

CURRICULUM VITAE

COGNOME E NOME **ANTONELLA CASOLI**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|------------|--|
| 2011 –oggi | Professore, Ordinario, settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/12 Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali, Dipartimento di Scienze chimiche, della vita e della sostenibilità ambientale, Università di Parma |
| 1998-2011 | Professore associato, prima del SSD Chimica Analitica e, dal dicembre 2005, del settore scientifico disciplinare CHIM/12 Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali, Università di Parma |
| 1983-1998 | Ricercatore Universitario, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università di Parma |

ESPERIENZE NELL’AMBITO DELLA VALUTAZIONE

Presidente del Nucleo di valutazione dell’università della Valle d’AOSTA (dicembre 2023, 27/04/2026).

Membro del Nucleo di valutazione dell’università di PERUGIA (2017/2021, 2021/2025).

È iscritta all’albo degli esperti di valutazione di sistema dell’ANVUR, dal 2013.

E’ stata

- esperto disciplinare della Commissione di Esperti della Valutazione (CEV) della visita in loco per l’accreditamento periodico della sede e dei Corsi di Studio dell’Università di Perugia (novembre 2014), dell’Università di Camerino (marzo 2015), dell’Università Campus Biomedico, Roma (ottobre 2015), dell’Università di Torino (novembre 2015), dell’Università di Trieste (novembre 2018,) dell’università di Pisa (marzo 2019).
- esperto di sistema della CEV della visita in loco per l’accreditamento periodico della sede e dei Corsi di Studio dell’Università di Messina (ottobre 2018),
- membro di CEV per accreditamento iniziale dei corsi di studio proposti per la nuova attivazione per l’a.a. 2014/15,
- coordinatore di CEV per accreditamento iniziale dei corsi di studio proposti per la nuova attivazione per l’a.a. 2015/16
- presidente di CEV nella procedura di accreditamento iniziale dei corsi di studio proposti per la nuova attivazione, per l’anno

accademico 2018/2019.

Istruttore scientifico per intervento DTC-Te1 - Lazio Innova, Roma (2020, 2024)

Esperto indipendente per la valutazione di progetti di ricerca nell'ambito dell'Intervento denominato "FutureInResearch"; ARTI. Regione Puglia (2017 – 2020).

Esperto indipendente, registrata nell'elenco degli esperti tecnico-scientifici REPRISE (Decreto Ministeriale 13 giugno 2016 n. 380 e ss.mm.ii.), gestito dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, alla valutazione tecnico-scientifica in itinere del progetto ARS01_01249, "GEO-ARCHAEO Metodologie, strumenti e servizi innovativi per lo sviluppo del patrimonio culturale dei Geo-Archeo- Siti" nell'ambito dell'Avviso per la presentazione dei progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 Aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 (2022-2024).

ATTIVITA' SCIENTIFICA

È autore e co-autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche, su qualificati Journal e Riviste internazionali, dotati di Peer Review. Ha presentato i suoi lavori a circa 200 convegni.

Dal 1986 sviluppa ricerche nel campo della Chimica applicata ai Beni Culturali.

È autore, con altri colleghi, del testo universitario CHIMICA PER L'ARTE, Casa editrice Zanichelli, 2007.

Nel luglio 2007 la rivista americana "Science" ha pubblicato un articolo intitolato "Ancient Biomolecules from Deep Ice Cores Reveal a Forested Southern Greenland", di cui è coautrice.

Ha redatto, su invito dell'Istituto della Enciclopedia Italiana, Roma, la voce BENI CULTURALI, inserita all'interno del lemma RESTAURO in La Piccola Treccani Dizionario Enciclopedico Supplemento, II volume, Istituto della Enciclopedia Italiana, Roma 2002, alle pagine 430-433.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Chimica, ottenuta presso l'Università degli Studi di Parma, nel luglio 1980

Diploma di Maturità scientifica, ottenuto presso il Liceo Scientifico G. Marconi, Parma, nel 1975

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA INGLESE

- Capacità di lettura OTTIMO
- Capacità di scrittura OTTIMO
- Capacità di espressione BUONO

PARMA, 26 APRILE 2024