

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome

ANTONELLA CASOLI

Indirizzo

Cellulare

E-mail

Codice fiscale

antonella.casoli@unipr.it

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

• Date

Università di Parma, settembre 1983 – oggi

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

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

1983-1998

Ricercatore Universitario, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Parma, via Università 12, 43121 Parma

• Tipo di azienda o settore

Università statale

• Tipo di impiego

Pubblico impiego a tempo pieno

• Principali mansioni e responsabilità

Docente degli insegnamenti:

DIAGNOSTICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI (6 CFU) per il Corso di laurea triennale in Scienze Geologiche,

DIAGNOSTICA E CONSERVAZIONE DI OPERE PITTORICHE (6 CFU) per il Corso di laurea triennale in Beni Artistici e dello Spettacolo
IMPATTO AMBIENTALE E SOSTENIBILITÀ DELLE PRODUZIONI AGROALIMENTARI (4 CFU) per il corso di laurea magistrale in Gestione dei Sistemi Alimentari di Qualità e della Gastronomia.

Ha diretto il lavoro sperimentale e collaborato allo svolgimento di numerose tesi di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro, di quattro tesi di Dottorato in Scienze Chimiche e di diverse tesi dei corsi di laurea triennale in Chimica e in Beni Artistici e dello Spettacolo.

ESPERIENZE NELL'AMBITO DELLA VALUTAZIONE

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)

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

Valutazione del Progetto di cooperazione internazionale CMOP - *JPI Cultural Heritage*", Cleaning Modern Oil Paintings (MIUR), assegnato all'università di Pisa (2016 – 2020).

Independent reviewer nell'ambito del bando "Consolidate the Foundations" University of Rome Tor Vergata (2017).

ATTIVITA' SCIENTIFICA

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

L'attività scientifica è rivolta principalmente alla conoscenza e alla diagnosi dello stato di conservazione di opere pittoriche. Un aspetto particolarmente approfondito riguarda sviluppo, implementazione e applicazione di metodiche analitiche integrate per la diagnostica dei materiali organici nei beni culturali. Molta attenzione è rivolta alla individuazione e alla verifica analitica di metodi innovativi di pulitura di opere policrome, che presentino caratteristiche di sostenibilità ed eco-compatibilità. Tali metodiche sviluppate in laboratorio vengono successivamente applicate e verificate su manufatti pittorici.

Ha partecipato a progetti e a comitati scientifici rivolti alla conoscenza, alla conservazione e al restauro di importanti opere d'arte in Italia e all'estero.

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 190 convegni.

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.

CAPACITA' E COMPETENZE

Guest Editor in journal Applied Sciences for the Special Issue "Organic Materials in the Wall Paintings II", 2022.

Guest Editor in journal Applied Sciences for the Special Issue "Organic Materials in the Wall Paintings", 2021.

Segretaria del consiglio di corso di laurea in Beni Artistici e dello Spettacolo, Università di Parma, dal 2019 a tutt'oggi.

Membro del Comitato Scientifico di Area 03, Università di Parma, per il triennio 2018-2021.

Rappresentante dell'Università di Parma nel Consiglio direttivo

del Centro di Studi Interuniversitario sulla Pittura Antica (CeSPitA), Università di Bologna, diretto da A. Coralini, 2018-oggi.

Membro del Presidio della Qualità del Dipartimento di Scienze chimiche, della vita e della sostenibilità ambientale dell'Università di Parma, da maggio 2017 a tutt'oggi.

Membro del collegio di docenti del Dottorato in Scienze Chimiche fino al 2019.

Membro del Presidio della Qualità dell'Università di Parma, da aprile 2015 a febbraio 2017.

Presidente del Consiglio di corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro, ottobre 2001 – ottobre 2013.

Membro del Comitato scientifico della COLLANA LINEAMENTI DI CONSERVAZIONE E RESTAURO, - IL PRATO PUBLISHING HOUSE SRL, Saonara, Padova

Membro del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali della Società Chimica italiana, 2004-2006 (con ruolo di Vice Presidente) e 2007-2009.

Ha partecipato ai tavoli Tecnici dell'UNI-Milano, dedicati all'attività normativa "Beni culturali-NORMAL".

Ha fatto parte del comitato di Redazione della rivista La Chimica e l'Industria della Società Chimica italiana, da marzo 2008 a dicembre 2013.

È stata membro del Consiglio Scientifico del CESMAR7 (Centro per lo Studio dei Materiali per il Restauro), Padova.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione
Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Agraria, sede di Piacenza, settembre 1980 – luglio 1983, collaborazione scientifica
Laurea in Chimica (luglio 1980), Università degli Studi di Parma
Liceo Scientifico G. Marconi, Parma
Maturità scientifica, 1975

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

BUONO

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI**

Capacità relazionali e di mediazione maturate sia nella vita privata che in quella professionale come testimoniato dalle collaborazioni con diversi gruppi di ricerca sia in Italia che all'estero.

Predisposizione al lavoro di gruppo e al confronto acquisita in oltre trenta anni di ricerca sperimentale, sia come componente che come responsabile di un piccolo gruppo di ricerca.

Capacità nel potenziamento delle attività di terza missione nel campo della chimica applicata ai Beni Culturali, attraverso la attuazione di numerosi articoli divulgativi e contatti con esponenti del mondo sociale.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Capacità di gestione autonoma del lavoro, di organizzazione del lavoro delle persone che operano in laboratorio assegnando attività/ruoli individuali all'interno del gruppo.

Capacità di progettazione autonoma di progetti di ricerca a livello nazionale e internazionale e di svolgimento delle diverse fasi di esecuzione degli stessi.

Ha fatto parte di numerosi comitati scientifici e comitati organizzativi di convegni nazionali, internazionali, workshops e scuole nazionali.

PATENTE

PATENTE B

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DELLA VIGENTE NORMATIVA SULLA PRIVACY.

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà (Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)	
La sottoscritta ANTONELLA CASOLI	
nata a	
residente in	PARMA,
Telefono	
a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla	

responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

D I C H I A R A

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Letto, confermato e sottoscritto.

LA DICHIARANTE

...F.to Antonella Casoli

Parma, 31 agosto 2022

.F.to Antonella Casoli

In fede

F.to Antonella Casoli

Parma, 3 settembre 2022