

**Azioni per la realizzazione di Summer School promosso da Università Pugliesi**

**PROMOTER Università degli Studi di Bari Aldo Moro**

**PARTNER Agrimeca Grape and Fruit consulting; Agriproject srl; Associazione Regionale Pugliese dei Tecnici e Ricercatori in Agricoltura (ARPTRA); Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura "Basile Caramia"; Graper srl  
CUP H36F19000010002**

**D.D. n. 51 del 15 luglio 2022**

**IL DIRETTORE**

- VISTO il Decreto Ministeriale 22.10.2004, n. 270, "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 Novembre 1999, n. 509" e s.m.i.;
- VISTA la Legge 30.12.2010 n. 240: Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con D.R. n. 4318 del 12.11.2013, modificato con D.R. n.3962 del 19.11.2015, con D.R. n.430 del 22.02.2016 e con D.R. n.2224 del 15.7.2016, ed in particolare l'art. 27;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di Summer and Winter School, emanato con D.R. n. 1543 del 26.05.2016;
- VISTO il Regolamento UE 2016/679 in materia di tutela dei dati personali e successivi decreti di adeguamento della normativa nazionale;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro emanato con D.R. n. 2959 del 14.06.2012 e D.R. n. 3235 del 4.10.2021;
- VISTE le "Linee Guida per l'effettuazione dei pagamenti elettronici a favore delle Pubbliche Amministrazioni e dei Gestori di Pubblici Servizi", emanate dall'Agenzia per l'Italia Digitale e pubblicate nella Gazzetta Ufficiale n. 152 del 3 luglio 2018";
- VISTO il D.L. 16 luglio 2020, n. 76 (Decreto Semplificazione) che stabilisce alla data del 28 febbraio 2021 l'obbligatorietà di adesione delle Pubbliche Amministrazioni a PagoPA;
- VISTO il Regolamento Tasse sulla contribuzione studentesca per l'a.a. 2021/2022 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con D.R. n. 1757 del 21.05.2021;
- VISTE le "Procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia, valide per l'a.a. 2021-2022", del MIUR – Segretariato Generale -Direzione Generale degli Ordinamenti, della Formazione Superiore e del diritto allo studio <https://www.studiare-italia.it/studentistranieri/>;
- VISTA la delibera assunta dal Senato Accademico nella riunione del 12.09.2017, in merito alla possibilità di consentire la contemporanea iscrizione a Master/Corsi di Perfezionamento o altro Corso di Formazione e a Corsi di Studio;
- VISTO l'Avviso pubblico "Azioni per la realizzazione di Summer School promosse dalle Università pugliesi per le annualità 2019/2020", deliberato dal Consiglio di Amministrazione dell'Adisu Puglia n. 22 nella riunione del 27.05.2019 ed emanato con decreto del Presidente dell'Adisu Puglia n. 3 del 29.05.2019;
- VISTA la Determinazione del Direttore Generale dell'Adisu Puglia n. 5 dell'8.01.2020 con cui la 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)" è stata ammessa al finanziamento;
- VISTA la delibera di istituzione ed attivazione della 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)” assunta dal Consiglio del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti nella riunione del 18.07.2019;
- VISTO il D.R. 594 del 21.02.2020 con cui viene delegato il Direttore pro tempore del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti alla gestione, rendicontazione e sottoscrizione di atti, convenzioni e contratti relativi al progetto finanziato nell’ambito dell’Avviso Pubblico “Azioni per la realizzazione di Summer School promosse dalle Università pugliesi” per gli aspetti di competenza del proprio Dipartimento;
- VISTA la nota Adisu Prot. n. 7465 del 16.12.2021 con la quale è stata autorizzata la ri-caledarizzazione delle attività dalla Summer School in oggetto;
- VISTI il D.L. n. 11 del 6.08.2021 e la nota MUR prot. n. 10892 del 7.08.2021 avente come oggetto “Misure per prevenire il contagio da SARS-CoV-2 nelle Università. Impiego delle certificazioni verdi COVID-19 in ambito universitario”;
- VISTE le determinazioni assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle rispettive riunioni del 22.03.2022 e 24.03.2022 in ordine alle misure di contenimento dell’emergenza COVID 19 e allo svolgimento delle attività didattiche in presenza;
- ACCERTATO che l’ordinamento statutario del succitato Corso è conforme a quanto disposto dal vigente Regolamento di Ateneo per l’attivazione di Summer and Winter School;
- RITENUTO di dover istituire ed attivare la 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)” per l’a.a. 2021/2022 per l’a.a. 2021/2022,

## DECRETA

Per l’Anno Accademico 2021/2022 è istituita ed attivata, presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, la 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)*” ed è indetta la relativa selezione per l’ammissione. La Summer School sarà realizzata con finanziamento della Regione Puglia-Adisu Puglia, in partenariato con **Agrimeca Grape and Fruit consulting, Agriproject Group srl, Associazione Regionale Pugliese dei Tecnici e Ricercatori in Agricoltura (ARPTA), Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura "Basile Caramia" e Graper srl.**

### 1. Obiettivi e organizzazione.

Le informazioni relative all’organizzazione e alle finalità della Summer School, al numero dei posti disponibili, ai requisiti richiesti per l’accesso, ai contributi da versare e alle eventuali agevolazioni, al periodo di svolgimento delle attività e ad ogni altra specifica indicazione sono contenute nella scheda allegata al presente decreto, del quale costituisce parte integrante.

### 2. Requisiti per l’ammissione.

I requisiti di ammissione, indicati nella scheda allegata, dovranno essere posseduti alla data di scadenza dei termini del presente bando, a pena di esclusione.

### 3. Domanda di ammissione.

La selezione è aperta a tutti coloro che sono in possesso dei requisiti di ammissione, senza discriminazione di genere, razza, lingua e religione.

La domanda di ammissione, compilata secondo l’allegato B e debitamente firmata, dovrà essere presentata a mezzo email dal **15 luglio al 31 agosto 2022** congiuntamente al *curriculum vitae et studiorum* datato e firmato,

preferibilmente in formato europeo (con l'indicazione del titolo di laurea conseguito, Università e data del conseguimento), documento di identità in corso di validità e copia del codice fiscale, all'indirizzo: protocollo.disspa@uniba.it riportando nell'oggetto la dicitura: "Domanda ammissione – 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)".

I candidati in possesso di un titolo conseguito all'estero dovranno inviare, oltre ai documenti previsti alla lettera c), copia del titolo di studio tradotto in lingua inglese dal quale si evinca la tipologia e la durata legale del corso. I documenti dovranno essere prodotti in formato PDF. Non sono ammessi altri formati, né documenti fotografati.

Il mancato rispetto del termine indicato per la presentazione della domanda ed invio di tutta la documentazione di seguito indicata **entro il 31 agosto 2022** comporta l'esclusione dalla selezione. Nel caso in cui, alla scadenza della presentazione delle domande di ammissione, il numero dei candidati non risultasse sufficiente per poter raggiungere il numero minimo di iscritti previsto per l'attivazione del Corso, potrà essere disposta la riapertura dei termini del presente bando.

Nel caso in cui, alla scadenza della presentazione delle domande di ammissione, il numero dei candidati non risultasse sufficiente per poter raggiungere il numero minimo di iscritti previsto per l'attivazione del Corso, potrà essere disposta la riapertura dei termini del presente bando.

#### **4. Commissione Esaminatrice.**

Dopo la scadenza del bando, sulla pagina web del Dipartimento, verrà pubblicato il Decreto di nomina della Commissione Esaminatrice per l'ammissione, emanato dal Dipartimento proponente.

#### **5. Approvazione atti di selezione - elenco/graduatoria.**

Gli esiti della selezione, approvati con provvedimento Direttoriale, saranno resi noti tramite pubblicazione sul sito web di Dipartimento, nella relativa pagina dedicata alla Ricerca e sull'albo pretorio on line, indicativamente entro dieci giorni dall'approvazione degli atti. Tale pubblicazione avrà valore di notifica a tutti gli effetti. Nel caso in cui gli idonei fossero in numero superiore al massimo previsto dal Corso, verrà stilata opportuna graduatoria.

In caso di parità di punteggio tra i candidati avrà precedenza quello più giovane di età.

#### **6. Immatricolazione.**

Agli ammessi al corso saranno comunicate, attraverso apposita comunicazione, le modalità di immatricolazione al corso.

La partecipazione alla Summer School è a titolo gratuito. Sono a carico, invece, di ciascun partecipante, soltanto, il contributo assicurativo di euro 4,13 e l'imposta di bollo pari ad euro 16,00 (non rimborsabili in caso di rinuncia alla frequenza) da pagare secondo le modalità di cui all'art. 7.

Coloro che non avranno provveduto a regolarizzare la propria iscrizione entro la data prevista (tramite compilazione della domanda di immatricolazione on line e versamento del contributo di iscrizione tramite PagoPA) saranno considerati rinunciatari.

Nel caso in cui, al termine delle immatricolazioni, si rendessero disponibili dei posti causa rinuncia degli aventi diritto, si procederà, in presenza di eventuali idonei, allo scorrimento della graduatoria.

#### **7. Modalità di pagamento delle tasse e contributi.**

Ai sensi della normativa vigente in materia di pagamenti elettronici a favore delle pubbliche amministrazioni, i versamenti delle tasse e contributi dovranno essere pagati tramite il sistema PagoPA, promosso dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri e gestito da AgID.

L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha reso disponibile una guida all'utilizzo di PagoPA al seguente

indirizzo:

<https://www.uniba.it/studenti/segreteria-studenti/procedure/note-operative/PagoPAGuidaalpagamentodelletasseuniversitarieconPagoPA.pdf>.

Non saranno ammessi pagamenti compiuti con procedure diverse da quella suindicata.

### 8. Frequenza, rinuncia e attestato di partecipazione.

**Frequenza.** Il corsista è tenuto alla frequenza di almeno l'80% dell'attività formativa frontale, laboratoriale e assistita.

**Rinuncia.** Il corsista può presentare in qualsiasi momento istanza di rinuncia, questa è irrevocabile e deve essere manifestata con atto scritto indirizzata al Direttore di Dipartimento e al Direttore della Summer School. Lo studente che presenta rinuncia agli studi perde lo status di corsista. I contributi eventualmente già versati non sono rimborsabili (art. 48 del vigente "Regolamento sulla Contribuzione studentesca") né trasferibili ad altri Corsi.

**Attestato.** A coloro che avranno ottemperato all'obbligo di frequenza (80% delle attività previste) verrà rilasciato dal Direttore della Summer School un attestato di partecipazione.

### 9. Responsabile del Procedimento.

Ai sensi della Legge n.241/1990 e s.m.i., il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Fara Martinelli, Responsabile U.O. Didattica e servizi agli studenti del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti. Eventuali chiarimenti possono essere richiesti ai seguenti indirizzi: [fara.martinelli@uniba.it](mailto:fara.martinelli@uniba.it) e [stefania.pollastro@uniba.it](mailto:stefania.pollastro@uniba.it).

### 10. Trattamento dei dati personali.

I dati personali contenuti nell'istanza di partecipazione e nel curriculum ad essa allegato saranno trattati per le finalità di gestione del presente bando e in applicazione delle disposizioni normative vigenti in materia di trattamento dei dati personali. I dati saranno trattati – dai soggetti autorizzati al trattamento – con strumenti manuali, informatici e telematici nell'ambito e in ragione delle finalità del medesimo bando, nel rispetto delle misure di sicurezza adottate dall'Università e in conformità alle disposizioni previste dal Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e alla libera circolazione di tali dati, nonché dei decreti legislativi di adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del predetto Regolamento.

Il Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con sede legale in Piazza Umberto I, n. 1, 70121 - BARI. Il Responsabile della Protezione dei Dati designato può essere contattato all'indirizzo [email: rpd@uniba.it](mailto:rpd@uniba.it). Il testo completo dell'informativa è disponibile all'indirizzo: <https://www.uniba.it/ateneo/privacy/aggiornamento-informative-regolamentoUE-2016-679>.

### 11. Disposizioni finali.

L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nell'iscrizione online, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili di fatto a terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

La Segreteria Amministrativa della U.O. Didattica e servizi agli studenti non notificherà alcuna comunicazione ai candidati/corsisti in ordine all'esito della selezione di ammissione, all'inizio delle lezioni della Summer School, alle prove intermedie (se previste) e finali, al calendario didattico (variazioni di giorni, ore di lezione, sedi di svolgimento delle attività, programmi, di competenza del Direttore della Summer School). L'Amministrazione, inoltre, non è responsabile del mancato avvio del corso, di eventuali ritardi nello svolgimento del percorso formativo, di cambi di sede ed orari delle lezioni e di tutto ciò che concerne l'organizzazione della didattica.

Il contenuto del materiale pubblicitario, eventualmente predisposto dalla Direzione della Summer School (brochure, pieghevoli ecc.), anche in formato digitale, non assume un valore giuridicamente rilevante.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva: l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro provvederà successivamente a escludere i candidati che non siano risultati in possesso dei titoli di ammissione previsti dal presente bando.

Nel caso in cui, dalla documentazione presentata dal candidato, risultino dichiarazioni false o mendaci, rilevanti ai fini dell'immatricolazione, ferme restando le sanzioni penali di cui all'art. 76 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000, lo stesso candidato decade dal diritto all'immatricolazione e non ha diritto ad alcun rimborso per le tasse pagate. Eventuali dichiarazioni false o mendaci comportano l'esposizione all'azione di risarcimento danni da parte di controinteressati.

L'esclusione dei candidati può essere comunicata all'interessato in qualsiasi momento, d'ufficio, per difetto dei requisiti di ammissione. Non verranno prese in considerazione le iscrizioni pervenute oltre il termine stabilito, o con modalità diverse da quelle indicate nel presente bando prive dei versamenti dovuti.

Per quanto non previsto dal presente Bando, si rinvia al Regolamento di Summer and Winter School e alla normativa vigente dei concorsi pubblici.

Il Direttore

Prof. Luigi Ricciardi

**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>	Agrimeca Grape and Fruit consulting; Agriproject srl; Associazione Regionale Pugliese dei Tecnici e Ricercatori in Agricoltura (ARPTRA); 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 minimo 15 - massimo 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>	Per titoli  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.  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.
--	---

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**

**ANNEX A  
SUMMER SCHOOL**

**INTELLIGENT INNOVATION IN PHYTOPATHOLOGICAL CLINIC AND SUSTAINABLE CROP MANAGEMENT TO IMPROVE THE QUALITY AND SUSTAINABILITY OF AGRI-FOOD PRODUCTION 2020 (SMART\_AGRIFOOD\_2020)**

<b>Overall duration</b>	<b>40 hours (16 hs teaching and final exam, 18 hs practical activity, problem-based learning, problem solving, brainstorming, collaborative / cooperation learning, didactics for scenarios, case studies and self-cases, project work, simulations and circles of studio; 2 hs seminars with international expertise; 4 hs preparing project work (for final exam);</b>
<b>Crediti Formativi Universitari (CFU) / European Credit Transfer System (ECTS)</b>	<b>3</b>
<b>Course</b>	face to face/webinar; 5 days full time
<b>Event dates</b>	September 12-16, 2022
<b>Language</b>	English/Italian
<b>Proposing Department</b>	Department of Soil, Plant and Food Sciences – University of Bari Aldo Moro
<b>Partner</b>	Agrimeca Grape and Fruit consulting; Agriproject srl; Associazione Regionale Pugliese dei Tecnici e Ricercatori in Agricoltura (ARPTRA); Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura "Basile Caramia"; Graper srl
<b>Director</b>	Prof. 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 5442910)
<b>Sede di svolgimento</b>	Department of Soil, Plant and Food sciences University of Bari Aldo Moro, via G. Amendola 165/A, - 70126 Bari (Italy) Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura Basile Caramia, via Cisternino 281 – Locorotondo (BA) Aziende agricole del territorio
<b>Administrative Unit</b>	Didactic and Student Services Unit - Department of Soil, Plant and Food Science University of Bari Aldo Moro, via G. Amendola 165/A, 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>Available positions</b>	25
<b>Admission requirements for student with a foreign qualification</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Hold a Bachelor /Master degree or equivalent academic qualification (see below) awarded by an accredited foreign university obtained after at least 15 years of previous education (primary and secondary plus university),</li> <li>b) be enrolled in academic studies in Agriculture,</li> <li>c) be a professional in agriculture.</li> </ul> <p>Students with “equivalent academic qualification” are those enrolled in a foreign university in 5 or 6-year - i.e. single cycle degree combined Bachelor and Master program - who have not</p>



	graduated yet but meet the minimum requirement of 15 years of school
<b>Selection procedures by qualifications</b>	<p>Bachelor/Master's degree in "Agriculture": maximum score = 6;          Other qualifications (PHD, specialization, master, advanced courses, etc.): maximum score = 6;          Work experience: maximum score = 5;          Scientific papers: maximum score = 3.          Students enrolled at university degree course: according to the year up to a maximum of 2 points;          Passed exams up to a maximum of 8 points,          Average score: up to a maximum of 8 points;          Relevant work experience and publications: up to a maximum of 2 points.</p>

Objective The recent introduction in Italy of *Xylella fastidiosa* on olive trees, which rapidly spread over a large area with disastrous consequences, is just one example of phytosanitary emergencies. New approaches to crop protection management of agroforestry interest are essential to preserve plant health, to ensure the greatest quantity and variety of food products safe for consumers, to protect producers and ensure healthy economic competition. The summer school is aimed at sharing skills in the field of phytosanitary protection of agricultural and forestry products with the ability to detect unusual phytopathological cases for the Mediterranean area, assess the risk of health emergencies related to the introduction of alien organisms, new production scenarios and climate change, as well as considering the new technologies for the diagnosis and management of invasive and recently introduced pathogens and pests. The Summer School will take place over five days through an educational / training path consisting of different and integrated activities, based on innovative teaching methodologies, such as problem based learning, problem solving, brainstorming, collaboration / cooperation (collaborative / cooperation learning), didactics for scenarios, case studies and self-cases, project work, simulations and study circles. The training course is articulated as detailed in the training program available on the DiSSPA website.

Registration fee: € 4.13 (insurance contribution) + € 16.00 (stamp duty)

With the exception of the aforementioned contribution, no additional fee payment are required. The Summer School is financed by ADISU - Puglia Region with EU funds and with the contribution of the entire partnership realizing the Summer School.

**Additional important information, extract from the Italian document**

**"Azioni per la realizzazione di Summer School promosso da Università Pugliesi PROMOTER Università degli Studi di Bari Aldo Moro**

**PARTNER Agrimeca Grape and Fruit consulting; Agriproject srl; Associazione Regionale Pugliese dei Tecnici e Ricercatori in Agricoltura (ARPTRA); Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura "Basile Caramia"; Graper srl  
CUP H36F19000010002"**

Point 3: The selection is open to all those who meet the admission requirements, without discrimination based on gender, race, language and religion. The application form (**Annex B**) must be submitted by email from **15 July to 31 August 2022** together with:

- *curriculum vitae et studiorum* dated and signed, preferably in European format (indicating the title of degree, University and date of graduation),

- valid identity document

All the documents must be addressed: **protocol.disspa@uniba.it** reporting in the subject the caption: *“Domanda ammissione – 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)”*.

Candidates in possession of a qualification obtained abroad must send, in addition to the documents provided for in letter c), a copy of the qualification translated into English which shows the type and legal duration of the course.

The documents must be produced in PDF format. No other formats or photographed documents are allowed.

Failure to comply with the deadline for submitting the application and sending all the documentation indicated below by 31 August 2022 will result in exclusion from the selection. In the event that, at the deadline for submitting applications for admission, the number of candidates is not sufficient to be able to reach the minimum number of students required for the activation of the Course, the reopening of the terms of this call may be arranged. In the event that, at the deadline for submitting applications for admission, the number of candidates is not sufficient to be able to reach the minimum number of students required for the activation of the Course, the reopening of the terms of this call may be arranged.

DOMANDA DI AMMISSIONE

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) – DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI ANNO ACCADEMICO 2021/2022

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a il \_\_\_\_\_ a  
\_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_  
c.a.p. \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ cell. \_\_\_\_\_ e-  
mail \_\_\_\_\_ Genere  M  F cittadinanza  
\_\_\_\_\_ Codice fiscale \_\_\_\_\_

In possesso di:

- Diploma Universitario in \_\_\_\_\_ matricola \_\_\_\_\_ conseguito il \_\_\_\_\_  
Votazione \_\_\_\_\_ presso l'Università di \_\_\_\_\_
- Diploma di maturità in \_\_\_\_\_ matricola \_\_\_\_\_ conseguita il \_\_\_\_\_  
Votazione \_\_\_\_\_ presso l'Università di \_\_\_\_\_
- Corsi di Alta Formazione Permanente e Ricorrente in \_\_\_\_\_  
Università di \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_
- Corsi di Perfezionamento o Seminari di Formazione Post Laurea in \_\_\_\_\_ Università di \_\_\_\_\_  
data \_\_\_\_\_

Attualmente iscritto/a al Corso di Laurea in \_\_\_\_\_

Università di \_\_\_\_\_



Esami sostenuti:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Media voti \_\_\_\_\_

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione integrale del Bando di concorso.

**ALLEGARE**

- Curriculum (contenente tutte le attività formative Universitarie ed extra Universitarie)
- Copia documento di riconoscimento
- Copia documento del codice fiscale

Data

---

Firma

---

**APPLICATION FORM**

SUMMER SCHOOL INTELLIGENT INNOVATION IN PHYTOPATHOLOGICAL CLINIC AND SUSTAINABLE CROP MANAGEMENT TO IMPROVE THE QUALITY AND SUSTAINABILITY OF AGRI-FOOD PRODUCTION 2020 (SMART\_AGRIFOOD\_2020)

DEPARTMENT OF SOIL; PLANT AND FOOD SCIENCES  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

First Name	Middle name	Last Name

Date of birth	Place of Birth

Cit/District	State

Gender	<input type="checkbox"/> Male	<input type="checkbox"/> Female	<input type="checkbox"/> Decline to answer

Identity Card/Passport \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

- a) Hold a Bachelor /Master degree or equivalent academic qualification (see below) awarded by an accredited foreign university obtained after at least 15 years of previous education (primary and secondary plus university),

In possession of \_\_\_\_\_ achieved at

\_\_\_\_\_

or



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
DEL SUOLO, DELLA PIANTA  
E DEGLI ALIMENTI—  
Di.S.S.P.A.**

b) be enrolled in academic studies in Agriculture and specifically (name of the Bachelor or Master Course, and name of the University)

---



---

Exams and marks

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

Marks average: \_\_\_\_\_

or

c) be a professional in agriculture.

**\*Students with “equivalent academic qualification” are those enrolled in a foreign university in 5 or 6-year - i.e. single cycle degree combined Bachelor and Master program - who have not graduated yet but meet the minimum requirement of 15 years of school**

The undersigned declares to have read the competition announcement in full.

**TO ATTACH**

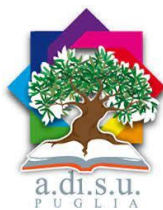
- Curriculum (containing all university and non-university training activities)
- Copy of passport/identity card

Date

---

Signature

---



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
DEL SUOLO, DELLA PIANTA  
E DEGLI ALIMENTI—  
Di.S.S.P.A.**



Programma:

		Tematica della lezione / attività formativa	Docente
			Cognome e nome
Lunedì 12/09/22	8,30-9,00	Registrazione partecipanti e Introduzione alla scuola estiva	Prof.ssa Stefania Pollastro Università degli Studi di Bari Aldo Moro
	9,00-11,00	Tecniche di nuova generazione per determinare e caratterizzare agenti causali di malattie e le relazioni fra popolazioni indigene e migranti	Prof.ssa Rita Milvia De Miccolis Angelini Università degli Studi di Bari Aldo Moro
	11,00-13,30	Tecniche innovative per lo studio della bio-etologia e gestione di insetti: il caso dell'allevamento massale di Reduviidae antagonisti di pest	Prof. Francesco Porcelli Università degli Studi di Bari Aldo Moro
			Prof. Enrico de Lillo Università degli Studi di Bari Aldo Moro
14,30-17,00	I postulati di Koch e le malattie complesse nell'innovazione intelligente: la malattie del legno della vite	Dott. Donato Gerin Università degli Studi di Bari Aldo Moro	
Martedì 13/09/22	8,30-9,30	<i>Xylella fastidiosa</i> : stato dell'arte della ricerca	Dott.ssa Maria Saponari Istituto per la protezione sostenibile delle Piante - CNR
	9,30-11,30	Campionamento, gestione del campione e metodologie analitiche adottate nel programma di monitoraggio di <i>Xylella fastidiosa</i>	Dott.ssa Maria Rosaria Silletti, P.A. Paola Pollastro; Dott.ssa Crescenza Dongiovanni, P.A. Michele Dicarolo, P.A. Giulio Fumarola Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura 'Basile Caramia '
	11,30-13,30	I postulati di Koch e le malattie complesse nell'innovazione intelligente: olivo e <i>Colletotrichum</i> spp.	Prof. Franco Nigro Università degli Studi di Bari Aldo Moro
	14,30-16,00	Gli organismi di interesse forestale	Prof. Eustachio Tarasco Università degli Studi di Bari Aldo Moro
	16,00-17,00	Bio-ethology and sustainable management of harmful and emerging Insect pests	Prof.ssa Renata Bazok Università di Zagabria
Mercoledì 14/09/22	8,30-10,30	Standard per la protezione delle piante in UE	Prof. Francesco Faretra Università degli Studi di Bari Aldo Moro
			Prof. Enrico de Lillo Università degli Studi di Bari Aldo Moro
	10,30-11,30	Standards for crop protection in non-EU countries	Prof. Themis Michailides Università di Davis California
	11,30-12,30	L'esperienza sul campo nella gestione innovativa dell'uva da tavola: Dott. Antonio Romito Agriproject s.r.l.	Dott. Antonio Romito Agriproject s.r.l.
	12,30-13,30	L'esperienza sul campo nella gestione innovativa di drupacee e olivo	Dott. Luigi Catalano Agrimeca grape and Fruit consulting
	14,30-15,30	L'innovazione d'impresa nella gestione dell'uva da tavola:	Dott. Michele Melillo Graper srl
15,30-17,00	Prove ufficiali per la registrazione di prodotti fitosanitari: Dott.ssa Crescenza Dongiovanni, con il supporto di Michele Dicarolo, Giulio Fumarola, Donato Perrelli per le attività pratiche, CRSFA	Dott.ssa Crescenza Dongiovanni, P.A. Michele Dicarolo, P.A. Giulio Fumarola Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura 'Basile Caramia '	
Giovedì 15/09/22	8,30-17,30	Visita ad aziende agricole del territorio ed esperienza sul campo con i tecnici del partenariato su aspetti di gestione della protezione delle colture e casi studio	Docenti e tecnici





**UNIVERSITÀ**  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
DEL SUOLO, DELLA PIANTA  
E DEGLI ALIMENTI—  
Di.S.S.P.A.**

<b>Venerdì 16/09/22</b>	<b>8,30-13,00</b>	Esame finale	Commissione d'esame
	<b>13,00-14,00</b>	Chiusura Summer School e consegna attestati	Autorità



Training Program

		Traing activity	Professor
			Surname and Name
Monday 12/09/22	8,30-9,00	Participant registration and introduction to the Summer School	Prof. Stefania Pollastro University of Bari Aldo Moro
	9,00-11,00	New generation techniques to determine and characterize the causal agents of diseases and the relationships between indigenous and migrant populations	Prof. Rita Milvia De Miccolis Angelini University of Bari Aldo Moro
	11,00-13,30	Innovative techniques for the study of bio-ethology and insect management: the case of mass farming of <i>Reduviidae</i> antagonists of pest	Prof. Francesco Porcelli University of Bari Aldo Moro
			Prof. Enrico de Lillo University of Bari Aldo Moro
14,30-17,00	Koch's postulates and complex diseases in intelligent innovation: grapevine wood diseases	Dott. Donato Gerin University of Bari Aldo Moro	
Tuesday 13/09/22	8,30-9,30	<i>Xylella fastidiosa</i> : state of the art of research	Dr. Maria Saponari Istituto per la protezione sostenibile delle Piante - CNR
	9,30-11,30	Sampling, sample management and analytical methodologies adopted in the monitoring program of <i>Xylella fastidiosa</i>	Dr Maria Rosaria Silletti, P.A. Paola Pollastro; Dr. Crescenza Dongiovanni, P.A. Michele Dicarolo, P.A. Giulio Fumarola Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura 'Basile Caramia'
	11,30-13,30	Koch's postulates and complex diseases in intelligent innovation :olive tree and <i>Colletotrichum</i> spp.	Prof. Franco Nigro University of Bari Aldo Moro
	14,30-16,00	Forestry pests	Prof. Eustachio Tarasco University of Bari Aldo Moro
	16,00-17,00	Bio-ethology and sustainable management of harmful and emerging Insect pests	Prof.ssa Renata Bazok University of Zagreb
Wednesda y 14/09/22	8,30-10,30	Plant protection standards in the EU	Prof. Francesco Faretra University of Bari Aldo Moro
			Prof. Enrico de Lillo University of Bari Aldo Moro
	10,30-11,30	Plant protection in standards in non-EU countrie	Prof. Themis Michailides Università di Davis California
	11,30-12,30	Field experience in the innovative management of table grapes	Dr. Antonio Romito Agriproject s.r.l.
	12,30-13,30	Field experience in the innovative management of stone fruit and olive trees	Dr. Luigi Catalano Agrimeca grape and Fruit consulting
	14,30-15,30	Business innovation in the management of table grapes:	Dr. Michele Melillo Graper srl
15,30-17,00	Official field trials for the registration of plant protection products	Dr. Crescenza Dongiovanni, P.A. Michele Dicarolo, P.A. Giulio Fumarola Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura 'Basile Caramia'	
Thursday 15/09/22	8,30-17,30	Visit to local farms and field experience with the partnership technicians on crop protection management aspects and case studies	Professor and Experts
Friday 16/09/22	8,30-13,00	Final exam	Exam commission
	13,00-14,00	Closing of the Summer School and delivery of certificates	Authority