV