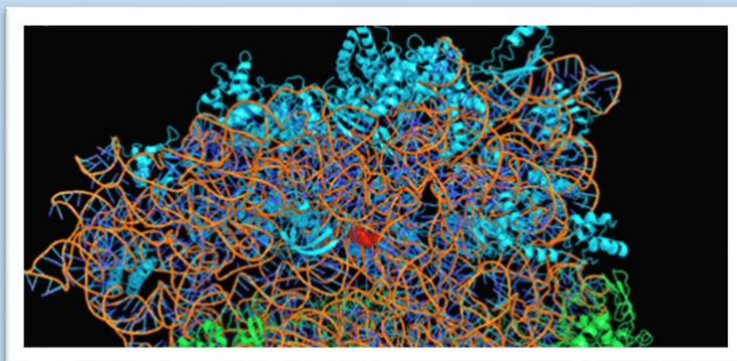


ASSOCIAZIONE DEI DOTTORI IN SCIENZE AGRARIE E FORESTALI
DI BELLUNO, TREVISO E VENEZIA – “A.D.A.F. PIAVE”

A.D.A.F. Piave organizza per il giorno
giovedì 30 marzo 2023 dalle ore 18 alle 19,40
un evento formativo online sul tema

“La rivoluzione microbiologica in agricoltura: applicazioni innovative nella gestione agronomica delle colture e nella conservazione dei foraggi”



in collaborazione con O.D.A.F. Treviso

La microbiologia applicata all'agricoltura è in grado di fornire nuove soluzioni alle esigenze degli agricoltori e dell'ambiente. E' un settore che si sta evolvendo molto rapidamente. Vediamo oggi le applicazioni più collaudate e innovative quali gli additivi per la conservazione e valorizzazione dei foraggi, AFX1 agente di biocontrollo contro le aflatossine del mais, Blue N batterio endofitico (Methylobacterium symbioticum) per la fissazione dell'azoto atmosferico a livello fogliare.

Relatori

Dott. Matteo Ceruti : Laureato in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Milano. Specializzato in Corteva-Pioneer nella applicazioni della microbiologia finalizzate per la conservazione e la valorizzazione dei foraggi , nonché sulle nuove soluzioni che utilizzano gli inibitori della nitrificazione nei terreni.

Dott. Matteo Piombino : Laureato in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Milano. Ha partecipato a un progetto congiunto tra Pioneer e Università di Milano, con lo scopo di sviluppare nuovi metodi NIR per l'analisi del suolo. Dal 2004 al 2014 Matteo ha diretto il Laboratorio Agronomico Pioneer di Cremona, sviluppando gran parte dei servizi analitici che oggi la società offre per supportare le aziende agricole. Dal 2015 coordina il gruppo di ricerca sulle applicazioni degli additivi microbiologici. Da Gennaio 2018 è stato nominato Food Chain Manager per Corteva Agriscienze e dal 2020 ha assunto l'incarico di Customer Marketing Manager

Link per iscrizione

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_a0QaOjO1S9OVZUXmL2VoDQ

Riconoscimento dei crediti formativi professionali per gli iscritti agli Ordini Professionali dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali (0,200 cfp)