

INFORMAZIONI PERSONALI

Anika Salanti

 [REDACTED] [REDACTED] anika.salanti@unimib.it

Data di nascita 08/04/1982 | Nazionalità Italiana

**TITOLO DI STUDIO
POSIZIONE RICOPERTA**Dottore di ricerca in Scienze Chimiche,
Responsabile Settore Prevenzione e Protezione.**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Marzo 2026 -

Responsabile Settore Prevenzione e Protezione

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Gennaio 2021 – Febbraio 2026

Addetta al Servizio Prevenzione e Protezione

Università degli Studi di Milano-Bicocca

- Individuazione e valutazione dei rischi negli ambienti di lavoro
- Valutazione ed elaborazione di misure preventive e/o protettive
- Elaborazione di procedure per la sicurezza
- Definizione dei programmi di formazione

Attività o settore Salute e sicurezza sul lavoro

Ottobre 2019 – Novembre 2020

Titolare di borsa di ricerca

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Scienze Ambientali

- Trattamenti al plasma di materiali lignocellulosici e loro caratterizzazione

Attività o settore R&D, chimica organica, chimica analitica

Luglio 2018 – Maggio 2019

Titolare di incarico individuale di collaborazione

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Scienze Ambientali

- Funzionalizzazione chimica di nanocristalli di cellulosa con molecole farmacologicamente attive

Attività o settore R&D, chimica organica, chimica analitica

Marzo 2012 - Dicembre 2017

Titolare di assegni di ricerca (ministeriale tipo A e non)

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Scienze Ambientali

- Sviluppo di metodologie innovative per la caratterizzazione e la funzionalizzazione chimica di polimeri naturali di scarto di origine lignocellulosica per l'ottenimento di nuovi materiali
- Caratterizzazione chimica di reperti archeologici lignei per valutarne lo stato di conservazione

Attività o settore R&D, chimica organica, chimica analitica, bioraffineria, green chemistry, beni culturali

Marzo 2007 – Gennaio 2009

Assistente tecnico di laboratorio

Intercos S.p.A., Agrate Brianza (MB)

- Sintesi di nuove materie prime per l'industria cosmetica e loro implementazione (polveri e gel)

Attività o settore R&D, ricerca esplorativa, chimica organica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009 - 2012

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Università degli Studi di Milano-Bicocca

- Sviluppo di metodologie analitiche innovative per la caratterizzazione di materiali lignocellulosici (URL: https://boa.unimib.it/retrieve/handle/10281/29496/38870/phd_unimib_070396.pdf)

2004 - 2006

Laurea di II livello in Scienze Chimiche

Università degli Studi di Milano-Bicocca

- Votazione: 110/110 lode

2009 - 2012

Laurea di I livello in Scienze Chimiche

Università degli Studi di Milano-Bicocca

- Votazione: 110/110 lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	B2
FCE (2004)				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi, pubblicazioni, conferenze, certificazioni

- 2021: Corso per Addetto al Servizio Prevenzione e Protezione (ASPP), Modulo A e Modulo B comune.
- Coautrice di 23 articoli a carattere scientifico su riviste a referaggio internazionale e di un brevetto internazionale (verificabili agli URL:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35789161100> e
<https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/040937397/publication/WO2010049480A2?q=pn%3DWO2010049480A2>)
- Professore a contratto per lo svolgimento di corsi di tutoraggio e laboratori didattici dal 2008 al 2020
- Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di chimico (2007)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".