

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 17 gennaio 2022

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Paola Marchese**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca
Esperto/specialista di sintesi e caratterizzazione dei materiali polimerici
Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
Telefono +39 051 20 9 0353
E-mail paola.marchese@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data 16 ottobre 2012 – oggi
Responsabilità / ruolo RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO
Tecnico (cat. D3) presso il laboratorio di macromolecole (LAMAC) presso Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali

Data 24 maggio 1999 – 15 ottobre 2012
Responsabilità / ruolo Tecnico (cat. D) presso il laboratorio di sintesi e caratterizzazione dei materiali polimerici presso Dipartimento di Chimica Applicata e Scienza dei Materiali e Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali

Data 1 aprile 1998 – 31 marzo 1999
Responsabilità / ruolo Borsista per lo svolgimento del progetto "Nuovi catalizzatori a base di lantanidi per la sintesi del polibutilene tereftalato" finanziato da General Electric (USA) presso Dipartimento di Chimica Applicata e Scienza dei Materiali

Data 15 gennaio 1998 – 31 marzo 1998
Responsabilità / ruolo Incarico tecnico per lo svolgimento del progetto "Preparazione e caratterizzazione di miscele polimeriche" presso Dipartimento di Chimica Applicata e Scienza dei Materiali

Data 22 gennaio 2015 – oggi
Responsabilità / ruolo Collaboratore di struttura per il conferimento dei rifiuti speciali presso Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali

Data 21 gennaio 2013 – 20 febbraio 2017
Responsabilità / ruolo Responsabile dell'Unità Locale N. 38 per la gestione dei rifiuti speciali presso Nucleo Tecnico Rifiuti (Nu.Te.R)

Data 17 maggio 2011 – oggi
Responsabilità / ruolo Delegato alle operazioni presso l'Unità Locale N. 22 per il conferimento dei rifiuti speciali presso Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali

CURRICULUM VITÆ

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitae di titolare di posizione organizzativa
Paola Marchese

Data 13 novembre 2006 – oggi
Responsabilità / ruolo Addetto all'attuazione delle misure di gestione dell'emergenza presso Dipartimento di Chimica Applicata e Scienza dei Materiali (fino al 31/10/2010) e Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (dal 01/11/2010)

Data 1 gennaio 2003 – 31 dicembre 2010
Responsabilità / ruolo Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca presso Dipartimento di Chimica Applicata e Scienza dei Materiali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno di conseguimento

TITOLI DI STUDIO

1993

Titolo

Laurea in Chimica Industriale presso Università degli Studi di Genova

Voto conseguito

110/110 e lode

Anno di conseguimento

ALTRI TITOLI DI STUDIO

1998

Titolo

Dottorato di ricerca in Chimica Industriale presso Università di Pisa

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	elementare	buono
Francese	elementare	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.

Partecipazione ai progetti europei: H2020 NoAW, H2020 Agrimax, H2020 Terminus, H2020 Usable Packaging, H2020 Prolific, H2020 Preserve, Life Reskiboot
Partecipazione al progetto regionale: POR AgriCo.Pack

Partecipazione al gruppo di lavoro di contratti di ricerca con aziende nazionali e internazionali: General Electric (USA), Sabic Innovative Plastics, Cytec Italy, Ondaplast, Gruppo Fabbri SpA, Kordsa Global, Tetra Pak (Suisse), Tetra Pak (Sweden), AIMAG SpA

Co-autore di N. 54 pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali peer-reviewed, N. 3 brevetti internazionali, N. 42 contributi in atti di convegno, N. 4 contributi in volume nell'ambito di ricerca della sintesi e caratterizzazione di materiali polimerici.

Partecipazione a scuole di formazione sui materiali polimerici (tot. 20 giornate).
Partecipazione a corsi di formazione e aggiornamento (tot. 170 ore) nell'ambito dell'area tecnico-specialistica e giuridico-normativa.

Membro della commissione degli esami di profitto per gli insegnamenti: Fondamenti di Chimica L del corso di laurea triennale in ingegneria per l'ambiente e il territorio, Chimica LS con Laboratorio di Chimica LS, Laboratorio di Chimica LS del corso di laurea specialistica in ingegneria chimica e di processo.