

# MARINO PETRINI

## FORMAZIONE

### Titolo di Studio

1980 **Laurea in Chimica** (110/110 e lode) Università di Camerino.

### Attività ed Incarichi

2020-22 **Membro Gruppo Esperti Valutatori** (GEV) ANVUR per l'area 03 della VQR 2015-19  
2013-17 **Direttore** Scuola di Scienze e Tecnologie, Università di Camerino.  
2011-13 **Delegato del Rettore** per le piattaforme tecnologiche europee ed infrastrutture di ricerca.  
2010- **Responsabile Sezione Chimica**, Scuola di Scienze e Tecnologie, Università di Camerino  
2008-09 **Direttore** Dipartimento di Scienze Chimiche Università di Camerino.  
2008 **Professore ordinario** (chimica organica), Facoltà di Farmacia, Università di Camerino  
2005 **Professore straordinario** (chimica organica), Facoltà di Farmacia, Università di Camerino  
2000-04 Membro del **Senato Accademico** dell'Università di Camerino.  
1992 **Professore associato** (chimica organica), Facoltà di Farmacia, Università di Camerino  
1987-88 **Visiting scientist** Dipartimento di Chimica, Université de Montréal (Prof. S. Hanessian)  
1983 **Ricercatore universitario** (chimica organica), Facoltà di Farmacia, Università di Camerino  
1981-83 **Borsa di Studio** (Ansaldi S.p.A.) Istituto chimico, Università di Camerino.

## ATTIVITA' DIDATTICA

1991-92 Esercitazioni di Tecniche e Sintesi Speciali Organiche, C.L. Chimica  
1992-2012 Chimica Organica 2, C.L. Chimica e Tecn. Farm.  
1993-2010 Chimica Organica 1, C.L. Chimica e Tecn. Farm.  
2004-09 Basi Chimiche della Vita (chimica organica), C.L. Biologia  
2009-13 Organic Chemistry, C.L. Biosciences and Biotechnologies  
2013-22 Advanced Organic Chemistry, C.L. Chemistry and Adv. Chem. Methodologies  
2018-19 Chimica Organica, C.L. Tecnologie Innovative per i Beni Culturali.  
2020-22 Chimica Organica, CL Biologia della Nutrizione.

Lezioni monografiche a Scuole Nazionali (XIX e XXXI Corso Estivo di Sintesi Organica organizzato dalla Società Chimica Italiana, Gargnano, BS, 1994 e 2006) ed Internazionali (X International Summer School of Green Chemistry, Venezia, 2008).

## ATTIVITA' ORGANIZZATIVA

- CISCI 90, Convegno Nazionale della SCI, S.Benedetto del Tronto, 1990
- International Advisory Board del 9<sup>th</sup> International Symposium on Carbanion Chemistry - Firenze 2010

- XXXIII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Organica della SCI, S. Benedetto del Tronto, 2010
- International School of Organometallic Chemistry, Camerino, 2011-2019.

## ATTIVITA' DI RICERCA

L'attività scientifica si è sviluppata principalmente sulle seguenti tematiche:

- sintesi e reattività di nitrocomposti alifatici ed aromatici con particolare riferimento al loro impiego per la sintesi di legami carbonio-carbonio semplici e multipli.
- sintesi e reattività di solfoni funzionalizzati per la preparazione di derivati azotati di tipo amminico.
- sintesi di prodotti naturali biologicamente attivi.

I risultati delle ricerche realizzate sono apparsi in 130 pubblicazioni scientifiche, 22 reviews e 7 monografie apparse su riviste internazionali con i seguenti parametri bibliometrici (Fonte Scopus 1.8.2022):

- **Citazioni totali:** 6425
- **Impact Factor Medio:** 4.72
- **H-Index:** 41

Conferenze plenarie su invito

- 2<sup>nd</sup> Transmediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry - Bari, 20-24.6.2002.
- 1<sup>th</sup> European Workshop in Drug Synthesis - Siena 14-19.5.2006.
- 24<sup>th</sup> Symposium on the Organic Chemistry of Sulfur - Firenze 25-30.7.2010.