

CURRICULUM VITAE

Damiano Bandelli

Informazioni personali:

Luogo e data di nascita

Nazionalità

e-mails damiano.bandelli@unifi.it

ORCID

SCOPUS ID

Posizione attuale:

Feb. 2023 – *In corso* **Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), RTD-A**, nell'ambito del progetto **PE5** - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività - **CHANGES CUP B53C22004010006**.
SC: 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche. SSD: CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali.
GSD commutato in 03/CHEM-02 CHIMICA FISICA (DR 802/2024 – Prot. N. 0145009 del 20/06/2024).

Datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Chimica "U. Schiff".

Esperienze professionali precedenti:

Nov. 2022 – Gen. 2023 **Recognized researcher (R2)** nell'ambito del progetto **HORIZON-2021-GEENART** (101060941).

Datore di lavoro Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI), sezione Firenze, con sede presso Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Firenze - coordinatore del progetto.

Sett. 2020 – Ott. 2022 **Early-stage researcher (R1)** nell'ambito del progetto **HORIZON-2020-APACHE** (814496).

Datore di lavoro Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI), sezione Firenze, con sede presso Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Firenze - coordinatore del progetto.

Apr. 2015 – Dec. 2015 **Borsa di Ricerca** nell'ambito del progetto: ZeroWaste: un approccio mediante "Pirolisi a Microonde di materiali polimerici", finanziato da "Ente di Cassa di Risparmio di Firenze".

Datore di lavoro Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Firenze.

Istruzione e formazione:

Giu. 2016 – Lug. 2022 **Dottorato in Chimica – Magna cum Laude**

Titolo "Well-defined polyesters for application in life science"

Presso Friedrich-Schiller-Universität Jena (FSU-Jena), Germania

Mar. 2012 - Ott.2014 **Laurea Magistrale in Chimica** (LM-54; D-21) - 110/110
Titolo "Structural modifications on PLA copolymers: Synthesis, characterizations and applications".
Presso Università degli studi di Firenze

Ott. 2009 – Feb. 2012 **Laurea Triennale in Scienze Chimiche** (L-27; C-78)
Titolo "Calcium Phosphate nanoparticles for drug delivery applications".
Presso University of Florence, Italy.

Soggiorno di ricerca

13 – 30 Nov.-2017 **Visitor scientist** presso **CIQA** (Centro de Investigación en Química Aplicada, Saltillo, Mexico) finanziato da DAAD.
Titolo Ring opening polymerization of lactones in supercritical CO₂
Supervisor Dr. Carlos Guerrero-Sanchez (IOMC, FSU), Dr. José Roman Torres Lubián and Dr. Odilia Pérez Camacho (CIQA)

Corsi di Soft Skills:

22 Giu. – 02 Lug. 2021 "VIII Corso Proprietà Industriale e Intellettuale"
Corso finanziato da Università degli studi di Firenze.
19-20-Nov.-2018 "Scientific writing and publishing for natural scientist"
Corso finanziato da Friedrich-Schiller-Universität Jena.
05-06-Lug.-2018 "Introduction to the GxPs"
Corso finanziato da Friedrich-Schiller-Universität Jena.

Selezioni di ricerca vinte:

Gen. 2022 **Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), RTD-A**, nell'ambito del progetto **PE5** - Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività - **CHANGES CUP B53C22004010006**.
Presso Dipartimento di Chimica "U. Schiff", Università degli Studi di Firenze.
Ott. 2022 **Recognized researcher (R2)** nell'ambito del progetto **HORIZON-2021-GEENART** (101060941).
Presso Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI), Dipartimento di Chimica "U. Schiff", Università degli Studi di Firenze - coordinatore del progetto.
Lug. 2020 **Early-stage researcher (R1)** nell'ambito del progetto **HORIZON-2020-APACHE** (814496)
Presso Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI), Dipartimento di Chimica "U. Schiff", Università degli Studi di Firenze - coordinatore del progetto.

Feb. 2015 **Borsa di studio finanziata da “Ente di Cassa di Risparmio di Firenze”**
Titolo ZeroWaste: un approccio mediante “Pirolisi a Microonde di materiali polimerici”
Presso Università degli studi di Firenze
Durata Apr. 2015 – Dic. 2015

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del d.p.r. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

Firenze,
06.03.2025