

Nato il 13/09/1996
a Bologna


Federico Baris




Sono un neolaureato magistrale di Scienze e Tecnologie Agrarie. Gli studi effettuati mi hanno dato la possibilità di approfondire ciò che già era la mia passione e mi ha motivato a credere in un futuro più sostenibile focalizzando l'attenzione sul mondo vegetale.

Sono consapevole che sia necessario agire da subito e sono alla ricerca di un'opportunità che mi permetta di seguire al meglio questa direzione.

Contatti

 Via Mazzini 200, 40024,
Castel San Pietro Terme, BO, Italia

 +39 3931502167
051 944757

 fede.baris96@gmail.com

 Patente B

Competenze

Lingue

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
Italiano	●	●	●	●	●	●
Inglese	●	●	●	●	○	○

Progetti e riconoscimenti

Pubblicazioni su riviste internazionali con peer review

Castro Marin, A., Baris, F., Romanini, E., Lambri, M., Montevercchi, G., Chinnici, F. (2021) Physico-chemical and sensory characterization of a fruit beer obtained with the addition of cv. Lambrusco grapes must. Sotto revisione per "minor-revision" su Beverages (open access) (<https://www.mdpi.com/journal/beverages>)

Presentazioni a convegni scientifici internazionali e nazionali

Castro Marin A., Baris F., Chinnici F., (2021). Effects of different antioxidant strategies on the phenolic evolution during the course of a white winemaking process. Poster accettato per Macrowine 2021 Virtual (23-30 June 2021)

Altre attività

ForMyPlace2019

Organizzazione non profit a tema ambientale e sociale per combattere l'inquinamento e promuovere il dialogo fra le persone.

Esperienza Professionale

Tecnico delle produzioni vegetali 05/2021 - in corso

AGRIVAR SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.

Individuare e applicare trattamenti e lavorazioni per preparare il suolo alla coltivazione. Riconoscere caratteristiche ed esigenze fisiche, microbiologiche, chimiche ed agronomiche dei suoli. Legatura e spollonatura di diverse varietà di vite per vini di pregio.

Tesista 06/2020 - 09/2020

Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria UNIBO

Tesi sperimentale in campo e nei laboratori del DiSTAL sulle tecniche di lotta biologica contro la cocciniglia su vite. Sperimentazione pubblicata con l'articolo: (Parrilli et al., Use of Sugar Dispensers to Disrupt Ant Attendance and Improve Biological Control of Mealybugs in VineyardInsect, 2021,12 (4), 330)

Tirocinante 03/2018 - 12/2018

Laboratorio di analisi bevande e sensoriale UNIBO

Tirocinante per lo sviluppo di metodiche analitiche cromatografiche su vini e matrici vegetali. Apprendere ed eseguire analisi per una corretta valutazione dei parametri enologici di mosti, vini e, in taluni casi, distillati alcolici, quali Acidità totale, pH, Acidità volatile, Polifenoli totali

Istruzione e Formazione

Università degli Studi di Firenze UNIFI 01/2021 - in corso
Master di I livello in Futuro Vegetale

Studente. Percorso didattico universitario che propone conoscenze e metodi per un approccio multidisciplinare al progetto di soluzioni innovative ispirate al mondo vegetale, in un nuovo territorio dove ricerca botanica, sociale e progettuale si incontrano

Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria UNIBO 09/2018 - 03/2021
Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie

Laureato. Specializzazione in Medicina delle Piante, studio approfondito delle pratiche di difesa nella gestione colturale da agenti abiotici e biotici, studio sul miglioramento genetico e sulla chimica e biochimica della nutrizione delle piante

Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria UNIBO 09/2015 - 09/2018
Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie

Laureato. Studio di Coltivazione arboree ed erbacee, progettazione di costruzioni rurali e conoscenze di zootecnia, approfondimenti dettagliati sulla chimica del suolo, sulla microbiologia e sull'entomologia di interesse agrario, cenni sull'economia