

**FORMATO EUROPEO  
PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Nome **CASOLI ANTONELLA**  
Indirizzo **STRADA REPUBBLICA, 58 43121 PARMA**  
Telefono **+390521905425**  
Cellulare **+393496616613**  
E-mail **antonella.casoli@unipr.it**

Nazionalità italiana

Data di nascita 15 GENNAIO 1956

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date 

Università di Parma 1983 – ad oggi  
Dal 30 giugno 2011 è Professore prima Straordinario poi Ordinario, settore scientifico disciplinare CHIM/12: CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI, presso l'Università di Parma (Dipartimento di Scienze chimiche, della vita e della sostenibilità ambientale).  
Dal 1998 è Professore associato prima di Chimica Analitica e dal dicembre 2005 del settore scientifico disciplinare CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI.  
Nel 1983 è nominata Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Parma.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro 

Università di Parma, via Università 12, 42121 Parma
- Tipo di azienda o settore 

Università statale
- Tipo di impiego 

Pubblico impiego a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità 

Dall' anno accademico 2018/19, docente degli insegnamenti: **DIAGNOSTICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI (6 CFU)** per il Corso di laurea triennale in **SCIENZE GEOLOGICHE** e **DIAGNOSTICA E CONSERVAZIONE DI OPERE PITTORICHE (6 CFU)** per Corso di laurea triennale in **BENI ARTISTICI E DELLO SPETTACOLO**  
Ha diretto il lavoro sperimentale e collaborato allo svolgimento di numerose tesi di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro e di quattro tesi di Dottorato in Scienze Chimiche.

**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.

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

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

Membro del collegio di docenti del Dottorato in Scienze Chimiche

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 Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali della Soc. 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.

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

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.

INCARICHI ISTITUZIONALI IN ALTRI ATENEI (previsti da statuto):  
Componente del Nucleo di valutazione dell'Università di Perugia per il quadriennio 2017/2021.

### **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

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

E' 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.

E' 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**

- 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  
Maturità scientifica

### **MADRELINGUA**

**ITALIANA**

### **ALTRE LINGUA**

### **INGLESE**

BUONO

BUONO

BUONO

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

### **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 dei comitati scientifici di 21 congressi nazionali e internazionali e 2 scuole nazionali.

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

E' stata Vice Presidente del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali della Società Chimica italiana, 2004-2006.

**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 COLLECCHIO (Prov. PARMA ) il 15 GENNAIO 1956

residente in PARMA Via REPUBBLICA n. 58

E domiciliata in Via n.

Telefono 349 6616613

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

.  


....

li



.....  
..Parma, 19 giugno 2019.....

.....

**In fede**



Parma, 19 giugno 2019