

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 14 marzo 2017

INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome e cognome</i>	Daria Prandstraller
<i>Amministrazione</i>	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
<i>Responsabilità attuali</i>	RESPONSABILE DEL NUCLEO TECNICO RIFIUTI Centro di Ateneo per la tutela e promozione della salute e sicurezza: a) servizio per la salute e la sicurezza delle persone nei luoghi di lavoro b) servizio per il benessere animale nelle strutture didattiche e scientifiche dell'Ateneo
<i>Telefono</i>	+39 051 20 9 1425
<i>Fax</i>	+39 051 20 9 1424
<i>Cellulare</i>	+39 320 6297396
<i>E-mail</i>	daria.prandstraller@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

	RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO
<i>Data</i>	26 febbraio 2001 – 15 settembre 2007
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Tecnico di laboratorio presso Dipartimento di Scienze dei Metalli, Elettrochimica e di Tecniche Chimiche della Facoltà di Chimica Industriale
<i>Data</i>	16 settembre 2007 – 6 febbraio 2011
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Responsabile tecnico del laboratorio didattico presso C.d.L. in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, Polo di Ravenna
	ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO
<i>Data</i>	2017
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Coordinatrice del gruppo di lavoro Rifiuti presso RUS (Rete delle Università per la Sostenibilità)
<i>Data</i>	1 aprile 2016 – 1 settembre 2016
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Comitato Scientifico del progetto Green Academy presso Unindustria / Young Architects Competition

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	TITOLI DI STUDIO
<i>Anno di conseguimento</i>	1997
<i>Titolo</i>	Laurea V.O. in Chimica Industriale presso Università di Bologna
<i>Voto conseguito</i>	110
	ALTRI TITOLI DI STUDIO
<i>Anno di conseguimento</i>	2000
<i>Titolo</i>	Dottorato di ricerca in Ingegneria Metallurgica presso Università di Padova

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	buono	buono

ULTERIORI
INFORMAZIONI

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.

febbraio 2016: conseguimento presso la Motorizzazione Civile di Milano del Certificato di Consulente per la Sicurezza dei Trasporti di Merci Pericolose (ADR)

2015-16 coordinatrice del gruppo di lavoro Nu.Te.R. che ha sviluppato il Manuale dei Rifiuti 2016, disponibile nella piattaforma intranet di Ateneo

maggio 2015: organizzazione della giornata UNire, in collaborazione con Remedia TSR, per la creazione di una rete di esperti di rifiuti speciali degli atenei italiani

gen-mar 2015, Bologna: partecipazione al Mater Gestione Rifiuti organizzato da Tuttoambiente s.r.l.

2012-2015: Correlatrice di n. 5 tesi di laurea in Ingegneria Gestionale (relatrice prof.ssa A. Bonoli) sulla gestione di diverse tipologie di rifiuti di Ateneo

1998-2011: Correlatrice di circa 40 tesi di laurea in Ingegneria Meccanica, Chimica Industriale, Tecniche di Conservazione dei Beni Culturali su argomenti di Ingegneria Metallurgica, studio della manifattura e del degrado di Beni Culturali in materiale metallico

22/2/16 Radioprotezione: "Formazione in materia di gestione materie nucleari in Unibo - il caso delle materie "prime fonti" (uranio, torio e loro composti)"

aprile 2015 "La formazione dei lavoratori - modulo 1: formazione generale sulla sicurezza"

2012-13: partecipazione al tavolo tecnico con Assessorato all'Ambiente del Comune di Bologna e Hera per la gestione dei rifiuti assimilati agli urbani prodotti in Ateneo

2012-13: partecipazione al gruppo di lavoro per lo sviluppo del nuovo bando di gara per il servizio di ritiro e invio a smaltimento dei rifiuti speciali di Ateneo

aprile 2012 ospite presso Università di Göteborg (Svezia) per lo scambio di buone pratiche nella gestione dei rifiuti

1998-2006 Co-autrice di 36 pubblicazioni (riviste-atti di convegno nazionali e internazionali) nel settore della Scienza dei metalli, della tribologia (studio dell'attrito e dell'usura) e dello studio dei meccanismi di degrado dei beni culturali in materiali metallici