



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

RASSEGNA STAMPA

Corso di formazione avanzato:

Sistemi avanzati di approvvigionamento idrico e trattamento delle acque reflue: innovazioni digitali e soluzioni sostenibili

13/17 aprile 2026

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

17 aprile 2026

CIHEAM Bari, AQP e DICATECh insieme per la Formazione di 15 giovani laureati

Si conclude oggi, 17 aprile 2026, con la cerimonia di consegna degli attestati di partecipazione nella sala conferenze dell'Acquedotto Pugliese, il corso di formazione avanzato dedicato sui *Sistemi avanzati di approvvigionamento idrico e trattamento delle acque reflue: innovazioni digitali e soluzioni sostenibili*, svoltosi dal 13 al 17 aprile 2026. L'iniziativa formativa ha coinvolto 15 giovani laureati provenienti da Algeria, Congo, Egitto, Malawi, Mauritania, Marocco, Nigeria, Palestina e Tunisia, impegnati in un percorso di alta formazione internazionale dedicato alla gestione innovativa e sostenibile delle risorse idriche e al trattamento delle acque reflue, con un focus specifico sulle tecnologie digitali applicate al settore.

Il corso è stato organizzato in stretta collaborazione tra le istituzioni coinvolte nell'ambito del Memorandum of Understanding relativo alle attività della International Water School: Acquedotto Pugliese, CIHEAM Bari e Politecnico di Bari – DICATECh. Il programma formativo è stato sviluppato dalla sede italiana del CIHEAM Bari, in collaborazione con Acquedotto Pugliese e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari.

L'Advanced Short Course rientra nelle attività della International Water School, iniziativa dedicata alla formazione e allo scambio di conoscenze nel campo della gestione delle risorse idriche, che comprende l'intero ciclo dell'acqua: dall'approvvigionamento di acqua potabile fino al suo utilizzo come fattore di sviluppo sostenibile dei territori. Il programma è rivolto a giovani laureati internazionali e ha l'obiettivo di trasferire competenze tecniche e gestionali avanzate, spesso non disponibili nei percorsi accademici tradizionali, in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, con particolare riferimento al tema dell'acqua pulita.

Le attività didattiche si sono svolte dal 13 al 17 aprile tra il Campus del CIHEAM Bari e le sedi dell'Acquedotto Pugliese, includendo lezioni frontali e visite tecniche agli impianti di trattamento delle acque reflue. Il percorso formativo ha approfondito l'intera filiera idrica, dalla captazione dell'acqua potabile, all'adduzione, alla potabilizzazione e distribuzione, fino alla gestione delle acque reflue, al trattamento e al possibile riuso in agricoltura, promuovendo un approccio integrato e circolare alla gestione della risorsa idrica.

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

Particolare attenzione è stata dedicata alle innovazioni tecnologiche, agli strumenti digitali e al ruolo centrale del capitale umano nello sviluppo di sistemi idrici sempre più sostenibili, efficienti e resilienti.

Le istituzioni coinvolte hanno messo a disposizione competenze scientifiche e tecniche, esperti, strutture e servizi di supporto, tra cui docenza, interpretariato e tutoraggio, garantendo un'esperienza formativa di alto livello e fortemente internazionale.

I partecipanti sono studenti frequentanti il secondo anno dei tre corsi di laurea magistrale del CIHEAM Bari in Gestione sostenibile dell'acqua e del territorio negli ecosistemi agricoli, Sviluppo sostenibile e resilienza degli agroecosistemi e Agricoltura biologica mediterranea, con una formazione di base in ambito agronomico.

Nell'ambito delle attività del corso, il 16 aprile nella sede dell'acquedotto pugliese si è svolto anche un Cooperation Meeting alla presenza del consigliere per la Diplomazia Economica del Ministro degli Esteri, **Marco Rago**, del direttore del CIHEAM Bari, **Biagio Di Terlizzi** e dei membri del One Water Committee, a conferma del ruolo strategico della cooperazione internazionale nella governance dell'acqua e nello sviluppo di competenze avanzate per il settore idrico globale.

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

Al Ciheam Bari un percorso di alta formazione sulla tutela delle risorse idriche



Il progetto in collaborazione con Acquedotto Pugliese e il Politecnico di Bari

ROMA, 17 aprile 2026, 10:17

Redazione ANSA

In collaborazione con Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari del CIHEAM

Un percorso di alta formazione internazionale dedicato alla gestione innovativa e sostenibile delle risorse idriche e al trattamento delle acque reflue, con un focus sulle tecnologie digitali applicate al settore. Si conclude oggi il corso di formazione avanzato 'Sistemi avanzati di approvvigionamento idrico e trattamento delle acque reflue: innovazioni digitali e soluzioni sostenibili', organizzato dal Ciheam Bari in collaborazione con Acquedotto Pugliese e il dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari (DICATECh) e svoltosi dal 13 al 17 aprile 2026.

L'iniziativa formativa ha coinvolto 15 giovani laureati provenienti da Algeria, Congo,



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Egitto, Malawi, Mauritania, Marocco, Nigeria, Palestina e Tunisia, con un programma formativo sviluppato dalla sede italiana del Ciheam Bari nell'ambito del Memorandum of Understanding relativo alle attività della International Water School. Quest'ultima è un'iniziativa "dedicata alla formazione e allo scambio di conoscenze nel campo della gestione delle risorse idriche, che comprende l'intero ciclo dell'acqua". Il programma - rivolto a giovani laureati internazionali - "ha l'obiettivo di trasferire competenze tecniche e gestionali avanzate in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, con particolare riferimento al tema dell'acqua pulita".

Il percorso formativo ha approfondito "l'intera filiera idrica" - si legge nella nota diffusa dal Ciheam, con un focus "sulle innovazioni tecnologiche". Tra i partecipanti studenti frequentanti il secondo anno dei tre corsi di laurea magistrale del Ciheam Bari in 'Gestione sostenibile dell'acqua e del territorio negli ecosistemi agricoli', 'Sviluppo sostenibile e resilienza degli agroecosistemi' e 'Agricoltura biologica mediterranea, con una formazione di base in ambito agronomico'.

Inoltre, il 16 aprile, nella sede dell'acquedotto pugliese, si è svolto anche un Cooperation Meeting alla presenza del consigliere per la Diplomazia Economica del ministro degli Esteri, Marco Rago, del direttore del Ciheam Bari, Biagio Di Terlizzi e dei membri del One Water Committee.

In collaborazione con Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari del CIHEAM

Home / Attualità / CIHEAM Bari, AQP e Politecnico formano 15 giovani laureati sulla gestione dell'acqua

Attualità

Evidenza Bari e Bat

CIHEAM Bari, AQP e Politecnico formano 15 giovani laureati sulla gestione dell'acqua



Redazione Pugliapress ✉ - 58 minuti fa

0 💬 2 minuti di lettura



Si chiude a Bari il corso internazionale promosso da CIHEAM Bari, Acquedotto Pugliese e DICATECh: cinque giorni di lezioni e visite tecniche su approvvigionamento idrico, depurazione e innovazione digitale
Si conclude oggi nella sala conferenze di Acquedotto Pugliese, il corso sui **sistemi avanzati di approvvigionamento idrico e trattamento delle acque reflue** promosso da CIHEAM Bari, AQP e DICATECh del Politecnico di Bari. Al termine del percorso, i

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

promotori hanno consegnato gli attestati ai 15 giovani laureati che hanno preso parte all'iniziativa.

Il corso si è svolto dal 13 al 17 aprile tra il Campus del CIHEAM Bari e le sedi di Acquedotto Pugliese. Ha coinvolto partecipanti provenienti da Algeria, Congo, Egitto, Malawi, Mauritania, Marocco, Nigeria, Palestina e Tunisia. I corsisti frequentano il secondo anno dei percorsi magistrali del CIHEAM Bari e arrivano da una formazione di base in ambito agronomico.

L'iniziativa rientra nelle attività della International Water School. Il progetto punta a rafforzare la formazione tecnica e lo scambio di competenze nel settore idrico.

L'obiettivo è dare strumenti concreti a giovani professionisti chiamati a lavorare sulla gestione sostenibile dell'acqua.

Durante la settimana, i partecipanti hanno seguito lezioni frontali e visite tecniche. Il programma ha affrontato l'intera filiera idrica. Dalla captazione dell'acqua potabile si è passati all'adduzione, alla potabilizzazione e alla distribuzione. Il corso ha poi approfondito la gestione delle acque reflue, i processi di trattamento e il possibile riuso in agricoltura.

I docenti hanno proposto un approccio integrato e circolare. Il messaggio è chiaro: il ciclo dell'acqua va gestito come un sistema unico. Questa visione aiuta a migliorare efficienza, sostenibilità e capacità di risposta dei territori.

Sistemi avanzati di approvvigionamento idrico e trattamento delle acque reflue: il ruolo del digitale

Una parte centrale del corso ha riguardato le innovazioni tecnologiche applicate al servizio idrico. I partecipanti hanno approfondito il contributo degli strumenti digitali nella gestione delle reti, nel controllo degli impianti e nell'ottimizzazione dei processi. Il programma ha posto attenzione anche al capitale umano, considerato decisivo per rendere i sistemi più efficienti e affidabili.

Il corso nasce dalla collaborazione tra Acquedotto Pugliese, CIHEAM Bari e DICATECh, il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari. L'intesa si inserisce nel Memorandum of Understanding legato alla International Water School. Le tre istituzioni hanno messo in campo docenti, competenze tecniche, strutture e servizi di supporto. Tra questi anche tutoraggio e interpretariato.

Cooperazione internazionale e nuove competenze per il settore idrico

Nel programma del corso è rientrato anche il Cooperation Meeting del 16 aprile, ospitato nella sede di Acquedotto Pugliese. All'incontro hanno partecipato il consigliere per la Diplomazia Economica del ministro degli Esteri, Marco Rago, il direttore del CIHEAM Bari, Biagio Di Terlizzi, e i membri del One Water Committee. La riunione ha confermato il peso della cooperazione internazionale nella governance dell'acqua e nella formazione di nuove competenze.

L'iniziativa si collega agli obiettivi dell'Agenda 2030, con particolare riferimento al tema dell'acqua pulita. In questo quadro, la formazione specialistica assume un valore concreto. Trasferire competenze tecniche e gestionali significa preparare professionisti capaci di operare in contesti diversi e spesso complessi.

Per i 15 giovani laureati il corso rappresenta un passaggio utile sul piano professionale. Per Bari, invece, conferma il ruolo del territorio nei percorsi di alta formazione e cooperazione su un tema centrale per il Mediterraneo e per l'Africa.

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

Barisera

Venerdì 17 Aprile 2026 - ore 11:19



Al Ciheam Bari un percorso di alta formazione sulla tutela delle risorse idriche

ansa 17/04/2026 Attualità

Un percorso di alta formazione internazionale dedicato alla gestione innovativa e sostenibile delle risorse idriche e al trattamento delle acque reflue, con un focus sulle tecnologie digitali applicate al settore.

Si conclude oggi il corso di formazione avanzato 'Sistemi avanzati di approvvigionamento idrico e trattamento delle acque reflue: innovazioni digitali e soluzioni sostenibili', organizzato dal Ciheam Bari in collaborazione con Acquedotto Pugliese e il dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari (DICATECh) e svoltosi dal 13 al 17 aprile 2026.

L'iniziativa formativa ha coinvolto 15 giovani laureati provenienti da Algeria, Congo, Egitto, Malawi, Mauritania, Marocco, Nigeria, Palestina e Tunisia, con un programma formativo sviluppato dalla sede italiana del Ciheam Bari nell'ambito



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

del Memorandum of Understanding relativo alle attività della International Water School.

Quest'ultima è un'iniziativa "dedicata alla formazione e allo scambio di conoscenze nel campo della gestione delle risorse idriche, che comprende l'intero ciclo dell'acqua". Il programma – rivolto a giovani laureati internazionali – "ha l'obiettivo di trasferire competenze tecniche e gestionali avanzate in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, con particolare riferimento al tema dell'acqua pulita".

Il percorso formativo ha approfondito "l'intera filiera idrica" – si legge nella nota diffusa dal Ciheam, con un focus "sulle innovazioni tecnologiche". Tra i partecipanti studenti frequentanti il secondo anno dei tre corsi di laurea magistrale del Ciheam Bari in 'Gestione sostenibile dell'acqua e del territorio negli ecosistemi agricoli', 'Sviluppo sostenibile e resilienza degli agroecosistemi' e 'Agricoltura biologica mediterranea, con una formazione di base in ambito agronomico'.

Inoltre, il 16 aprile, nella sede dell'acquedotto pugliese, si è svolto anche un Cooperation Meeting alla presenza del consigliere per la Diplomazia Economica del ministro degli Esteri, Marco Rago, del direttore del Ciheam Bari, Biagio Di Terlizzi e dei membri del One Water Committee.

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



COOPERAZIONE

CIHEAM Bari, AQP e DICATECh insieme per la Formazione di 15 giovani laureati da Africa e Palestina

17/04/2026 10:59

BARI \ aise - Si conclude oggi, 17 aprile, con la cerimonia di consegna degli attestati di partecipazione nella sala conferenze dell'Acquedotto Pugliese, il **corso di formazione avanzato** dedicato sui **Sistemi avanzati di approvvigionamento idrico e trattamento delle acque reflue: innovazioni digitali e soluzioni sostenibili**.

L'iniziativa formativa ha coinvolto **15 giovani laureati** provenienti da **Algeria, Congo, Egitto, Malawi, Mauritania, Marocco, Nigeria, Palestina e Tunisia**, impegnati in un percorso di alta formazione internazionale dedicato alla gestione innovativa e sostenibile delle risorse idriche e al trattamento delle acque reflue, con un focus specifico sulle tecnologie digitali applicate al settore.

Il corso è stato organizzato in stretta collaborazione tra le istituzioni coinvolte nell'ambito del Memorandum of Understanding relativo alle attività della **International Water School: Acquedotto Pugliese, CIHEAM Bari e Politecnico di Bari – DICATECh**. Il programma formativo è stato sviluppato dalla sede italiana del CIHEAM Bari, in collaborazione con Acquedotto Pugliese e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari.

L'Advanced Short Course rientra nelle attività della International Water School, iniziativa dedicata alla formazione e allo scambio di conoscenze nel campo della gestione delle risorse idriche, che comprende l'intero ciclo dell'acqua: dall'approvvigionamento di acqua potabile fino al suo utilizzo come fattore di sviluppo sostenibile dei territori. Il programma è rivolto a giovani laureati internazionali e ha l'obiettivo di trasferire competenze tecniche e gestionali avanzate, spesso non disponibili nei percorsi accademici tradizionali, in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, con particolare riferimento al tema dell'acqua pulita.

Le attività didattiche si sono svolte dal 13 al 17 aprile tra il Campus del CIHEAM Bari e le sedi dell'Acquedotto Pugliese, includendo lezioni frontali e visite tecniche agli impianti di trattamento delle acque reflue. Il percorso formativo ha approfondito l'intera filiera idrica, dalla captazione dell'acqua potabile, all'adduzione, alla potabilizzazione e distribuzione, fino alla gestione delle acque

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

reflue, al trattamento e al possibile riuso in agricoltura, promuovendo un approccio integrato e circolare alla gestione della risorsa idrica.

Particolare attenzione è stata dedicata alle innovazioni tecnologiche, agli strumenti digitali e al ruolo centrale del capitale umano nello sviluppo di sistemi idrici sempre più sostenibili, efficienti e resilienti.

Le istituzioni coinvolte hanno messo a disposizione competenze scientifiche e tecniche, esperti, strutture e servizi di supporto, tra cui docenza, interpretariato e tutoraggio, garantendo un'esperienza formativa di alto livello e fortemente internazionale.

I partecipanti sono studenti frequentanti il secondo anno dei tre corsi di laurea magistrale del CIHEAM Bari in Gestione sostenibile dell'acqua e del territorio negli ecosistemi agricoli, Sviluppo sostenibile e resilienza degli agroecosistemi e Agricoltura biologica mediterranea, con una formazione di base in ambito agronomico.

Nell'ambito delle attività del corso, ieri, 16 aprile, nella sede dell'acquedotto pugliese si è svolto anche un Cooperation Meeting alla presenza del consigliere per la Diplomazia Economica del Ministero degli Esteri, Marco Rago, del direttore del CIHEAM Bari, Biagio Di Terlizzi, e dei membri del One Water Committee, a conferma del ruolo strategico della cooperazione internazionale nella governance dell'acqua e nello sviluppo di competenze avanzate per il settore idrico globale. **(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



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

agra press

agenzia quotidiana di informazioni

fondatore giovanni martirano

direttore responsabile

letizia martirano

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

Via del Pantheon 57, 00186 Roma tel/fax 066893000
agenzia@agrapress.it www.agrapress.it

17 / 04 / 2026

ANNO LXIII - N.97

inviato alle 19:23

CIHEAM BARI, AQP E DICATECH INSIEME PER LA FORMAZIONE SU RISORSE IDRICHE DI 15 LAUREATI DI PAESI AFRICANI E PALESTINA

4087 - (bari)

"si conclude oggi, 17 aprile 2026, con la cerimonia di consegna degli attestati di partecipazione nella sala conferenze dell'acquedotto pugliese, il corso di formazione avanzato dedicato sui 'sistemi avanzati di approvvigionamento idrico e trattamento delle acque reflue: innovazioni digitali e soluzioni sostenibili', svoltosi dal 13 al 17 aprile 2026". lo rende noto un comunicato del ciheam bari, che così prosegue: "l'iniziativa formativa ha coinvolto 15 giovani laureati provenienti da algeria, congo, egitto, malawi, mauritania, marocco, nigeria, palestina e tunisia, impegnati in un percorso di alta formazione internazionale dedicato alla gestione innovativa e sostenibile delle risorse idriche e al trattamento delle acque reflue, con un focus specifico sulle tecnologie digitali applicate al settore. il corso è stato organizzato in stretta collaborazione tra le istituzioni coinvolte nell'ambito del memorandum of understanding relativo alle attività della international water school: acquedotto pugliese, ciheam bari e politecnico di bari - dicatech. il programma formativo è stato sviluppato dalla sede italiana del ciheam bari, in collaborazione con acquedotto pugliese e il dipartimento di ingegneria civile, ambientale, del territorio, edile e di chimica del politecnico di bari. l'advanced short course rientra nelle attività della international water school, iniziativa dedicata alla formazione e allo scambio di conoscenze nel campo della gestione delle risorse idriche, che

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

comprende l'intero ciclo dell'acqua: dall'approvvigionamento di acqua potabile fino al suo utilizzo come fattore di sviluppo sostenibile dei territori. il programma e' rivolto a giovani laureati internazionali e ha l'obiettivo di trasferire competenze tecniche e gestionali avanzate, spesso non disponibili nei percorsi accademici tradizionali, in linea con gli obiettivi dell'agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, con particolare riferimento al tema dell'acqua pulita. le attivita' didattiche si sono svolte dal 13 al 17 aprile tra il campus del ciheam bari e le sedi dell'acquedotto pugliese, includendo lezioni frontali e visite tecniche agli impianti di trattamento delle acque reflue. il percorso formativo ha approfondito l'intera filiera idrica, dalla captazione dell'acqua potabile, all'adduzione, alla potabilizzazione e distribuzione, fino alla gestione delle acque reflue, al trattamento e al possibile riuso in agricoltura, promuovendo un approccio integrato e circolare alla gestione della risorsa idrica. particolare attenzione e' stata dedicata alle innovazioni tecnologiche, agli strumenti digitali e al ruolo centrale del capitale umano nello sviluppo di sistemi idrici sempre piu' sostenibili, efficienti e resilienti. le istituzioni coinvolte hanno messo a disposizione competenze scientifiche e tecniche, esperti, strutture e servizi di supporto, tra cui docenza, interpretariato e tutoraggio, garantendo un'esperienza formativa di alto livello e fortemente internazionale. i partecipanti sono studenti frequentanti il secondo anno dei tre corsi di laurea magistrale del ciheam bari in gestione sostenibile dell'acqua e del territorio negli ecosistemi agricoli, sviluppo sostenibile e resilienza degli agroecosistemi e agricoltura biologica mediterranea, con una formazione di base in ambito agronomico. nell'ambito delle attivita' del corso, il 16 aprile nella sede dell'acquedotto pugliese si e' svolto anche un cooperation meeting alla presenza del consigliere per la diplomazia economica del ministro degli esteri, marco RAGO, del direttore del ciheam bari, biagio DI TERLIZZI e dei membri del one water committee, a conferma del ruolo strategico della cooperazione internazionale nella governance dell'acqua e nello sviluppo di competenze avanzate per il settore idrico globale".

AGRA PRESS del 17/04/2026 09:13:00

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



HOME » CIHEAM Bari, AQP e DICATECh insieme per la Formazione di 15 giovani laureati

CIHEAM Bari, AQP e DICATECh insieme per la Formazione di 15 giovani laureati

17 Aprile 2026 di (set)

Si conclude oggi, 17 aprile 2026, con la cerimonia di consegna degli attestati di partecipazione nella sala conferenze dell'Acquedotto Pugliese, il corso di formazione avanzato dedicato sui Sistemi avanzati di approvvigionamento idrico e trattamento delle acque reflue: innovazioni digitali e soluzioni sostenibili, svoltosi dal 13 al 17 aprile 2026. L'iniziativa formativa ha coinvolto 15 giovani laureati provenienti da Algeria, Congo, Egitto, Malawi, Mauritania, Marocco, Nigeria, Palestina e Tunisia, impegnati in un percorso di alta formazione internazionale dedicato alla gestione innovativa e sostenibile delle risorse idriche e al trattamento delle acque reflue, con un focus specifico sulle tecnologie digitali applicate al settore.

Il corso è stato organizzato in stretta collaborazione tra le istituzioni coinvolte nell'ambito del Memorandum of Understanding relativo alle attività della International Water School: Acquedotto Pugliese, CIHEAM Bari e Politecnico di Bari – DICATECh. Il programma formativo è stato sviluppato dalla sede italiana del CIHEAM Bari, in collaborazione con Acquedotto Pugliese e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari.

L'Advanced Short Course rientra nelle attività della International Water School, iniziativa dedicata alla formazione e allo scambio di conoscenze nel campo della gestione delle risorse idriche, che comprende l'intero ciclo dell'acqua: dall'approvvigionamento di acqua potabile fino al suo utilizzo come fattore di sviluppo sostenibile dei territori. Il programma è rivolto a giovani laureati internazionali e ha l'obiettivo di trasferire

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

competenze tecniche e gestionali avanzate, spesso non disponibili nei percorsi accademici tradizionali, in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, con particolare riferimento al tema dell'acqua pulita.

Le attività didattiche si sono svolte dal 13 al 17 aprile tra il Campus del CIHEAM Bari e le sedi dell'Acquedotto Pugliese, includendo lezioni frontali e visite tecniche agli impianti di trattamento delle acque reflue. Il percorso formativo ha approfondito l'intera filiera idrica, dalla captazione dell'acqua potabile, all'adduzione, alla potabilizzazione e distribuzione, fino alla gestione delle acque reflue, al trattamento e al possibile riuso in agricoltura, promuovendo un approccio integrato e circolare alla gestione della risorsa idrica.

Particolare attenzione è stata dedicata alle innovazioni tecnologiche, agli strumenti digitali e al ruolo centrale del capitale umano nello sviluppo di sistemi idrici sempre più sostenibili, efficienti e resilienti.

Le istituzioni coinvolte hanno messo a disposizione competenze scientifiche e tecniche, esperti, strutture e servizi di supporto, tra cui docenza, interpretariato e tutoraggio, garantendo un'esperienza formativa di alto livello e fortemente internazionale.

I partecipanti sono studenti frequentanti il secondo anno dei tre corsi di laurea magistrale del CIHEAM Bari in Gestione sostenibile dell'acqua e del territorio negli ecosistemi agricoli, Sviluppo sostenibile e resilienza degli agroecosistemi e Agricoltura biologica mediterranea, con una formazione di base in ambito agronomico.

Nell'ambito delle attività del corso, il 16 aprile nella sede dell'acquedotto pugliese si è svolto anche un Cooperation Meeting alla presenza del consigliere per la Diplomazia Economica del Ministro degli Esteri, Marco Rago, del direttore del CIHEAM Bari, Biagio Di Terlizzi e dei membri del One Water Committee, a conferma del ruolo strategico della cooperazione internazionale nella governance dell'acqua e nello sviluppo di competenze avanzate per il settore idrico globale.

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

Home / Cronaca

Cronaca

CIHEAM Bari, AQP e DICATECh insieme per la Formazione di 15 giovani laureati

Si è concluso, con la cerimonia di consegna degli attestati di partecipazione nella sala conferenze dell'Acquedotto Pugliese, il corso di [...]

17 Aprile 2026 | A cura di redazione ilikepuglia | Tempo di lettura: 5 min



CIHEAM Bari, AQP e DICATECh insieme per la Formazione di 15 giovani laureati

Si è concluso, con la cerimonia di consegna degli attestati di partecipazione nella sala conferenze dell'Acquedotto Pugliese, il corso di formazione avanzato dedicato sui *Sistemi avanzati di approvvigionamento idrico e trattamento delle acque reflue: innovazioni digitali e soluzioni sostenibili*, svoltosi dal 13 al 17 aprile 2026.

L'iniziativa formativa ha coinvolto 15 giovani laureati provenienti da Algeria, Congo, Egitto, Malawi, Mauritania, Marocco, Nigeria, Palestina e Tunisia, impegnati in un percorso di alta formazione internazionale dedicato alla gestione innovativa e sostenibile delle risorse idriche e al trattamento delle acque reflue, con un focus specifico sulle tecnologie digitali applicate al settore.

Il corso è stato organizzato in stretta collaborazione tra le istituzioni coinvolte nell'ambito del Memorandum of Understanding relativo alle attività della International Water School: Acquedotto Pugliese, CIHEAM Bari e Politecnico di Bari – DICATECh.

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 formativo è stato sviluppato dalla sede italiana del CIHEAM Bari, in collaborazione con Acquedotto Pugliese e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari.

L'Advanced Short Course rientra nelle attività della International Water School, iniziativa dedicata alla formazione e allo scambio di conoscenze nel campo della gestione delle risorse idriche, che comprende l'intero ciclo dell'acqua: dall'approvvigionamento di acqua potabile fino al suo utilizzo come fattore di sviluppo sostenibile dei territori.

Il programma è rivolto a giovani laureati internazionali e ha l'obiettivo di trasferire competenze tecniche e gestionali avanzate, spesso non disponibili nei percorsi accademici tradizionali, in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, con particolare riferimento al tema dell'acqua pulita.

Le attività didattiche si sono svolte dal 13 al 17 aprile tra il Campus del CIHEAM Bari e le sedi dell'Acquedotto Pugliese, includendo lezioni frontali e visite tecniche agli impianti di trattamento delle acque reflue.

Il percorso formativo ha approfondito l'intera filiera idrica, dalla captazione dell'acqua potabile, all'adduzione, alla potabilizzazione e distribuzione, fino alla gestione delle acque reflue, al trattamento e al possibile riutilizzo in agricoltura, promuovendo un approccio integrato e circolare alla gestione della risorsa idrica.

Particolare attenzione è stata dedicata alle innovazioni tecnologiche, agli strumenti digitali e al ruolo centrale del capitale umano nello sviluppo di sistemi idrici sempre più sostenibili, efficienti e resilienti.

Le istituzioni coinvolte hanno messo a disposizione competenze scientifiche e tecniche, esperti, strutture e servizi di supporto, tra cui docenza, interpretariato e tutoraggio, garantendo un'esperienza formativa di alto livello e fortemente internazionale.

I partecipanti sono studenti frequentanti il secondo anno dei tre corsi di laurea magistrale del CIHEAM Bari in Gestione sostenibile dell'acqua e del territorio negli ecosistemi agricoli, Sviluppo sostenibile e resilienza degli agroecosistemi e Agricoltura biologica mediterranea, con una formazione di base in ambito agronomico.

Nell'ambito delle attività del corso, nella sede dell'acquedotto pugliese si è svolto anche un Cooperation Meeting alla presenza del consigliere per la Diplomazia Economica del Ministro degli Esteri, **Marco Rago**, del direttore del CIHEAM Bari, **Biagio Di Terlizzi** e dei membri del One Water Committee, a conferma del ruolo strategico della cooperazione internazionale nella governance dell'acqua e nello sviluppo di competenze avanzate per il settore idrico globale.

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



AGEN FOOD
AGENZIA DI STAMPA



Investire nei talenti: CIHEAM Bari, AQP e DICATECh formano 15 giovani laureati

📅 17/04/2026 19:00 👤 Redazione Agenfood 📁 EVENTI FIERE E MANIFESTAZIONI

(Agen Food) – Bari, 17 apr. – Si conclude oggi, 17 aprile 2026, con la cerimonia di consegna degli attestati di partecipazione nella sala conferenze dell'Acquedotto Pugliese, il corso di formazione avanzato dedicato sui *Sistemi avanzati di approvvigionamento idrico e trattamento delle acque reflue: innovazioni digitali e soluzioni sostenibili*, svoltosi dal 13 al 17 aprile 2026.

L'iniziativa formativa ha coinvolto 15 giovani laureati provenienti da Algeria, Congo, Egitto, Malawi, Mauritania, Marocco, Nigeria, Palestina e Tunisia, impegnati in un percorso di alta formazione internazionale dedicato alla gestione innovativa e sostenibile delle risorse idriche e al trattamento delle acque reflue, con un focus specifico sulle tecnologie digitali applicate al settore.

Il corso è stato organizzato in stretta collaborazione tra le istituzioni coinvolte nell'ambito del Memorandum of Understanding relativo alle attività della International Water School: Acquedotto Pugliese, [CIHEAM Bari](#) e Politecnico di Bari – DICATECh. Il programma formativo è stato sviluppato dalla sede italiana del CIHEAM Bari, in collaborazione con Acquedotto Pugliese e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari.

L'Advanced Short Course rientra nelle attività della International Water School, iniziativa dedicata alla formazione e allo scambio di conoscenze nel campo della gestione delle risorse idriche, che comprende l'intero ciclo dell'acqua: dall'approvvigionamento di acqua potabile fino al suo utilizzo come fattore di sviluppo sostenibile dei territori. Il programma è rivolto a giovani laureati internazionali e ha l'obiettivo di trasferire competenze tecniche e gestionali avanzate, spesso non disponibili nei percorsi accademici tradizionali, in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, con particolare riferimento al tema dell'acqua pulita.

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

Le attività didattiche si sono svolte dal 13 al 17 aprile tra il Campus del CIHEAM Bari e le sedi dell'Acquedotto Pugliese, includendo lezioni frontali e visite tecniche agli impianti di trattamento delle acque reflue. Il percorso formativo ha approfondito l'intera filiera idrica, dalla captazione dell'acqua potabile, all'adduzione, alla potabilizzazione e distribuzione, fino alla gestione delle acque reflue, al trattamento e al possibile riutilizzo in agricoltura, promuovendo un approccio integrato e circolare alla gestione della risorsa idrica.

Particolare attenzione è stata dedicata alle innovazioni tecnologiche, agli strumenti digitali e al ruolo centrale del capitale umano nello sviluppo di sistemi idrici sempre più sostenibili, efficienti e resilienti.

Le istituzioni coinvolte hanno messo a disposizione competenze scientifiche e tecniche, esperti, strutture e servizi di supporto, tra cui docenza, interpretariato e tutoraggio, garantendo un'esperienza formativa di alto livello e fortemente internazionale.

I partecipanti sono studenti frequentanti il secondo anno dei tre corsi di laurea magistrale del CIHEAM Bari in Gestione sostenibile dell'acqua e del territorio negli ecosistemi agricoli, Sviluppo sostenibile e resilienza degli agroecosistemi e Agricoltura biologica mediterranea, con una formazione di base in ambito agronomico.

Nell'ambito delle attività del corso, il 16 aprile nella sede dell'acquedotto pugliese si è svolto anche un Cooperation Meeting alla presenza del consigliere per la Diplomazia Economica del Ministro degli Esteri, **Marco Rago**, del direttore del CIHEAM Bari, **Biagio Di Terlizzi** e dei membri del One Water Committee, a conferma del ruolo strategico della cooperazione internazionale nella governance dell'acqua e nello sviluppo di competenze avanzate per il settore idrico globale.

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