



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes



Rassegna Stampa

CIHEAM BARI
Ufficio Stampa
Dott. Stefania Lapedota
Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA
Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864
lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

CIHEAM BARI

c o m u n i c a t o s t a m p a

4 luglio 2025

Ricerca e Formazione al Centro del 17° Congresso Internazionale della Mediterranean Phytopathological Union

Dal 7 al 10 luglio 2025, Bari ospiterà un evento di grande rilievo per la comunità scientifica internazionale: il 17° Congresso Internazionale della Mediterranean Phytopathological Union (MPU), dal titolo *New Phytopathology Frontiers of Research and Education for Plant Health and Food Safety*.

L'Unione Fitopatologica Mediterranea (MPU) è un'organizzazione regionale senza scopo di lucro, che promuove e diffonde la conoscenza nei campi della fitopatologia, della sicurezza alimentare e delle discipline affini, con particolare attenzione alle regioni agro-ecologiche del Mediterraneo. Tra i suoi obiettivi principali, vi è quello di favorire la creazione di reti di collaborazione tra ricercatori, società scientifiche, istituzioni accademiche, enti di ricerca e stakeholder.

L'evento, che prenderà il via il 7 luglio, alle ore 9, nel Centro Congressi del Levante (Sala 8), per poi proseguire l'8 e il 9 luglio nel Campus Cosimo Lacirignola del CIHEAM Bari, sarà un'occasione unica per riunire esperti e professionisti da tutto il mondo attorno a tematiche fondamentali per il futuro del pianeta, come salute delle piante e sicurezza alimentare.

Il programma, ricco e articolato, prevede la partecipazione di oltre 350 tra esperti, ricercatori e rappresentanti di istituzioni, provenienti da 37 Paesi, tra cui 16 europei, 10 della Regione NENA (Nord Africa e Vicino Oriente), e 11 di altre aree del mondo, con una rappresentanza femminile che supera il 50 %.

Il congresso si propone di facilitare la condivisione delle conoscenze più innovative, promuovere il dialogo tra mondo della ricerca, istituzioni, industria e stakeholder, e rafforzare una comunità scientifica interconnessa, dinamica e orientata alla sostenibilità in plant health e food safety.

Tra i temi centrali, particolare attenzione sarà rivolta al ruolo strategico di ricerca e formazione in fitopatologia, strumenti indispensabili per prevenire e gestire le malattie delle piante. In un contesto globale segnato da cambiamenti climatici, crescente pressione sugli ecosistemi e riduzione della biodiversità, la formazione assume un'importanza cruciale per garantire sistemi alimentari resilienti e sostenibili.

Il congresso offrirà un'importante occasione di confronto interdisciplinare, promuovendo la cooperazione tra scienza, politica e industria per lo sviluppo di soluzioni condivise e strategie efficaci. Attraverso 18 sessioni tematiche, verranno affrontati argomenti all'avanguardia, tra cui tecnologie emergenti, gestione integrata delle malattie, diagnosi precoce, resistenza genetica e impatti del cambiamento climatico.

Un focus speciale sarà dedicato a *Xylella fastidiosa*, una delle principali emergenze fitosanitarie nella Regione euro-mediterranea. I partecipanti avranno l'opportunità di visitare alcuni oliveti secolari con gravi sintomi di disseccamento rapido, acquisendo conoscenze preziose sugli approcci attuali di ricerca e gestione dell'infezione.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Per promuovere la partecipazione di giovani ricercatori, il CIHEAM Bari ha svolto un ruolo attivo nell'organizzazione del Congresso, adottando misure concrete che hanno favorito il coinvolgimento di numerosi studiosi, in particolare provenienti da Paesi non europei. Sono state introdotte quote di iscrizione agevolate per studenti, dottorandi e early-career scientists, oltre alla disponibilità di alloggi gratuiti.

Tutti gli abstract accettati verranno pubblicati nel Book of Abstracts del congresso, che sarà incluso nella rivista open-access *Phytopathologia Mediterranea*. I contributi più rilevanti saranno selezionati per la pubblicazione in un numero speciale della rivista, offrendo così una preziosa occasione di visibilità a livello internazionale.

MPU, inoltre, ha previsto premi per i migliori contributi scientifici presentati sia sotto forma di poster, sia di comunicazioni orali. Sarà, per di più, premiato il vincitore della quarta edizione del video contest *Plant Health TV: Promuovere l'importanza della ricerca sulla salute delle piante*, lanciato congiuntamente da rete EUPHRESKO III, CIHEAM Bari, Plant Biosecurity Research Initiative (PBRI), International Plant Protection Convention (IPPC) e Centre for Agriculture and Bioscience International (CABI), con l'obiettivo di dare visibilità alle attività di ricerca e sviluppo nazionali e internazionali in ambito fitosanitario. Il vincitore svolgerà uno stage di due settimane sponsorizzato da PBRI, in una istituzione scientifica australiana.

Oltre al valore scientifico, il congresso rappresenterà un'occasione di networking per consolidare collaborazioni esistenti e avviare di nuove.

La MPU, affiliata all'International Society of Plant Pathology (ISPP), alla rete Euphresco e al CIHEAM Bari, sostiene il rafforzamento della comunità scientifica impegnata nella salute delle piante, con l'obiettivo di promuovere la piena integrazione di questo ambito nel concetto di One Health, approccio olistico che riconosce l'interconnessione tra la salute umana, animale, vegetale e dell'ambiente. Le piante, spesso trascurate, svolgono invece un ruolo cruciale per l'equilibrio globale: forniscono risorse indispensabili alla vita e sono esposte a minacce biologiche che possono compromettere non solo la sicurezza alimentare, ma anche la salute pubblica.

I lavori in plenaria saranno aperti dai saluti istituzionali di Biagio Di Terlizzi, direttore CIHEAM Bari, Dimitri Tsitsigiannis, presidente MPU e, in collegamento da remoto, Ugo Della Marta, D. G. della Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione (DGISAN) del Ministero della Salute italiano.

Al congresso parteciperanno rappresentanti, tra gli altri, di IPPC-FAO, FAO-RNE, EUPHRESKO, MASAF, DGISAN, EPPO, EFSA, CNR, Regione Puglia, EC e Università e centri di ricerca internazionali.

Per maggiori dettagli e aggiornamenti, si invita a consultare il sito ufficiale della [Mediterranean Phytopathological Union](#).

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

CIHEAM BARI

Press release

July 4, 2025

Research and Training at the Heart of the 17th International Congress of the Mediterranean Phytopathological Union

From July 7 to 10, 2025, the city of Bari will become a global hub for the scientific community, hosting the 17th International Congress of the Mediterranean Phytopathological Union (MPU) under the theme: *New Phytopathology Frontiers of Research and Education for Plant Health and Food Safety*.

The MPU is a non-profit regional organization committed to advancing knowledge in phytopathology, food safety, and related disciplines, with a strong focus on the agro-ecological regions of the Mediterranean. One of its core missions is to foster international cooperation among researchers, scientific societies, universities, research institutions, and stakeholders. The Congress will officially open on July 7 at 9:00 AM at the Centro Congressi del Levante (Room 8) and will continue on July 8 and 9 at the Cosimo Lacirignola Campus of CIHEAM Bari. This prestigious gathering offers a vital opportunity for experts and professionals from around the world to engage in high-level discussions on pressing global challenges such as plant health and food security.

The programme features over 350 participants from 37 countries across Europe (16), the Near East and North Africa (10), and other world regions (11), with female representation exceeding 50%—a testament to the event's commitment to diversity and inclusion.

Designed to promote knowledge exchange and dialogue between science, institutions, industry, and civil society, the congress aims to reinforce a vibrant, connected, and forward-looking scientific community. It will emphasize the pivotal role of research and education in tackling plant diseases and ensuring sustainable food systems—particularly in a world increasingly shaped by climate change, ecosystem degradation, and biodiversity loss.

Across 18 thematic sessions, the Congress will spotlight emerging trends in phytopathology, including early disease detection, integrated management strategies, genetic resistance, cutting-edge technologies, and the impacts of climate change on plant health.

A special session will be dedicated to *Xylella fastidiosa*, one of the most devastating plant pathogens in the Euro-Mediterranean area. Participants will visit ancient olive groves suffering from quick decline, providing a unique opportunity to connect field observation with the latest research and mitigation strategies.

To encourage the participation of young researchers, especially from non-European regions, CIHEAM Bari has taken active steps to make the event accessible. These include reduced registration fees for students, PhD candidates, and early-career scientists, as well as free accommodation.

All accepted abstracts will be published in the Congress Book of Abstracts, included in the open-access journal *Phytopathologia Mediterranea*. Select outstanding contributions will be featured in a special issue of the journal, offering valuable international exposure.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

To recognize scientific excellence, MPU will award prizes for the best oral and poster presentations. The Congress will also host the award ceremony for the fourth edition of the video competition Plant Health TV: Promoting the Importance of Plant Health Research. Organized by EUPHRESKO III, CIHEAM Bari, PBRI, IPPC, and CABI, the contest highlights global efforts in plant health research. The winner will receive a two-week internship in Australia, sponsored by the Plant Biosecurity Research Initiative (PBRI).

Beyond its scientific scope, the Congress serves as a platform to strengthen existing partnerships and forge new collaborations across disciplines and borders.

Affiliated with the International Society of Plant Pathology (ISPP), EUPHRESKO, and CIHEAM Bari, MPU actively supports the advancement of plant health sciences as a core pillar of the One Health approach—recognizing the intrinsic link between human, animal, plant, and environmental health. Although often overlooked, plants are fundamental to global stability, providing essential resources while remaining vulnerable to biological threats that can jeopardise both food security and public health.

The plenary sessions will open with welcoming remarks from Biagio Di Terlizzi, Director of CIHEAM Bari; Dimitri Tsitsigiannis, President of MPU; and, remotely, Ugo Della Marta, Director General of the Directorate for Food Hygiene, Safety and Nutrition (DGISAN) of the Italian Ministry of Health.

Distinguished representatives from IPPC-FAO, FAO-RNE, EUPHRESKO, MASAF, DGISAN, EPPO, EFSA, CNR, the Puglia Region, the European Commission, and numerous universities and research centres will also participate.

For full details and updates, please visit the official website of the [Mediterranean Phytopathological Union](#).

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

ANSA.it

Aut / Regione Puglia

Ricerca e formazione al centro del congresso Mpu a Bari

Da 7 a 10 luglio, si parla di fitopatologia e sicurezza alimenti



La comunità scientifica internazionale si riunirà a Bari attorno a tematiche fondamentali per il futuro del pianeta, come salute delle piante e sicurezza alimentare, in occasione del 17/esimo congresso internazionale della Mediterranean phytopathological union (Mpu), in programma dal 7 al 10 luglio.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

L'Unione fitopatologica mediterranea è l'organizzazione regionale senza scopo di lucro che promuove e diffonde la conoscenza nei campi della fitopatologia, della sicurezza alimentare e delle discipline affini, con particolare attenzione alle regioni agro-ecologiche del Mediterraneo.

Il congresso - dal titolo 'New phytopathology frontiers of research and education for plant health and food safety' - prenderà il via il 7 luglio, alle ore 9, nel Centro congressi del Levante (sala 8), per poi proseguire l'8 e il 9 luglio nel Campus Cosimo Lacirignola del Ciheam Bari, che ha svolto un ruolo attivo nell'organizzazione dell'evento, per promuovere la partecipazione di giovani ricercatori, adottando misure che hanno favorito il coinvolgimento di numerosi studiosi.

Il programma prevede la partecipazione di oltre 350 tra esperti, ricercatori e rappresentanti di istituzioni, provenienti da 37 Paesi, tra cui 16 europei, 10 della Regione Nena (Nord Africa e Vicino Oriente), e 11 di altre aree del mondo, con una rappresentanza femminile che supera il 50%.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Il congresso si propone di facilitare la condivisione delle conoscenze più innovative, promuovere il dialogo tra mondo della ricerca, istituzioni, industria e stakeholder. Particolare attenzione sarà rivolta al ruolo strategico di ricerca e formazione in fitopatologia, indispensabili per prevenire e gestire le malattie delle piante. Un focus speciale sarà dedicato a *Xylella fastidiosa*, tra le principali emergenze fitosanitarie nella Regione euro-mediterranea.

I lavori in plenaria saranno aperti dai saluti istituzionali di Biagio Di Terlizzi, direttore Ciheam Bari, Dimitri Tsitsigiannis, presidente MPU e, in collegamento da remoto, Ugo Della Marta, dg della direzione generale per l'Igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione del ministero della Salute italiano.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes



350 ESPERTI FINO A GIOVEDÌ IL 17° CONGRESSO DELLA «MEDITERRANEAN PHYTOPATHOLOGICAL UNION»

Le piante sane, anticamera per la sicurezza alimentare

BARI. Oltre 350 esperti, ricercatori e rappresentanti di istituzioni provenienti da 37 Paesi euromediterranei a Bari per affrontare l'impatto dei cambiamenti climatici dal punto di vista delle piante e dei fitopatogeni. Se un focus speciale sarà dedicato alla *Xylella fastidiosa*, che dalla terra di Bari ormai avanza verso la Bat (dopo il ritrovamento di piante infette a Bisceglie) e che è una delle principali emergenze fitosanitarie nel bacino mediterraneo, molti saranno i temi in agenda.

Si tiene fino a giovedì 10 luglio il 17° congresso internazionale della «Mediterranean Phytopathological Union» (Mpu) che riunisce la comunità scientifica sul tema «Nuove frontiere fitopatologiche della ricerca e della formazione per la salute delle piante e la sicurezza alimentare».

Il meeting si propone di facilitare la condivisione delle conoscenze più innovative, promuovere il dialogo tra mondo della ricerca, istituzioni, industria e stakeholder, e rafforzare una comunità scientifica interconnessa orientata alla sostenibilità in piante health e food safety.

Dopo l'inaugurazione nel Centro Congressi del Levante, da martedì i congressisti provenienti da 16 Paesi europei, 10 dal Nord Africa e Vicino Oriente e 11 da altre aree del mondo con una rappresentanza femminile che supera il 50%, si sposteranno nel Campus Costino Lacirignola del Cihcam Bari per poi visitare alcuni oliveti secolari con gravi sintomi di disseccamento rapido, acquisendo conoscenze preziose sugli approcci attuali di ricerca e gestione dell'infezione da *Xylella*.

Attraverso 18 sessioni tematiche, verranno affrontati argomenti all'avanguardia, tra cui tecnologie emergenti, gestione integrata delle malattie, diagnosi precoce, resistenza genetica e impatti del cambiamento climatico. Tra i temi centrali, particolare attenzione sarà rivolta al ruolo strategico di ricerca e formazione in fitopatologia, strumenti indispensabili per prevenire e gestire le malattie delle piante. In un contesto globale segnato da cambiamenti climatici, crescente pressione sugli ecosistemi e riduzione della biodiversità, la formazione assume un'importanza cruciale per garantire sistemi alimentari resilienti e sostenibili.

Il congresso offrirà inoltre un confronto interdisciplinare, promuovendo la cooperazione tra scienza, politica e industria per lo sviluppo di soluzioni condivise e strategie efficaci, e un'occasione di networking.

La Mpu, organizzazione regionale senza scopo di lucro che promuove la conoscenza nei campi della fitopatologia e della sicurezza alimentare con particolare attenzione alle regioni agro-ecologiche del Mediterraneo, sostiene il rafforzamento della comunità scientifica impegnata nella salute delle piante, con l'obiettivo di applicare il concetto olistico di One Health che riconosce l'interconnessione tra la salute umana, animale, vegetale e dell'ambiente.

Per promuovere la partecipazione di giovani ricercatori, il Cihcam Bari ha promosso misure concrete che hanno favorito il coinvolgimento di numerosi studiosi, in particolare provenienti da Paesi non europei.

Il vincitore della quarta edizione del video contest «Plant Health tv: Promuovere l'importanza della ricerca sulla salute delle piante», lanciato anche dal Cihcam, svolgerà uno stage di due settimane in un'istituzione scientifica australiana. (Bar. Mpi)



ULIVO MALATO
La *xylella* è il batterio che ha distrutto l'olivicoltura salentina

CIHEAM BARI
Ufficio Stampa
Dott. Stefania Lapedota
Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA
Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864
lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



AMBIENTE E RICERCA

A Bari il 17° Congresso Internazionale della Mediterranean Phytopathological Union

07/07/2025 19:28



BARI\ aise\ - Dal 7 al 10 luglio 2025, Bari ospiterà un evento di grande rilievo per la comunità scientifica internazionale: il 17° Congresso Internazionale della Mediterranean Phytopathological Union (MPU), dal titolo New Phytopathology Frontiers of Research and Education for Plant Health and Food Safety.

L'Unione Fitopatologica Mediterranea (MPU) è un'organizzazione regionale senza scopo di lucro, che promuove e diffonde la conoscenza nei campi della fitopatologia, della sicurezza alimentare e delle discipline affini, con particolare attenzione alle regioni agro-ecologiche del Mediterraneo. Tra i suoi obiettivi principali, vi è quello di favorire la creazione di reti di collaborazione tra ricercatori, società scientifiche, istituzioni accademiche, enti di ricerca e stakeholder.

L'evento, che ha preso il via oggi, 7 luglio, nel Centro Congressi del Levante (Sala 8), per poi proseguire domani e dopodomani, l'8 e il 9 luglio, nel Campus Cosimo Lacirignola del CIHEAM Bari, sarà un'occasione unica per riunire esperti e professionisti da tutto il mondo attorno a tematiche fondamentali per il futuro del pianeta, come salute delle piante e sicurezza alimentare. Il programma, ricco e articolato, prevede la partecipazione di oltre 350 tra esperti, ricercatori e rappresentanti di istituzioni, provenienti da 37 Paesi, tra cui 16 europei, 10 della Regione NENA (Nord Africa e Vicino Oriente), e 11 di altre aree del mondo, con una rappresentanza femminile che supera il 50%.

Il congresso si propone di facilitare la condivisione delle conoscenze più innovative, promuovere

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

il dialogo tra mondo della ricerca, istituzioni, industria e stakeholder, e rafforzare una comunità scientifica interconnessa, dinamica e orientata alla sostenibilità in plant health e food safety. Tra i temi centrali, particolare attenzione sarà rivolta al ruolo strategico di ricerca e formazione in fitopatologia, strumenti indispensabili per prevenire e gestire le malattie delle piante. In un contesto globale segnato da cambiamenti climatici, crescente pressione sugli ecosistemi e riduzione della biodiversità, la formazione assume un'importanza cruciale per garantire sistemi alimentari resilienti e sostenibili.

Il congresso offrirà un'importante occasione di confronto interdisciplinare, promuovendo la cooperazione tra scienza, politica e industria per lo sviluppo di soluzioni condivise e strategie efficaci. Attraverso 18 sessioni tematiche, verranno affrontati argomenti all'avanguardia, tra cui tecnologie emergenti, gestione integrata delle malattie, diagnosi precoce, resistenza genetica e impatti del cambiamento climatico.

Un focus speciale sarà dedicato a *Xylella fastidiosa*, una delle principali emergenze fitosanitarie nella Regione euro-mediterranea. I partecipanti avranno l'opportunità di visitare alcuni oliveti secolari con gravi sintomi di disseccamento rapido, acquisendo conoscenze preziose sugli approcci attuali di ricerca e gestione dell'infezione.

Per promuovere la partecipazione di giovani ricercatori, il CIHEAM Bari ha svolto un ruolo attivo nell'organizzazione del Congresso, adottando misure concrete che hanno favorito il coinvolgimento di numerosi studiosi, in particolare provenienti da Paesi non europei. Sono state introdotte quote di iscrizione agevolate per studenti, dottorandi e early-career scientists, oltre alla disponibilità di alloggi gratuiti.

Tutti gli abstract accettati verranno pubblicati nel Book of Abstracts del congresso, che sarà incluso nella rivista open-access *Phytopathologia Mediterranea*. I contributi più rilevanti saranno selezionati per la pubblicazione in un numero speciale della rivista, offrendo così una preziosa occasione di visibilità a livello internazionale.

MPU, inoltre, ha previsto premi per i migliori contributi scientifici presentati sia sotto forma di poster, sia di comunicazioni orali. Sarà, per di più, premiato il vincitore della quarta edizione del video contest *Plant Health TV: Promuovere l'importanza della ricerca sulla salute delle piante*, lanciato congiuntamente da rete EUPHRESKO III, CIHEAM Bari, Plant Biosecurity Research Initiative (PBRI), International Plant Protection Convention (IPPC) e Centre for Agriculture and Bioscience International (CABI), con l'obiettivo di dare visibilità alle attività di ricerca e sviluppo nazionali e internazionali in ambito fitosanitario. Il vincitore svolgerà uno stage di due settimane sponsorizzato da PBRI, in una istituzione scientifica australiana.

Oltre al valore scientifico, il congresso rappresenterà un'occasione di networking per consolidare collaborazioni esistenti e avviarne di nuove.

La MPU, affiliata all'International Society of Plant Pathology (ISPP), alla rete Euphresco e al CIHEAM Bari, sostiene il rafforzamento della comunità scientifica impegnata nella salute delle piante, con l'obiettivo di promuovere la piena integrazione di questo ambito nel concetto di One Health, approccio olistico che riconosce l'interconnessione tra la salute umana, animale, vegetale e dell'ambiente. Le piante, spesso trascurate, svolgono invece un ruolo cruciale per l'equilibrio globale: forniscono risorse indispensabili alla vita e sono esposte a minacce biologiche che possono compromettere non solo la sicurezza alimentare, ma anche la salute pubblica.

I lavori in plenaria saranno aperti dai saluti istituzionali di Biagio Di Terlizzi, direttore CIHEAM Bari, Dimitri Tsitsigiannis, presidente MPU e, in collegamento da remoto, Ugo Della Marta, D. G. della Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione (DGISAN) del Ministero della Salute italiano.

Al congresso parteciperanno rappresentanti, tra gli altri, di IPPC-FAO, FAO-RNE, EUPHRESKO, MASAF, DGISAN, EPPO, EFSA, CNR, Regione Puglia, EC e Università e centri di ricerca internazionali. (aise)

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it

martedì 15 Luglio 2025



Notiziario

Homepage

Editoriali

Agenparl
International

Mondo

Politica

Economia

Regioni

Università

Cultura

AGENPARL ITALIA

dal 7 al 10 a Bari il 17° Congresso Internazionale della Mediterranean Phytopathological Union

By — 4 Luglio 2025 — Nessun commento — 4 Mins Read



(AGENPARL) - Roma, 4 Luglio 2025

(AGENPARL) – Fri 04 July 2025 CIHEAM BARI

comunicato stampa

4 luglio 2025

Ricerca e Formazione al Centro del 17° Congresso Internazionale della Mediterranean Phytopathological Union

Dal 7 al 10 luglio 2025, Bari ospiterà un evento di grande rilievo per la comunità scientifica internazionale: il 17° Congresso Internazionale della Mediterranean Phytopathological Union (MPU), dal titolo New Phytopathology Frontiers of Research and Education for Plant Health and Food Safety.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Ricerca e Formazione al Centro del 17° Congresso Internazionale della Mediterranean Phytopathological Union

Dal 7 al 10 luglio 2025, Bari ospiterà un evento di grande rilievo per la comunità scientifica internazionale: il 17° Congresso Internazionale della Mediterranean Phytopathological Union (MPU), dal titolo *New Phytopathology Frontiers of Research and Education for Plant Health and Food Safety*.

L'Unione Fitopatologica Mediterranea (MPU) è un'organizzazione regionale senza scopo di lucro, che promuove e diffonde la conoscenza nei campi della fitopatologia, della sicurezza alimentare e delle discipline affini, con particolare attenzione alle regioni agro-ecologiche del Mediterraneo.

Tra i suoi obiettivi principali, vi è quello di favorire la creazione di reti di collaborazione tra ricercatori, società scientifiche, istituzioni accademiche, enti di ricerca e stakeholder.

L'evento, che prenderà il via il 7 luglio, alle ore 9, nel Centro Congressi del Levante (Sala 8), per poi proseguire l'8 e il 9 luglio nel Campus Cosimo Lacirignola del CIHEAM Bari, sarà un'occasione unica per riunire esperti e professionisti da tutto il mondo attorno a tematiche fondamentali per il futuro del pianeta, come salute delle piante e sicurezza alimentare.

Il programma, ricco e articolato, prevede la partecipazione di oltre 350 tra esperti, ricercatori e rappresentanti di istituzioni, provenienti da 37 Paesi, tra cui 16 europei, 10 della Regione NENA (Nord Africa e Vicino Oriente), e 11 di altre aree del mondo, con una rappresentanza femminile che supera il 50 %.

Il congresso si propone di facilitare la condivisione delle conoscenze più innovative, promuovere il dialogo tra mondo della ricerca, istituzioni, industria e stakeholder, e rafforzare una comunità scientifica interconnessa, dinamica e orientata alla sostenibilità in plant health e food safety.

Tra i temi centrali, particolare attenzione sarà rivolta al ruolo strategico di ricerca e formazione in fitopatologia, strumenti indispensabili per prevenire e gestire le malattie delle piante. In un contesto globale segnato da cambiamenti climatici, crescente pressione sugli ecosistemi e riduzione della biodiversità, la formazione assume un'importanza cruciale per garantire sistemi alimentari resilienti e sostenibili.

Il congresso offrirà un'importante occasione di confronto interdisciplinare, promuovendo la cooperazione tra scienza, politica e industria per lo sviluppo di soluzioni condivise e strategie efficaci. Attraverso 18 sessioni tematiche, verranno affrontati argomenti all'avanguardia, tra cui tecnologie emergenti, gestione integrata delle malattie, diagnosi precoce, resistenza genetica e impatti del cambiamento climatico.

Un focus speciale sarà dedicato a *Xylella fastidiosa*, una delle principali emergenze fitosanitarie nella Regione euro-mediterranea. I partecipanti avranno l'opportunità di visitare alcuni oliveti secolari con gravi sintomi di disseccamento rapido, acquisendo conoscenze preziose sugli approcci attuali di ricerca e gestione dell'infezione.

Per promuovere la partecipazione di giovani ricercatori, il CIHEAM Bari ha svolto un ruolo attivo nell'organizzazione del Congresso, adottando misure concrete che hanno favorito il coinvolgimento di numerosi studiosi, in particolare provenienti da Paesi non europei. Sono state introdotte quote di iscrizione agevolate per studenti, dottorandi e early-career scientists, oltre alla disponibilità di alloggi gratuiti.

Tutti gli abstract accettati verranno pubblicati nel Book of Abstracts del congresso, che sarà incluso nella rivista open-access *Phytopathologia Mediterranea*. I contributi più rilevanti saranno selezionati per la pubblicazione in un numero speciale della rivista, offrendo così una preziosa occasione di visibilità a livello internazionale.

MPU, inoltre, ha previsto premi per i migliori contributi scientifici presentati sia sotto forma di poster, sia di comunicazioni orali. Sarà, per di più, premiato il vincitore della quarta edizione del video contest *Plant Health TV: Promuovere l'importanza della ricerca sulla salute delle piante*, lanciato congiuntamente da rete EUPHRESKO III, CIHEAM Bari, Plant Biosecurity Research

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Initiative (PBRI), International Plant Protection Convention (IPPC) e Centre for Agriculture and Bioscience International (CABI), con l'obiettivo di dare visibilità alle attività di ricerca e sviluppo nazionali e internazionali in ambito fitosanitario. Il vincitore svolgerà uno stage di due settimane sponsorizzato da PBRI, in una istituzione scientifica australiana.

Oltre al valore scientifico, il congresso rappresenterà un'occasione di networking per consolidare collaborazioni esistenti e avviarne di nuove.

La MPU, affiliata all'International Society of Plant Pathology (ISPP), alla rete Euphresco e al CIHEAM Bari, sostiene il rafforzamento della comunità scientifica impegnata nella salute delle piante, con l'obiettivo di promuovere la piena integrazione di questo ambito nel concetto di One Health, approccio olistico che riconosce l'interconnessione tra la salute umana, animale, vegetale e dell'ambiente. Le piante, spesso trascurate, svolgono invece un ruolo cruciale per l'equilibrio globale: forniscono risorse indispensabili alla vita e sono esposte a minacce biologiche che possono compromettere non solo la sicurezza alimentare, ma anche la salute pubblica.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

fondatore: giovanni martirano
direttore responsabile: letizia martirano
agenzia quotidiana di informazioni

agra press
www.agrapress.it

Aut. Trib. Roma n. 116 del 22/10/2020

Tel/fax 06/6893000 email : agrapress@mcclink.it

venerdì 4 luglio 2025

anno LXII n. 163

CIHEAM BARI, 7-10/7 A BARI CONGRESSO INTERNAZIONALE
DELLA MEDITERRANEAN PHYTOPATHOLOGICAL UNION

8202 - bari (agra press) - "dal 7 al 10 luglio 2025, bari ospiterà un evento di grande rilievo per la comunità scientifica internazionale: il 17esimo congresso internazionale della mediterranean phytopathological union (mpu), dal titolo new phytopathology frontiers of research and education for plant health and food safety". lo rende noto un comunicato del ciheam bari, che così prosegue: "l'unione fitopatologica mediterranea (mpu) è un'organizzazione regionale senza scopo di lucro, che promuove e diffonde la conoscenza nei campi della fitopatologia, della sicurezza alimentare e delle discipline affini, con particolare attenzione alle regioni agro-ecologiche del mediterraneo. tra i suoi obiettivi principali, vi è quello di favorire la creazione di reti di collaborazione tra ricercatori, società scientifiche, istituzioni accademiche, enti di ricerca e stakeholder. il congresso, che prenderà il via il 7 luglio, alle ore 9, nel centro congressi del levante (sala 8), per poi proseguire l'8 e il 9 luglio nel campus cosimo lacirignola del ciheam bari, sarà un'occasione unica per riunire esperti e professionisti da tutto il mondo attorno a tematiche fondamentali per il futuro del pianeta, come salute delle piante e sicurezza alimentare. il programma, ricco e articolato, prevede la partecipazione di oltre 350 tra esperti, ricercatori e rappresentanti di istituzioni, provenienti da 37 paesi, tra cui 16 europei, 10 della regione nena (nord africa e vicino oriente), e 11 di altre aree del mondo, con una rappresentanza femminile che supera il 50 %. il congresso si propone di facilitare la condivisione delle conoscenze più innovative, promuovere il dialogo tra mondo della ricerca, istituzioni, industria e stakeholder, e rafforzare una comunità scientifica interconnessa, dinamica e orientata alla sostenibilità in plant health e food safety. tra i temi centrali, particolare attenzione sarà rivolta al ruolo strategico di ricerca e formazione in fitopatologia, strumenti indispensabili per prevenire e gestire le malattie delle piante. in un contesto globale segnato da cambiamenti climatici, crescente pressione sugli ecosistemi e riduzione della biodiversità, la formazione assume un'importanza cruciale per garantire sistemi alimentari resilienti e sostenibili. il congresso offrirà un'importante occasione di confronto interdisciplinare,

(ap) - anno LXII n.163 venerdì 4 luglio 2025 25./27..

promuovendo la cooperazione tra scienza, politica e industria per lo sviluppo di soluzioni condivise e strategie efficaci. attraverso 18 sessioni tematiche, verranno affrontati argomenti all'avanguardia, tra cui tecnologie emergenti, gestione integrata delle malattie, diagnosi precoce, resistenza genetica e impatti del cambiamento climatico. un focus speciale sarà dedicato a xylella fastidiosa, una delle principali emergenze fitosanitarie nella regione euro-mediterranea. i partecipanti avranno l'opportunità di visitare alcuni oliveti secolari con gravi sintomi di disseccamento rapido, acquisendo conoscenze preziose sugli approcci attuali di ricerca e gestione dell'infezione. per promuovere la partecipazione di giovani ricercatori, il ciheam bari ha

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

svolto un ruolo attivo nell'organizzazione del congresso, adottando misure concrete che hanno favorito il coinvolgimento di numerosi studiosi, in particolare provenienti da paesi non europei. sono state introdotte quote di iscrizione agevolate per studenti, dottorandi e early-career scientists, oltre alla disponibilità di alloggi gratuiti. tutti gli abstract accettati verranno pubblicati nel book of abstracts del congresso, che sarà incluso nella rivista open-access phytopathologia mediterranea. i contributi più rilevanti saranno selezionati per la pubblicazione in un numero speciale della rivista, offrendo così una preziosa occasione di visibilità a livello internazionale. mpu, inoltre, ha previsto premi per i migliori contributi scientifici presentati sia sotto forma di poster, sia di comunicazioni orali. sarà, per di più, premiato il vincitore della quarta edizione del video contest plant health tv: promuovere l'importanza della ricerca sulla salute delle piante, lanciato congiuntamente da rete euphresco iii, ciheam bari, plant biosecurity research initiative (pbri), international plant protection convention (ippc) e centre for agriculture and bioscience international (cabi), con l'obiettivo di dare visibilità alle attività di ricerca e sviluppo nazionali e internazionali in ambito fitosanitario. il vincitore svolgerà uno stage di due settimane sponsorizzato da pbri, in una istituzione scientifica australiana. oltre al valore scientifico, il congresso rappresenterà un'occasione di networking per consolidare collaborazioni esistenti e avviare di nuove. la mpu, affiliata all'international society of plant pathology (ispp), alla rete euphresco e al ciheam bari, sostiene il rafforzamento della comunità scientifica impegnata nella salute delle piante, con l'obiettivo di promuovere la piena integrazione di questo ambito nel concetto di one health, approccio olistico che riconosce l'interconnessione tra la salute umana, animale, vegetale e dell'ambiente. le piante, spesso trascurate, svolgono invece un ruolo cruciale per l'equilibrio globale: forniscono risorse indispensabili alla vita e sono esposte a minacce biologiche che possono compromettere non solo la sicurezza alimentare, ma anche la salute pubblica. i lavori in plenaria saranno aperti dai saluti istituzionali di biagio di terlizzi, direttore ciheam bari, dimitri tsitsigiannis, presidente mpu e, in collegamento da remoto, ugo della marta, d. g. della direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione (dgisan) del ministero della salute italiano. al congresso parteciperanno rappresentanti, tra gli altri, di ippc-fao, fao-rne, euphresco, masaf, dgisan, eppo, efsa, cnr, regione puglia, ec e università e centri di ricerca internazionali. per maggiori dettagli e aggiornamenti, si invita a consultare il sito ufficiale della mediterranean phytopathological union, mpunion.org. 04:07:25/09:00

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes



ITINERARI ED AGROALIMENTARE

PUGLIA

Ricerca e Formazione al Centro del 17° Congresso Internazionale della Mediterranean Phytopathological Union

📅 04/07/2025 👤 REDAZIONE

📊 Visite Articolo: 384

Dal 7 al 10 luglio 2025, Bari ospiterà un evento di grande rilievo per la comunità scientifica internazionale: il 17° Congresso Internazionale della Mediterranean Phytopathological Union (MPU), dal titolo *New Phytopathology Frontiers of Research and Education for Plant Health and Food Safety*.

L'Unione Fitopatologica Mediterranea (MPU) è un'organizzazione regionale senza scopo di lucro, che promuove e diffonde la conoscenza nei campi della fitopatologia, della sicurezza alimentare e delle discipline affini, con particolare attenzione alle regioni agro-ecologiche del Mediterraneo. Tra i suoi obiettivi principali, vi è quello di favorire la creazione di reti di collaborazione tra ricercatori, società scientifiche, istituzioni accademiche, enti di ricerca e stakeholder.

L'evento, che prenderà il via il 7 luglio, alle ore 9, nel Centro Congressi del Levante (Sala 8), per poi proseguire l'8 e il 9 luglio nel Campus Cosimo Lacirignola del CIHEAM Bari, sarà un'occasione unica per riunire esperti e professionisti da tutto il mondo attorno a tematiche fondamentali per il futuro del pianeta, come salute delle piante e sicurezza alimentare.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Il programma, ricco e articolato, prevede la partecipazione di oltre 350 tra esperti, ricercatori e rappresentanti di istituzioni, provenienti da 37 Paesi, tra cui 16 europei, 10 della Regione NENA (Nord Africa e Vicino Oriente), e 11 di altre aree del mondo, con una rappresentanza femminile che supera il 50 %.

Il congresso si propone di facilitare la condivisione delle conoscenze più innovative, promuovere il dialogo tra mondo della ricerca, istituzioni, industria e stakeholder, e rafforzare una comunità scientifica interconnessa, dinamica e orientata alla sostenibilità in plant health e food safety.

Tra i temi centrali, particolare attenzione sarà rivolta al ruolo strategico di ricerca e formazione in fitopatologia, strumenti indispensabili per prevenire e gestire le malattie delle piante. In un contesto globale segnato da cambiamenti climatici, crescente pressione sugli ecosistemi e riduzione della biodiversità, la formazione assume un'importanza cruciale per garantire sistemi alimentari resilienti e sostenibili.

Il congresso offrirà un'importante occasione di confronto interdisciplinare, promuovendo la cooperazione tra scienza, politica e industria per lo sviluppo di soluzioni condivise e strategie efficaci. Attraverso 18 sessioni tematiche, verranno affrontati argomenti all'avanguardia, tra cui tecnologie emergenti, gestione integrata delle malattie, diagnosi precoce, resistenza genetica e impatti del cambiamento climatico.

Un focus speciale sarà dedicato a *Xylella fastidiosa*, una delle principali emergenze fitosanitarie nella Regione euro-mediterranea. I partecipanti avranno l'opportunità di visitare alcuni oliveti secolari con gravi sintomi di disseccamento rapido, acquisendo conoscenze preziose sugli approcci attuali di ricerca e gestione dell'infezione.

Per promuovere la partecipazione di giovani ricercatori, il CIHEAM Bari ha svolto un ruolo attivo nell'organizzazione del Congresso, adottando misure concrete che hanno favorito il coinvolgimento di numerosi studiosi, in particolare provenienti da Paesi non europei. Sono state introdotte quote di iscrizione agevolate per studenti, dottorandi e early-career scientists, oltre alla disponibilità di alloggi gratuiti.

Tutti gli abstract accettati verranno pubblicati nel Book of Abstracts del congresso, che sarà incluso nella rivista open-access *Phytopathologia Mediterranea*. I contributi più rilevanti saranno selezionati per la pubblicazione in un numero speciale della rivista, offrendo così una preziosa occasione di visibilità a livello internazionale.

MPU, inoltre, ha previsto premi per i migliori contributi scientifici presentati sia sotto forma di poster, sia di comunicazioni orali. Sarà, per di più, premiato il vincitore della quarta edizione del video contest *Plant Health TV: Promuovere l'importanza della ricerca sulla salute delle piante*, lanciato congiuntamente da rete EUPHRESKO III, CIHEAM Bari, Plant Biosecurity Research Initiative (PBRI), International Plant Protection Convention (IPPC) e Centre for Agriculture and Bioscience International (CABI), con l'obiettivo di dare visibilità alle attività di ricerca e sviluppo nazionali e internazionali in ambito fitosanitario. Il vincitore svolgerà uno stage di due settimane sponsorizzato da PBRI, in una istituzione scientifica australiana.

Oltre al valore scientifico, il congresso rappresenterà un'occasione di networking per consolidare collaborazioni esistenti e avviare di nuove.

CIHEAM BARI
Ufficio Stampa
Dott. Stefania Lapedota
Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA
Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864
lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

La MPU, affiliata all'International Society of Plant Pathology (ISPP), alla rete Euphresco e al CIHEAM Bari, sostiene il rafforzamento della comunità scientifica impegnata nella salute delle piante, con l'obiettivo di promuovere la piena integrazione di questo ambito nel concetto di One Health, approccio olistico che riconosce l'interconnessione tra la salute umana, animale, vegetale e dell'ambiente. Le piante, spesso trascurate, svolgono invece un ruolo cruciale per l'equilibrio globale: forniscono risorse indispensabili alla vita e sono esposte a minacce biologiche che possono compromettere non solo la sicurezza alimentare, ma anche la salute pubblica.

I lavori in plenaria saranno aperti dai saluti istituzionali di Biagio Di Terlizzi, direttore CIHEAM Bari, Dimitri Tsitsigiannis, presidente MPU e, in collegamento da remoto, Ugo Della Marta, D. G. della Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione (DGISAN) del Ministero della Salute italiano.

Al congresso parteciperanno rappresentanti, tra gli altri, di IPPC-FAO, FAO-RNE, EUPHRESCO, MASAF, DGISAN, EPPO, EFSA, CNR, Regione Puglia, EC e Università e centri di ricerca internazionali.

CIHEAM BARI
Ufficio Stampa
Dott. Stefania Lapedota
Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA
Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864
lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

citynotizie

BARI CAPITALE DELLA FITOPATOLOGIA: CONGRESSO INTERNAZIONALE PER IL FUTURO DEL CIBO

PUBBLICATO IL 4 LUGLIO 2025



← TORNA INDIETRO



Il cuore del Mediterraneo, Bari, si appresta ad accogliere un evento di portata globale: il 17° Congresso Internazionale dell'Unione Fitopatologica Mediterranea (MPU), un crocevia cruciale per il futuro della sicurezza alimentare e della salute delle piante.

Dal 7 al 10 luglio, esperti, ricercatori e rappresentanti istituzionali provenienti da 37 nazioni si riuniranno per affrontare le sfide emergenti e condividere le frontiere più avanzate della ricerca.

L'MPU, un'organizzazione regionale dedicata all'avanzamento della conoscenza in fitopatologia e discipline correlate, si pone come ponte tra la ricerca scientifica, le politiche pubbliche e le esigenze del settore agroalimentare, con una particolare attenzione alle delicate dinamiche ambientali e socio-economiche che caratterizzano le regioni agro-ecologiche del bacino mediterraneo.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Il congresso, dal titolo evocativo “Nuove Frontiere della Fitopatologia: Ricerca ed Educazione per la Salute delle Piante e la Sicurezza Alimentare”, non si propone soltanto come un forum di scambio scientifico, ma anche come un catalizzatore per l’innovazione e la formazione delle nuove generazioni di ricercatori.

L’edizione di Bari, fortemente sostenuta dal CIHEAM (Centro Internazionale di Alta Formazione Agraria Mediterranea), si distingue per un impegno concreto verso la promozione della partecipazione giovanile, con iniziative mirate a favorire l’interazione tra i giovani studiosi e i leader del settore.

La composizione del panel di relatori e partecipanti riflette l’ampiezza geografica e l’eterogeneità del mondo scientifico, con una rappresentanza equilibrata tra Europa, Nord Africa, Medio Oriente e altre aree geografiche, e una significativa prevalenza della presenza femminile.

L’agenda del congresso prevede una ricca serie di sessioni plenarie, presentazioni di lavori scientifici, workshop interattivi e opportunità di networking.

Un focus centrale sarà dedicato all’analisi delle sfide emergenti nella fitopatologia globale, con particolare attenzione a problematiche come la resistenza ai fitofarmaci, l’impatto dei cambiamenti climatici sulle malattie delle piante e lo sviluppo di strategie di gestione integrate.

Un elemento imprescindibile del dibattito sarà l’approfondimento del ruolo cruciale di **Xylella fastidiosa**, un patogeno che ha causato ingenti danni all’agricoltura e all’ambiente nella regione euro-mediterranea, sollecitando un’azione coordinata a livello internazionale per prevenirne la diffusione e mitigare i suoi effetti.

L’inaugurazione, prevista per il 7 luglio, sarà arricchita dai saluti istituzionali di figure chiave come Biagio Di Terlizzi, direttore del CIHEAM Bari, Dimitri Tsitsigiannis, presidente dell’MPU, e Ugo Della Marta, Direttore Generale per l’Igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione del Ministero della Salute italiano, che interverrà in collegamento remoto.

L’evento si configura quindi come un’occasione unica per rafforzare la collaborazione internazionale, stimolare la ricerca innovativa e promuovere pratiche agricole sostenibili per garantire un futuro sicuro e prospero per le comunità del Mediterraneo e oltre.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it