

**FORMATO EUROPEO  
PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Cellulare  
Fax  
E-mail

**ANTONELLA CASOLI**



Nazionalità

Italiana

Data di nascita

15 GENNAIO 1956

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date

Università degli Studi di Parma 1983 – ad oggi  
Dall 30 giugno 2011 è Professore prima Straordinario poi Ordinario, settore disciplinare CHIM/12: CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI, presso l'Università degli Studi di Parma  
Dal 1998 al 2011 è Professore associato prima di Chimica Analitica e dal dicembre 2005 di 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 degli Studi 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.

**Membro del Presidio della Qualità dell'Università degli Studi di Parma, da aprile 2015.**

Membro del collegio di docenti del Dottorato in Scienze Chimiche.

Membro del GAV, della commissione didattica e del comitato di indirizzo del corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro. Dal 2001 è referente per il corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro, per studenti con disabilità e fasce deboli.

**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),**
- **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.**

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".



È membro del Consiglio Scientifico del CESMAR7 (Centro per lo Studio

dei Materiali per il Restauro), Padova.

#### 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

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 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, Parma  
Maturità scientifica , luglio 1975



MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

ii

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

BUONO

- Capacità di espressione orale

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ottime 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, negli anni, 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**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

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 di 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 Membro del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali della Soc. Chimica italiana, 2004-2006.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Buona conoscenza del computer e dei software di comune uso quotidiano e lavorativo (applicativi Microsoft e pacchetto Office)



**CAPACITÀ E COMPETENZE      NON RILEVANTI**  
**ARTISTICHE**

**PATENTE      PATENTE B**

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

**In fede**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Quadrone", written in a cursive style.

Parma, 10 novembre 2016