

OBIETTIVI

- Apprendere i fondamenti su biologia delle api, tecniche di allevamento e prodotti apistici.
- Approfondire specifici temi relativi al mercato del miele e all'impresa apistica.
- Fornire strumenti e conoscenze a chiunque sia interessato all'apicoltura in termini professionali, amatoriali o di studio.

INFO, PRENOTAZIONI & COSTI

Per info su prenotazioni e modalità di pagamento rivolgersi alla Segreteria Organizzativa. E' possibile prenotare e partecipare al singolo seminario previo pagamento secondo le scadenze indicate nel programma. Costo del singolo seminario: 20 Euro (25 Euro per il seminario Q01*). Costo intero ciclo di seminari: 280 Euro. Per gli Studenti UNITUS è richiesto un contributo pari al 50% del costo standard.

I seminari avranno luogo solo al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti (15). Il numero massimo di partecipanti è fissato in 36, la metà dei posti è riservata agli studenti UNITUS, salvo mancata prenotazione/registrazione. Sede di svolgimento: Aula Paolini, Azienda Agraria N. Lupori - Loc. Riello (Viterbo)



Per la partecipazione saranno riconosciuti CFP per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali.

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Gianluca Piovesan
Dott. Pier Paolo Danieli
Dott. Stefano Speranza

PROGRAMMA SEMINARI 31 GENNAIO 2020 - 21 MARZO 2020

ID	TEMA	TITOLO DEL SEMINARIO	RELATORE/I	ORE	DATA	ORARIO	TERMINE PAGAMENTO
B01	BIOLOGIA DELL'ALVEARE	Morfologia, anatomia, fisiologia, riproduzione e sociobiologia dell'ape	Mario Contarini Un. della Tuscia	3	31-gen	14:30-17:30	28-gen
A01	API AMBIENTE	- Introduzione alla flora agro-forestale d'interesse apistico. - Rete IPHEN e modelli fenologici previsionali per l'apicoltura	Giampiero Ubertini Un. della Tuscia Chiara Epifani CREA	3	1-feb	9:30-12:30	28-gen
B02	BIOLOGIA DELL'ALVEARE	Controllo degli accoppiamenti in <i>Apis mellifera</i> per la salvaguardia della biodiversità e per la selezione	Giulio Pagnacco Un. di Milano	3	7-feb	14:15-17:15	1-feb
A02	API AMBIENTE	La cera: tra contaminazione e adulterazione	Stefano Fenucci Coop. il Pungiglione	3	8-feb	9:30-12:30	1-feb
T01	TECNICA E PRODUZIONE	Gestione delle regine: biologia e tecnica della riproduzione di <i>Apis mellifera</i>	Andrea Mengassini BEEOLAB	3	14-feb	14:30-17:30	1-feb
T02	TECNICA E PRODUZIONE	Installazione e gestione dell'apiario, visite periodiche, ruolo dell'apicoltore	Paolo Scarpino UNITUS-Ass. SCIENTIA	3	15-feb	9:30-12:30	1-feb
T03	TECNICA E PRODUZIONE	Le nuove tecnologie, l'Internet delle Cose (IoT) e l'apicoltura di precisione	Fulvia Bovera Un. di Napoli	3	21-feb	14:30-17:30	7-feb
A03	API AMBIENTE	Apicoltura biologica: aspetti tecnico-produttivi e quadro normativo	Simone Bergonzoli CREA	3	22-feb	9:30-12:30	7-feb
T04	TECNICA E PRODUZIONE	Operazioni apistiche: comprendere e gestire la sciamatura ai fini della produzione di miele	Paolo Scarpino UNITUS-Ass. SCIENTIA	3	28-feb	14:30-17:30	14-feb
M01	MERCATO E IMPRESA	Situazione Italiana ed Europea del mercato del miele e i prodotti dell'alveare: aspetti produttivi e gestionali	Serena Lazzarin Osservatorio del Miele e CRT Unaapi	3	29-feb	9:30-12:30	14-feb
T06	TECNICA E PRODUZIONE	I prodotti dell'alveare: propoli, pappa reale, polline e cera d'api, dalla produzione alla raccolta; problematiche sanitarie	Paolo Scarpino UNITUS-Ass. SCIENTIA	3	6-mar	14:30-17:30	21-feb
A04	API AMBIENTE	Le api da miele sentinelle delle qualità agro-ambientale: esperienze e dati a confronto.	Monia Perugini Un. di Teramo	3	7-mar	9:30-12:30	21-feb
Q01*	QUALITA' DEI PRODOTTI APISTICI	Tipicità sensoriale dei mieli monoflora.	Diana De Santis Un. della Tuscia	4	13-mar	14:00-18:00	28-feb
T07	TECNICA E PRODUZIONE	Le avversità delle api (peste, varroa, <i>Aethina tumida</i> , <i>Vespa velutina</i> etc). Metodi biotecnici e nuove frontiere.	Mario Contarini Pier Paolo Danieli Un. della Tuscia	3	14-mar	9:30-12:30	28-feb
A05	API AMBIENTE	Le altre api: apoidei nel servizio di impollinazione. Bombi e api solitarie	Elisa Monasterelli CREA	3	20-mar	14:30-17:30	6-mar
M02	MERCATO E IMPRESA	Apicoltura tra passione e professione: la figura dell'imprenditore apistico.	Riccardo Terriaca CONAPROA	3	21-mar	9:30-12:30	6-mar

Activity of dissemination (WP7) of the project



Attività di formazione, comunicazione e diffusione del progetto



Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa: Pier Paolo Danieli danieli@unitus.it; Filippo Lazzari f.lazzari92@gmail.com

Per gli Studenti UNITUS: Filippo Lazzari f.lazzari92@gmail.com