

**ALLEGATO A  
SCHEMA TECNICA SUMMER SCHOOL**

**INNOVAZIONE INTELLIGENTE IN CLINICA FITOPATOLOGICA E NELLA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE COLTURE  
PER MIGLIORARE QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ DELLE PRODUZIONI AGROALIMENTARI 2020  
(SMART\_AGRIFOOD\_2020)–**

<b>Durata ore</b>	<b>40</b> ore complessive di cui <b>16</b> di didattica frontale, <b>18</b> di attività esercitativa, problem-based learning, problem solving, brainstorming, collaborative/cooperation learning, didattica per scenari, casi studio e autocasi, simulazioni e circoli di studio, <b>2</b> di attività seminariale con esperti internazionali; <b>4</b> ore per la preparazione del project work (elaborato finale)
<b>Crediti Formativi Universitari (CFU) / European Credit Transfer System (ECTS)</b>	<b>3</b>
<b>Modalità di svolgimento</b>	in presenza, tempo pieno per 5 giorni
<b>Periodo di erogazione</b>	12-16 settembre 2022
<b>Lingua</b>	inglese/italiano
<b>Dipartimento proponente</b>	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti
<b>Partner</b>	Agriomeca Grape and Fruit consulting; Agriproject srl; Associazione Regionale Pugliese dei Tecnici e Ricercatori in Agricoltura (ARPTA); Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura "Basile Caramia"; Graper srl
<b>Direttore</b>	Prof.ssa Stefania Pollastro ( <a href="mailto:stefania.pollastro@uniba.it">stefania.pollastro@uniba.it</a> ; tel. 080 5442910)
<b>Vicedirettore</b>	Prof. Eustachio Tarasco ( <a href="mailto:eustachio.tarasco@uniba.it">eustachio.tarasco@uniba.it</a> ; tel. 080 5442877)
<b>Sede di svolgimento</b>	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti Università degli Studi di Bari, via Amendola 165/A, Bari Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura Basile Caramia, via Cisternino 281 – Locorotondo (BA) Aziende agricole del territorio
<b>Segreteria amministrativa</b>	Unità Operativa didattica e servizi agli studenti del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti Via G. Amendola, 165/a - 70126 Bari (Italy) –Tel: +39 080 544 3073 Email: <a href="mailto:didattica.disspa@uniba.it">didattica.disspa@uniba.it</a> - <a href="mailto:disspa@pec.uniba.it">disspa@pec.uniba.it</a>
<b>Posti disponibili</b>	25
<b>Titoli di accesso</b>	Studenti universitari dei corsi di studio delle classi di laurea L25 "Scienze e Tecnologie Agrarie" e laurea magistrale LM69 "Scienze e Tecnologie Agrarie" o equipollenti di sedi universitarie UE e non UE e professionisti iscritti all'albo dei

	Dottori agronomi e forestali anche nella sezione junior, nonché professionisti di paesi UE e non UE operanti nel settore della Protezione delle colture. Ove trattasi di formandi in possesso di titolo straniero è necessario presentare la certificazione rilasciata dall’Autorità Diplomatica di competenza.
<b>Procedure di selezione:</b>	<p>Per titoli</p> <p>a) studenti magistrali, Laureati e professionisti: Laurea pertinente: punteggio massimo = 6; Altri titoli (dottorato, specializzazione, master, corsi di perfezionamento, ecc.): punteggio massimo 6; esperienze lavorative (o nel caso di studenti magistrali carriera universitaria): punteggio massimo 5; Pubblicazioni: punteggio massimo 3.</p> <p>b) studenti universitari iscritti ai Cds triennali: carriera dello studente come anno di iscrizione fino ad un massimo di 2 punti; esami sostenuti fino ad un massimo di 8 punti, votazione media fino ad un massimo di 8 punti; esperienze lavorative pertinenti e pubblicazioni sino ad un massimo 2 punti.</p>

Obiettivi della Summer School: La recente introduzione in Italia di *Xylella fastidiosa* su olivo, diffusasi rapidamente in una vasta area con conseguenze disastrose, è solo uno degli esempi di emergenza fitosanitaria degli ultimi anni. Nuovi approcci alla gestione della protezione delle colture di interesse agroforestale sono indispensabili per preservare la salute delle piante, assicurare la maggiore quantità e varietà di prodotti alimentari sicuri per i consumatori, tutelare i produttori e garantire una sana concorrenza economica. La Summer School è finalizzata a condividere competenze nel campo della tutela fitosanitaria delle produzioni agricole e forestali con la capacità di rilevare casi fitopatologici inusuali per l'area del mediterraneo, valutare il rischio di insorgenza di emergenze sanitarie in campo agro-forestale connesse alla introduzione di organismi/microrganismi alieni, ai nuovi scenari produttivi e ai cambiamenti climatici, nonché considerare le nuove tecnologie per la diagnosi e gestione di patogeni e fitofagi invasivi e di recente introduzione. La Summer School si svolgerà nell’arco di cinque giorni attraverso un percorso didattico/formativo composto da attività diverse ed integrate, basate su metodologie didattiche innovative, quali problem based learning, problem solving, brainstorming, collaborazione/cooperazione (collaborative/cooperation learning), didattica per scenari, casi studio e autocasi, project work, simulazioni e circoli di studio. Il percorso formativo è articolato come dettagliato nel programma formativo disponibile sul sito web di Dipartimento.

Contributo di iscrizione: € 4,13 (contributo assicurativo) + € 16,00 (imposta di bollo)

**Ad eccezione del contributo suindicato, non è previsto il pagamento di alcuna quota di iscrizione alla Summer School. La Summer School è finanziata dalla ADISU – Regione Puglia con fondi dell’UE, con il contributo dell’intero partenariato che concorre alla realizzazione della Summer School**