

**FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome
Indirizzo
Telefono
Cellulare
E-mail

CASOLI ANTONELLA
STRADA REPUBBLICA, 58 **43121 PARMA**
+390521905425
+393496616613
antonella.casoli@unipr.it



Nazionalità italiana

Data di nascita 15 GENNAIO 1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

Università di Parma dal 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 settore scientifico disciplinare CHIM/01, 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

Docente dell' insegnamento: Chimica dei Beni Culturali e lab. (12 CFU) del corso di laurea magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro.
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),
- esperto disciplinare della Commissione di Esperti della Valutazione della visita in loco per l'accreditamento periodico della sede e dei Corsi di Studio dell'Università di Camerino (marzo 2015),
- esperto disciplinare della Commissione di Esperti della Valutazione della visita in loco per l'accreditamento periodico della sede e dei Corsi di Studio dell'Università Campus Biomedico, Roma (ottobre 2015),
- esperto disciplinare della Commissione di Esperti della Valutazione della visita in loco per l'accreditamento periodico della sede e dei Corsi di Studio dell'Università di Torino (novembre 2015),
- coordinatore di CEV per accreditamento iniziale dei corsi di studio proposti per la nuova attivazione, per l'a.a. 2015/16
- membro di CEV per accreditamento iniziale dei corsi di studio proposti per la nuova attivazione per l'a.a. 2014/15,
- 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 Presidio della Qualità del Dipartimento di Scienze chimiche, della vita e della sostenibilità ambientale dell' Università di Parma, da maggio 2017.

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

Membro del collegio di docenti del Dottorato in Scienze Chimiche.

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.

È 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 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, per lo più in lingua inglese, 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 , periodo di collaborazione

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 20 congressi nazionali e internazionali e 2 scuole nazionali.

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

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

.....

.....
..Parma, 22 maggio 2018.....

.....
li 
.....

In fede


Parma, 22 maggio 2018