



INFORMAZIONI PERSONALI

**Loredana Latterini**

 Omissis  
 Omissis

Omissis

 loredana.latterini@unipg.it

 <https://www.unipg.it/personale/loredana.latterini>

Omissis

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[Inserire separatamente le esperienze professionali svolte iniziando dalla più recente.]

- 2018-oggi Professore Ordinario di Chimica Fisica (SSD.CHIM02) presso l'Università di Perugia, DCBB
- 2006- 2018 Professore Associato di Chimica Fisica (SSD.CHIM02) presso l'Università di Perugia, DCBB
- 2000-2006 Assegnista di Ricerca presso Dipartimento di Chimica dell'Università di Perugia
- 1999-2000 Tecnico Laureato a tempo determinato presso Dipartimento di Chimica dell'Università di Perugia
- 1996-1999 Post-Doc Presso Katholieke Universitait Leuven - Belgium - Prof. F.C. De Schryver
- 1992-1993 Visiting Researcher presso Center for Photochemical Sciences, Bowling State University - USA - prof. M.A.J. Rodgers

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2014 Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di I Fascia SC A2/03 SSD CHIM02 - MIUR Italia
- 29.10.1996 Dottorato in Scienze Chimiche, Università degli Studi di Perugia.
- 1991 Abilitazione alla professione di Chimico
- 1986-1991 Laurea in Chimica, Università degli Studi di Perugia, 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

[Rimuovere i campi non compilati.]

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Ottimo	Eccellente	Ottimo	Eccellente	Ottimo
Francese	Buoni	Buono	Sufficiente	Elementare	Elementare
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Competenze comunicative

- Ottime capacità di comunicazione acquisite attraverso la mia esperienza come ricercatore e insegnante

Organisational / managerial skills

- 2018 - oggi ▪ leadership (attualmente responsabile di un team di 5 persone) di Nano4Light lab – DCBB – Unipg
- 2015-2019 ▪ Nominato Membro del Collegio dei Revisori dei Corsi di Chimica e Scienze Chimiche

- 2015-2018 ▪ Responsabile della qualità per i corsi di Chimica e Scienze Chimiche.
- 2016 – 2019 ▪ Eletto Membro della Giunta Dipartimentale
- 2017-2020 ▪ Eletto Membro del Consiglio direttivo del Gruppo Interdivisionale di Fotochimica - Divisione di Chimica Fisica, Società Chimica Italiana
- 2018-2022 ▪ Membro designato del comitato di gestione del progetto AMIS - finanziato dal MIUR attraverso il programma di eccellenti dipartimenti 2018-2022
- 2018- today ▪ Membro della Commissione ASN Nominato Membro della Commissione di Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE (03 / A2)
- 2019 – today ▪ Responsabile della qualità Dipartimentale (DCBB)
- 2020 – today ▪ Presidente scientifico della commissione Research Foundation Flanders (FWO) per l'ambito Materia condensata e chimica fisica (W&T3 FM)
- 2021 – ▪ Presidente del Gruppo Italiano di Fotochimica - Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Fotochimica della Società Chimica Italiana

**Competenze professionali** Progettazione e sintesi di nanomateriali con proprietà ottiche e di luminescenza definite; materiali fotosensibili; fotocatalizzatori; fotosensibilizzanti.  
Attività di ricerca in collaborazione con aziende italiane nell'utilizzo di nanomateriali per effetti cromatici legati all'assorbimento o attenuazione dell'energia solare, per processi di estrazione di principi attivi da biomasse e procedure di recupero degli scarti di produzione.

**Altre competenze** Ha istituito il laboratorio Nano4Light per la sintesi (metodi bottom-up) di materiali nanostrutturati e la caratterizzazione ottica e morfologica.

**Patente di guida** B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

**Pubblicazioni** Prodotti Scientifici: 148 (ISI) pubblicazioni scientifiche - 6 capitoli di libro – 5 brevetti  
h-index (Scopus) 35  
Citations (Scopus) 3880  
▪ <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=23004563600>

**Presentazioni** Oltre 100 comunicazioni orali a convegni scientifici nazionali ed internazionali, di cui 12 relazioni su invito o plenarie;  
25 presentazioni/lezioni presso istituti di ricerca o accademici

**Appartenenza a gruppi / associazioni** ▪ Società Chimica Italiana; Gruppo Italiano di Fotochimica; European Photochemical Association

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

21.04.2021