

INFORMAZIONI PERSONALI **Flavia Bisozzi**
**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- Da dicembre 2020 - a novembre 2021 **Borsa di ricerca**
 Università di Siena, Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Via Aldo Moro 2, Siena 53100
- Controllo del potere antiossidante in prodotti agro-industriali a diversi stati di produzione
- Da ottobre 2019 - a dicembre 2020 **Studente tutor**
 Università di Siena, Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Via Aldo Moro 2, Siena 53100
- Orientamento per studenti del Dipartimento BCF

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da novembre 2021 in corso **Dottorato di ricerca in Chemical and Pharmaceutical Sciences**
 Università di Siena, Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Via Aldo Moro 2, Siena 53100
- Nutraceuticals: chemical characterization and delivery systems
- Dal 2018 – al 2020 **Laurea Magistrale in Chemistry-Chimica (LM-54)**
 Università di Siena, Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Via Aldo Moro 2, Siena 53100
- Titolo del lavoro di tesi "Use of DPPH: assay carried out with UV- Vis spectroscopy for the determination of conversion factors between five antioxidant standards through kinetic analysis and EC50 calculation. Experimental applications and validations in four varieties of salad food"
 - Valutazione 110/110
- Dal 2014 – al 2018 **Laurea in Scienze Chimiche (L-27)**
 Università di Siena, Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Via Aldo Moro 2, Siena 53100
- Titolo del lavoro di tesi "Analisi della stabilità dei glicoalcaloidi α -tomatina e deidrotomatina in relazione a stress termici dei preparati ottenuti da *Solanum lycopersicum*, L."
 - Valutazione 101/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

- Competenze professionali Ruolo di correlatrice in tesi di laurea:
- Tesi Triennale in Scienze Chimiche "Analisi combinata sperimentale e chemiometrica per la determinazione del contenuto di glicocalcoidi in varietà industriali di *Solanum lycopersicum*"
 - Tesi Triennale in Scienze Chimiche "Confronto delle proprietà antiossidanti in panificati fortificati sottoposti a processi termici e di conservazione"
 - Tesi Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche "Analisi degli effetti della simulazione dei processi di digestivi sulla stabilità delle componenti nutraceutiche presenti negli alimenti"
- 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".