

CURRICULUM DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA

PELLEI MAURA

SCOPUS Author ID: 6603871014

ORCID author ID: <http://orcid.org/0000-0001-5020-1730>

Personal Web Page at Unicam: <https://docenti.unicam.it/pdett.aspx?ids=N&tv=d&UteId=322>

Google Scholar web page: <https://scholar.google.it/citations?user=6Vq-074AAAAJ&hl=it>

Parametri bibliometrici

Scopus *h*-index = 33 (Scopus)

Numero di citazioni = 5271 (Scopus)

ISTRUZIONE, TITOLI E QUALIFICHE ACCADEMICHE

Maturità scientifica conseguita nel 1988 presso il Liceo Scientifico «A. Orsini» di Ascoli Piceno.

Laurea in Scienze Biologiche conseguita il 25 febbraio 1993 presso l'Università degli Studi dell'Aquila con la votazione di 110/110 e lode, discutendo una Tesi sperimentale in Chimica Organica dal titolo "*Indagini sulla preparazione di nuovi chironi adatti alla sintesi asimmetrica di amminoacidi naturali e non naturali*" (Relatore: Prof. G. Cavicchio).

Laurea in Chimica conseguita il 09 aprile 2003 presso l'Università degli Studi di Camerino con la votazione di 110/110 e lode, discutendo una Tesi sperimentale in Chimica Inorganica dal titolo "*Sintesi, caratterizzazione spettroscopica e strutturale di nuovi complessi di leganti poli(azoli)borati con accettori di argento(I)*" (Relatore: Prof. G. Gioia Lobbia; Correlatore: Prof. C. Pettinari).

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche conseguito il 19 febbraio 2010 presso la School of Advanced Studies dell'Università degli Studi di Camerino, discutendo una Tesi di Dottorato in Chimica Inorganica dal titolo "*Design and Chemistry of Metal Complexes Supported by Scorpionates and Phosphane Ligands: Copper-based Anticancer Strategies*" (Tutors: Prof. G. Gioia Lobbia, Prof. A. Burini).

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo conseguita in data 10 maggio 1994 presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

E' stata nominata dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Camerino **Cultore della Materia** in "Chimica Generale ed Inorganica" come risulta dal Verbale del Consiglio di Facoltà di Scienze N. 868 del 19 aprile 2000.

E' stata nominata dalla Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Camerino **Cultore della Materia** per le discipline di "Chimica Generale ed Inorganica" e "Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica" come risulta dal Verbale del Consiglio di Facoltà di Farmacia N. 566 del 30 ottobre 2000.

POSIZIONE ACCADEMICA

Professore Associato Confermato per il settore concorsuale 03/B1 "Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici" - settore scientifico disciplinare CHIM/03 "Chimica Generale ed Inorganica", presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Camerino, nominato a decorrere dal 31/10/2014 (Prot. 8614 del 30/10/2014).

Il 12/04/2017 ha ottenuto **l'abilitazione al ruolo di Professore di Prima Fascia** per il Settore Concorsuale 03/B1 (BANDO D.D. 1532/2016), "Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi

Inorganici” con validità dal 12/04/2017 al 12/04/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

La Dott.ssa Maura Pellei è coautrice di **332 pubblicazioni**, di cui:

- n. **127 pubblicazioni scientifiche** su riviste internazionali, di cui 118 censite WOS e/o SCOPUS, con **h-index = 33**;
- n. **2 brevetti** (1 brevetto italiano, 1 PCT con estensione negli Stati Uniti, acquistato dall'azienda farmaceutica **SAPIR PHARMACEUTICALS** di New York, USA).
- n. **4 Capitoli** su Pubblicazioni librarie
- n. **1 HIGHLIGHT**;
- n. **198 proceedings** sugli atti di convegni nazionali ed internazionali.

ATTIVITA' LAVORATIVA

- Dal 1 marzo 1993 al 1 marzo 1994 ha svolto il **tirocinio pratico annuale** presso il Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali dell'Università degli Studi dell'Aquila, collaborando con il Gruppo di Ricerca di Chimica Organica coordinato dal Prof. G. Cavicchio.
- Ha usufruito della **Borsa di Studio nazionale CNR** del Progetto Finalizzato “Chimica Fine II” nel periodo 01/01/1994–31/12/1994 presso il Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali dell'Università degli Studi dell'Aquila, sotto la direzione dei Proff. G. Cavicchio e F. De Angelis.
- Il 31 dicembre 1994 è stata assunta come **Assistente Tecnico – Qualifica VI**, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Camerino, area funzionale Tecnico-Scientifica.
- A seguito dell'esito positivo della selezione per passaggi alla posizione economica immediatamente superiore all'interno della categoria, dal 1 gennaio 2001, con D.R. n. 187 del 31.12.2001 viene collocata nella categoria C posizione stipendiale 3.
- Con D.R. n. 214 del 29.01.2003 le vengono affidate dal 01.02.2003 in modo prevalente e in via temporanea, fino all'espletamento del Concorso, le mansioni superiori, rapportabili alla categoria D, di “Responsabile attività supporto ricerca” presso il Dipartimento di Scienze Chimiche.
- Con D.R. n. 589 del 30.07.2003 le mansioni superiori di “Responsabile attività supporto ricerca” presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, attribuite con D.R. n. 214 del 29.01.2003, le vengono prorogate per il periodo 01.08.2003-31.12.2003.
- E' risultata vincitrice, classificandosi al primo posto della graduatoria finale con punti 95 su 100, della selezione per tre posti di cat. D, Area Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche. Dal 1 gennaio 2004 viene inquadrata nella categoria D, Area Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, posizione economica D1.
- A decorrere dal 1 gennaio 2008 è inquadrata nella posizione economica D2, come risulta dagli atti relativi alla procedura selettiva per progressioni orizzontali, Disposto n. 97/APO del 23.10.2008.
- Vincitrice della Procedura di valutazione comparativa per 1 posto di **Ricercatore Universitario** per il settore scientifico disciplinare CHIM/03, Decreto Rettorale n. 20 del 23.11.2010, è nominata Ricercatore Universitario per il settore scientifico disciplinare CHIM/03 (Chimica Generale ed Inorganica), Scuola di Scienze e Tecnologie, Università di Camerino, Università di Camerino, nominato a decorrere dal 31 dicembre 2010 (D.R. n. 58 del 29/12/2010). **Ricercatore Universitario Confermato** a decorrere dal 31/12/2013 (D.R. n. 145 del 28/05/2014).
- Il 23/12/2013 ha ottenuto l'abilitazione al ruolo di Professore di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale 03/B1 “Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici” con validità dal 23/12/2013 al 23/12/2017.

- A decorrere dal 31/12/2013 è Ricercatore Universitario Confermato per il settore scientifico disciplinare CHIM/03 (Chimica Generale ed Inorganica), presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, Università di Camerino (D.R. n. 145 del 28/05/2014).
- A decorrere dal 31/10/2014 è Professore Associato Confermato per il settore concorsuale 03/B1 "Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici" - settore scientifico disciplinare CHIM/03 "Chimica Generale ed Inorganica", presso la Scuola di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Camerino (Prot. 8614 del 30/10/2014).

INCARICHI ISTITUZIONALI E PROFESSIONALI

1. **Coordinatore Responsabile del Collegio dei Docenti** del corso di Dottorato di Ricerca in "Chemical and Pharmaceutical Sciences and Biotechnologies", Curriculum in "Chemical Sciences", International School of Advanced Studies, Università di Camerino dal 1 Aprile 2020 a tutt'oggi.
2. **Membro gruppo di riesame CdS LM-54 e L-27** dal 01/01/2019 a tutt'oggi.
3. Componente del **Consiglio Direttivo della Società Chimica Italiana, Sezione Marche**, dal Dicembre 2014 al dicembre 2020.
4. **Responsabile per la Mobilità Internazionale e per l'ERASMUS** per la Sezione di Chimica della Scuola di Scienze e Tecnologie, dal 22 Novembre 2017 al 30 Marzo 2020.
5. **Responsabile per le Pratiche studenti Internazionali**, per la Sezione di Chimica della Scuola di Scienze e Tecnologie, dal 22 Novembre 2017 al 30 Marzo 2020.
6. **Delegato del Rettore** per il *Life Long Learning* dal 3 novembre 2011 al 31 Ottobre 2017 (D.R. n. 3 del 3 novembre 2011).
7. **Referente del Rettore** per il *Life Long Learning* nell'ambito dell'attività UNICAM: Azioni speciali per la formazione, dal 28 febbraio 2008 al 31 ottobre 2011 (D.R. n. 80 del 28 febbraio 2008).
8. **Componente del Management Committee** per il progetto COST SYRA3 n. TD1205 dal titolo "Innovative methods in radiotherapy and radiosurgery using synchrotron radiation" approvato nell'ambito del programma European Cooperation in the field of Scientific and Technical Research – COST, dal 23 Ottobre 2013 al 20 maggio 2017.
9. Componente del **Consiglio Direttivo della RUIAP** (Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente), dal 22 Novembre 2012 (Verbale Assemblea RUIAP, Firenze, 22/12/2012) al 30 Ottobre 2015.
10. **Tesoriere della RUIAP** (Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente), dal 30 Ottobre 2015 (Verbale Assemblea RUIAP, Roma, 30/10/2015) al 30 novembre 2018.
11. **Rappresentante dell'Università di Camerino** alla Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente (RUIAP, <http://www.ruiap.it>) (Adesione approvata nella Seduta del 13 ottobre 2011 N. 16 del Comitato di Ateneo dell'Università di Camerino) dal 13 ottobre 2011 al 31 Dicembre 2017.
12. Membro del **Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca** in *Chemical and Pharmaceutical Sciences and biotechnology*, Curriculum *Chemical Sciences*, della School of Advanced Studies dell'Università degli Studi di Camerino, dal 23 settembre 2013 a tutt'oggi.
13. Componente dell'Unità di Ricerca di Camerino del **Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici** (C.I.R.C.M.S.B.), dal 1997 a tutt'oggi.
14. Membro del Comitato Scientifico del Convegno "Competenze e apprendimento in età adulta: nuove frontiere per l'apprendimento permanente" - Firenze, 23 Novembre 2017.
15. Membro del Comitato Organizzatore delle Finali Regionali dei Giochi della Chimica 2017 (Camerino 29 Aprile 2017); Membro del Comitato Organizzatore delle Finali Regionali dei Giochi della Chimica 2016 (Camerino 30 Aprile 2016); Membro del Comitato Organizzatore delle Finali

- Regionali dei Giochi della Chimica 2015 (Camerino 9 Maggio 2015).
16. Membro del Comitato Organizzatore del *XLIII Congresso Nazionale di Chimica Inorganica* - Camerino, 9-12 Settembre 2015.
 17. Membro del Comitato Organizzatore dell'*11th Pharmaco-Bio-Metallics* – S. Benedetto del Tronto 28-30 Ottobre 2011.
 18. Membro del Comitato Organizzatore della *Vth International School of Organometallic Chemistry* (Camerino 10-14 Settembre 2005); Membro del Comitato Organizzatore della *IVth International School of Organometallic Chemistry* (Camerino 6-10 Settembre 2003); Membro del Comitato Organizzatore della *IIIrd International School of Organometallic Chemistry* (Camerino 9-13 Settembre 2001); Membro del Comitato Organizzatore della *IInd International School of Organometallic Chemistry* (Camerino 11-15 Settembre 1999); Membro del Comitato Organizzatore della *Ist International School of Organometallic Chemistry* (Camerino 9-13 Settembre 1997).
 19. Coordinatore del *I Corso di aggiornamento in Tecniche Spettroscopiche e Cromatografiche* - SPETTROSCOPIA FT-IR E UV-Vis, GAS CROMATOGRAFIA E HPLC - Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Camerino, 24-26 settembre 2001.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Dal 1 marzo 1993 al 31 dicembre 1994 ha collaborato con il Gruppo di Ricerca di Chimica Organica dell'Università degli Studi dell'Aquila, coordinato dal Prof. G. Cavicchio.

Dal 1 gennaio 1995 è componente del Gruppo di Ricerca di Chimica Inorganica dell'Università degli Studi di Camerino.

Dal 1997 è Componente dell'Unità di Ricerca di Camerino del Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici (C.I.R.C.M.S.B.).

Dal 2000 la Dott.ssa Maura Pellei coordina l'attività scientifica Gruppo di Ricerca di Chimica Inorganica nel campo di ricerca della bioinorganica e dei Metal based drugs.

L'attività di ricerca può essere riassunta nei seguenti punti:

progettazione e sintesi di nuovi sistemi leganti N-, O-, S- e C-donatori, quali *scorpionati* appartenenti alle classi dei poli(azolil)borati e poli(azolil)alcani, derivanti da eterociclici azotati variamente sostituiti;

- progettazione e sintesi di leganti carbenici e fosfinici idrosolubili;
- funzionalizzazione dei suddetti sistemi chelanti con biomolecole per la sintesi di sistemi target-specifici;
- studio delle proprietà coordinative di tali leganti con accettori metallici dei gruppi principali e di transizione;
- caratterizzazione analitica, spettroscopica e strutturale dei complessi ottenuti (IR, far-IR, UV, ¹H-, ¹³C-, ³¹P-, ¹¹⁹Sn- e ¹¹³Cd-NMR, spettrometria di Massa, ESI-MS, diffrazione ai raggi X, EXAFS/XANES, determinazioni di massa molecolare, suscettibilità magnetica e conducibilità elettrica);
- studio della reattività e valutazione delle capacità attivanti nei confronti di piccole molecole (O₂, NO, CO, RNC, ecc.);
- enunciazione di regole empiriche che consentano di correlare la reattività con le caratteristiche strutturali e molecolari sia dei leganti che dei complessi da essi ottenuti;
- sviluppo della chimica di complessi idrosolubili con metalli del gruppo 11;
- studio delle proprietà antitumorali e antimetastatiche dei complessi di Cu(I)/(II), Ag(I) e Au(I) e formulazione di relazioni struttura/attività (SAR).

Gli obiettivi delle tematiche descritte sono riassumibili nella progettazione, sintesi e caratterizzazione di:

- derivati di organo-stagno, rame, argento e oro quali composti potenziali pro-farmaci antitumorali;
- composti modello per lo studio di sistemi biologici contenenti ioni metallici (derivati del Cu e Zn

con poli(pirazoli)borati, pirazoli ed imidazoli) e sintesi di nuovi agenti chelanti per l'estrazione di metalli tossici da fluidi acquosi;

- complessi di rame(I) solubili in condizioni fisiologiche, di elevata attività antiossidante e utili per lo sviluppo di nuovi farmaci antitumorali;
- complessi di rame(II) valutabili per la loro attività antimetastatica;
- nuove specie utili in Heavy Atom Enhanced Synchrotron Radiation Therapy (HAESRT) come nuova strategia antitumorale;
- potenziali radiofarmaci derivati di ^{64}Cu ;
- nuovi sistemi catalitici a base di Cu(I), Ag(I) e Au(I).

Tale ricerca ha permesso:

- a) la produzione di numerosi lavori scientifici su riviste scientifiche internazionali censite ISI;
- b) la pubblicazione di reviews su invito riguardanti:
 - i) la sintesi e le proprietà dei leganti scorpionati,
 - ii) le più avanzate strategie antitumorali con l'impiego di complessi di rame,
 - iii) l'effetto combinato di chemioterapici a base metallica e radioterapia;
- c) la produzione di brevetti internazionali sulle molecole più promettenti.

Le competenze acquisite hanno inoltre permesso lo sviluppo di attività di trasferimento tecnologico nei confronti di aziende operanti nei settori della produzione e lavorazione di materiali polimerici (poliuretani, RPU, PVC, PET, R-PET, Nylon, ecc.) mediante la partecipazione ai progetti PRAI 2005, PRAI 2007 e FESR 2007-2013 co-finanziati dalla Regione Marche.

ATTIVITA' EDITORIALE

Membro di Editorial Board:

1. **Molecules** (ISSN 1420-3049; IF = 4,411) Editorial Board: Section Inorganic Chemistry. https://www.mdpi.com/journal/molecules/sectioneditors/Inorganic_Chemistry da settembre 2018 a tutt'oggi.
2. **PeerJ Inorganic Chemistry** <https://peerj.com/MPellei/> da dicembre 2018 a tutt'oggi.
3. **Archiv Euromedica** <http://journal-archiv euromedica.eu/editorial-board.html> da Agosto 2021 a tutt'oggi.
4. **The Scientific World Journal** (ISSN: 1537-744X) Editorial Board: Inorganic Chemistry. <http://www.hindawi.com/journals/tswj/editors/inorganic.chemistry/> da settembre 2012 a dicembre 2016.
5. **ISRN Inorganic Chemistry** (ISSN: 2314-470X) Editorial Board. <http://www.isrn.com/journals/ic/editors/> da settembre 2012 a dicembre 2014.

Guest Editor di Special Issue:

1. (04.01.2008 – 01.10.2009)
Guest Editor di *Current Bioactive Compounds* (ISSN: 1573-4072, Indicizzato Scopus).
Special Issue dal titolo "*Applications of Scorpionate Ligands in Enzyme Modeling and Biological Studies*",
Volume 5, n. 4, 2009.
<http://www.ingentaconnect.com/content/ben/cbc/2009/00000005/00000004>
2. (20.11.2017 – 31.05.2018)
Guest Editor di *Molecules* (ISSN 1420-3049, Indicizzato Scopus e WOS, IF = 4,411).
Special Issue dal titolo "*Scorpionate Ligands: Ever-Young Chemistry Tools*", Sezione "Chimica Inorganica", 2018.
http://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/Scorpionate_Ligands

3. (26.08.2018 – 31.12.2019)
Guest Editor di *Molecules* (ISSN 1420-3049, Indicizzato Scopus e WOS, IF = 4,411).
Special Issue dal titolo “*Metal-Based Drugs*”, Sezione Chimica Inorganica, 2019.
(https://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/molecules_metalbaseddrugs)
4. (08.01.2020 – 15.12.2020)
Co-Guest Editor di *Molecules* (ISSN 1420-3049, Indicizzato Scopus e WOS, IF = 4,411).
Special Issue dal titolo “*New Trends in Developing Complexes as Biological Active Species*”, Sezione Chimica Inorganica, 2020.
(https://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/complexes)
5. (16.03.2020 – 31.12.2020)
Guest Editor di *Molecules* (ISSN 1420-3049, Indicizzato Scopus e WOS, IF = 4,411).
Special Issue dal titolo “*Metal-Based Drugs II*”, Sezione Chimica Inorganica, 2020.
(https://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/molecules_MetalBasedDrugs2020)

REFEREE PANEL E GUEST EDITOR

La Dott.ssa Maura Pellei è membro del **referee board** di 31 riviste scientifiche internazionali: Inorganic Chemistry; Inorganic Chemistry Communications; Arabian Journal for Science and Engineering (AJSE); Journal Coordination Chemistry; Applied Organometallic Chemistry; Chemical Biology & Drug Design; The Scientific World Journal; Mini-Reviews in Medicinal Chemistry; European Journal of Medicinal Chemistry; Molecules; Arabian Journal of Chemistry; Organometallics; ChemistrySelect; MedChemComm; Journal of Organometallic Chemistry; Polyhedron; Inorganics; International Journal of Molecular Sciences; Pharmaceuticals; Bioinorganic Chemistry and Applications; Journal of the Serbian Chemical Society; Chemistry - A European Journal; ACS Omega; Plants; Elsevier book series; Applied Sciences; Pharmaceuticals; MDPI Medical Sciences; MDPI Crystals; French-Ukrainian Journal of Chemistry; BioMetals

La dott.ssa Pellei Maura è stata designata quale esperto per la **valutazione di Progetti di ricerca internazionali** per:

- KFUPM Internal Research Grant della King Fahd University of Petroleum et Minerals (Dhahran, Kingdom of Saudi Arabia).
- Stanford Synchrotron Radiation Lightsource (SSRL, Stanford, California).
- Executive government agency of National Science Centre (Narodowe Centrum Nauki – NCN, Poland).

La dott.ssa Pellei Maura è stata designate, su invito del Professor Josep Domingo Ferrer, Director of the Serra Hünter Programme (<http://serrahunter.gencat.cat/en/inici/index.html>), come membro della “selection committee for an open position as Tenure-eligible Lecturer in Inorganic chemistry at the University of Barcelona (UB-LE-7030)”.

La dott.ssa Pellei Maura è iscritta nell'**Albo dei Revisori del MIUR**

RESPONSABILITÀ DI PROGRAMMI DI RICERCA

- 1 La dott.ssa Pellei Maura **coordina l'Unità di Camerino del progetto** dal Titolo "Radiation-enhanced metal-based chemotherapy in the treatment of solid tumors" presentato all'AIRC "Call for Proposals 2016" ed approvato in data 24 Novembre 2016 con l'identificativo Progetto IG 2016 Id.18631, PI Guido Cavaletti. Inizio progetto: 1 gennaio 2017. Durata 36 mesi. Finanziamento assegnato: € 238.000,00.
- 2 La dott.ssa Pellei Maura è stata **Principal Investigator** per il 1 FAR proposal (University of Camerino, University Research Projects Year 2011-2012) dal titolo "Design, synthesis and biological evaluation of novel chemical entities as potential anticancer drugs and for the control of the metastatic process. Inizio progetto: 28 giugno 2013. Durata 24 mesi. Finanziamento assegnato: € 52.800,00.

- 3 La dott.ssa Pellei Maura è stata **responsabile del progetto** di ricerca scientifica dal titolo "Metal systems supported by N-, C-, S- and/or P-donor systems with antitumor properties", finanziato dalla Sanofi-Aventis S.p.A. Inizio progetto giugno 2011. Durata 24 mesi.

ATTIVITA' DIDATTICA ED INCARICHI ISTITUZIONALI

Corsi di Insegnamento

La Dott.ssa Maura Pellei svolge attività didattica nell'ambito della Scuola di Scienze e Tecnologie essendo attualmente incaricata dei seguenti insegnamenti:

1. Titolare del Corso di **"Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio"** (CHIM/03), Scuola di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Camerino, Corso di Laurea in Chimica (Classe L-27), 5 CFU (Esercitazioni).
2. Titolare del Corso di **"Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio"** (CHIM/03), Scuola di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Camerino, Corso di Laurea in Chimica (Classe L-27), 2 CFU (Laboratorio).
3. Titolare del Corso di **"Supramolecular and bioinorganic chemistry"**, Scuola di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Camerino, Corso di Laurea in Chemistry and Advanced Chemical Methodologies (Classe LM-54), 2.5 CFU.
4. Titolare del Corso di **"LABORATORY I"**, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino, Corso di Laurea in Biosciences and Biotechnology (Classe L-2,13), 3 CFU (Laboratorio, 33 ore).

Supervisor di Tesi di Dottorato, di Laurea e Borse di Studio

La dott.ssa Maura Pellei è Tutor 4 **Tesi di Dottorato, Supervisor di una Borsa di studio post Doc e di un Assegno di ricerca**

La dott.ssa Maura Pellei è Relatore o Tutor di 46 **Tesi sperimentali o Stage di Laurea:**

La dott.ssa Maura Pellei è **Relatore** di 7 Relazioni Finali per il Corso di "Chimica e Tecnologie Chimiche" per i **Tirocini Formativi Attivi** (TFA A013):

La dott.ssa Maura Pellei è **Relatore** di 2 Tesi di Specializzazione per il Corso di "Chimica e Tecnologie Chimiche" (Classe A013) e di 1 Tesi di Specializzazione per il Corso di "Chimica Agraria" (Classe A012) per i **Percorsi Abilitanti Speciali** (PAS):

Camerino, 24.01.2022

Dr.ssa Maura Pellei
