



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Studi sull'Asia
e sull'Africa Mediterranea

Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea
Università Ca' Foscari Venezia
Campo San Sebastiano, Dorsoduro 1686, 30123 Venezia
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271

www.unive.it/dsaam

Settore ricerca/FM

Finanziato da



In collaborazione con



Oggetto: Raccolta manifestazioni di interesse per la partecipazione al modulo di formazione in presenza previsto a Venezia nell'ambito del progetto BRIDGE – CUP H73C25001240001

Il Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Settentrionale (DSAAM) è lieto di annunciare un bando per la selezione di cinque partecipanti italiani alla School of Policy sul nesso acqua-salute organizzata dal Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa mediterranea in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità e Sogesid S.p.A. nell'ambito del progetto BRIDGE (Building Resilient Institutional Dialogue for Governance and Education - CUP H73C25001240001) nella prospettiva di sviluppare cooperazione tra Italia e paesi dell'Asia centrale.

Il bando è rivolto ad aziende o enti che operano nell'ambito delle tematiche della School proposta. Ciascuna azienda o ente interessato potrà nominare un singolo rappresentante per la partecipazione al percorso formativo. I partecipanti completeranno la classe in presenza già composta da funzionari centro-asiatici.

Attività previste

La School of Policy sul nesso acqua-salute è concepita come un programma intensivo di alta formazione e cooperazione istituzionale dedicato alla gestione delle acque potabili e delle acque reflue, con particolare attenzione alle esigenze e alle prospettive dei Paesi dell'Asia Centrale e della cooperazione con istituzioni e imprese italiane. La Scuola nasce dall'esigenza di connettere le sfide regionali legate all'acqua – scarsità delle risorse, variabilità climatica, pressioni agricole e industriali, inquinamento storico e gestione dei bacini fluviali transfrontalieri – con l'esperienza sviluppata dall'Unione europea e dall'Organizzazione Mondiale della Sanità nei campi della sicurezza idrica, della tutela della salute e della gestione integrata delle risorse idriche.

Il programma accompagna i partecipanti da un iniziale quadro normativo e concettuale verso temi operativi quali contaminanti chimici ed emergenti, rischi microbiologici, processi di trattamento, disinfezione, materiali a contatto con l'acqua potabile, efficienza delle reti, sicurezza idrica negli edifici, acque reflue, fanghi, riuso e Sanitation Safety Planning. Attraverso lezioni, discussioni interattive, lavori di gruppo, un workshop di

Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea
ricerca.dsaam@unive.it



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Studi sull'Asia
e sull'Africa Mediterranea

Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea
Università Ca' Foscari Venezia
Campo San Sebastiano, Dorsoduro 1686, 30123 Venezia
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271

www.unive.it/dsaam

Settore ricerca/FM

Finanziato da



In collaborazione con



progettazione e visite tecniche agli impianti di trattamento, la Scuola mira a tradurre conoscenze normative e scientifiche in priorità operative, azioni pilota e possibili percorsi di cooperazione regionale, culminando nell'elaborazione di una sintetica "Venice Roadmap".

La Scuola si svolgerà da lunedì 6 a venerdì 10 luglio, a Venezia, e prevede 6 ore di formazione per giorno. I moduli formativi saranno erogati in lingua inglese. Il programma dettagliato è riportato in allegato

Finanziamento

Il progetto BRIDGE beneficia di un finanziamento del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale. Pertanto la partecipazione alla scuola è gratuita.

I partecipanti avranno diritto al rimborso delle spese di viaggio, fino a un massimo di € 150,00, e alle spese di alloggio, fino a un massimo giornaliero di € 150,00 per i giorni da lunedì 6 a venerdì 10 luglio (4 notti).

Il contributo sarà erogato in conformità con le procedure amministrative e contabili dell'università.

Criteri di eleggibilità

La call è aperta a enti pubblici, utilities, aziende, centri di ricerca, e soggetti del settore privato operanti nei campi della gestione delle risorse idriche, salute ambientale, trattamento delle acque, monitoraggio e sensoristica, infrastrutture idriche, irrigazione e agricoltura sostenibile, economia circolare, gestione dei fanghi e dei reflui, resilienza climatica, sicurezza idrica negli edifici, pianificazione territoriale, digitalizzazione dei servizi idrici e cooperazione internazionale.

La selezione delle aziende o degli enti avverrà sulla base dei seguenti criteri:

- 1) Coerenza con le tematiche della School
Esperienza o attività nei settori della gestione delle risorse idriche, salute ambientale, trattamento delle acque, acque reflue, monitoraggio ambientale, resilienza climatica, irrigazione, economia circolare, infrastrutture idriche o cooperazione internazionale.
- 2) Esperienza tecnica e istituzionale

Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea
ricerca.dsaam@unive.it



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Studi sull'Asia
e sull'Africa Mediterranea

Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea
Università Ca' Foscari Venezia
Campo San Sebastiano, Dorsoduro 1686, 30123 Venezia
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271

www.unive.it/dsaam

Settore ricerca/FM

Finanziato da



In collaborazione con



Comprovata esperienza operativa, scientifica o amministrativa in ambiti pertinenti al nesso acqua-salute.

3) Potenziale di cooperazione internazionale

Interesse e capacità di sviluppare partenariati, iniziative progettuali o attività di cooperazione con istituzioni e stakeholder dei Paesi dell'Asia Centrale.

4) Capacità di trasferimento e valorizzazione dei risultati

Possibilità di contribuire alla diffusione delle conoscenze, allo sviluppo di azioni pilota e alla costruzione di reti di collaborazione.

Modalità di candidatura

I candidati devono inviare i seguenti documenti in un unico file PDF:

- Lettera di presentazione (max 3 pagina) che illustri la realtà aziendale/dell'ente che propone la candidatura;
- Nominativo e ruolo del partecipante proposto;
- Scansione del passaporto o di altro documento d'identità in corso di validità del partecipante proposto

Le domande devono essere inviate a ricerca.dsaam@unive.it entro le ore 12.00 del 16 giugno 2026. L'oggetto dell'e-mail deve essere: "Selezione discenti italiani - BRIDGE".

Eventuali richieste di supporto o chiarimenti potranno essere inviate fino a 24 ore prima la chiusura del bando all'indirizzo ricerca.dsaam@unive.it

Trattamento dati personali

Il trattamento dei dati personali avverrà in conformità a quanto previsto dalla normativa nazionale e comunitaria applicabile (D.Lgs.196/2003 e Regolamento UE 2016/679). È possibile scaricare l'Informativa al seguente link: <https://www.unive.it/privacy> o alla pagina del bando al link: <http://www.unive.it/data/12137/>.

Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea
ricerca.dsaam@unive.it



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Studi sull'Asia
e sull'Africa Mediterranea

Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea
Università Ca' Foscari Venezia
Campo San Sebastiano, Dorsoduro 1686, 30123 Venezia
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271

www.unive.it/dsaam

Settore ricerca/FM

Finanziato da



In collaborazione con



Esiti della selezione

Gli esiti della selezione saranno pubblicati entro il 30 giugno 2026 sui canali ufficiali del Dipartimento.

La Direttrice di Dipartimento
Prof.ssa Laura De Giorgi

VISTO

La Segretaria di Dipartimento
Prof.ssa Francesca Bernardi



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Studi sull'Asia
e sull'Africa Mediterranea

Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea
Università Ca' Foscari Venezia
Campo San Sebastiano, Dorsoduro 1686, 30123 Venezia
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271

www.unive.it/dsaam

Settore ricerca/FM

Finanziato da



In collaborazione con



Allegato: programma della School of Policy

SCHOOL OF POLICY ON WATER-HEALTH NEXUS

Drinking water and wastewater management in the perspective of EU and WHO frameworks with a focus on Central Asia

Ca' Foscari University

July 06-10, 2026

COURSE STRUCTURE AND METHODOLOGY

The School of Policy is organised as a five-day intensive programme, from Monday 6 July to Friday 10 July 2026, hosted by Ca' Foscari University of Venice within the BRIDGE (Building Resilient Institutional Dialogue for Governance and Education) project. It is designed as a progressive learning pathway, moving from policy and regulatory foundations to technical implementation, project development and field-based learning. The programme combines scientific, regulatory, institutional and operational perspectives and addresses the water cycle from source protection to drinking-water supply, building water systems, wastewater treatment, sludge management, reuse and sanitation-related public health.

The course is aligned with the broader BRIDGE methodology, which combines advanced training, institutional dialogue, applied learning and project-oriented cooperation. Within this framework, the School of Policy on Water focuses on the water-health nexus and aims to strengthen both technical knowledge and the capacity to translate such knowledge into realistic priorities, pilot actions and cooperation initiatives.

Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea
ricerca.dsaam@unive.it



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Studi sull'Asia
e sull'Africa Mediterranea

Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea
Università Ca' Foscari Venezia
Campo San Sebastiano, Dorsoduro 1686, 30123 Venezia
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271

www.unive.it/dsaam

Settore ricerca/FM

Finanziato da



In collaborazione con



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DEPARTMENT
OF HISTORY AND CULTURES

SOGESID SPA
INGEGNERIA TERRITORIO AMBIENTE



CENTRO DI RICERCA
IN STUDI GEOPOLITICI
E ANALISI TERRITORIALI - CISGAT

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

OVERVIEW OF THE PROGRAMME CONTENT

MONDAY 06 JULY 2026 – NORMATIVE AND CONCEPTUAL FOUNDATIONS

- **ARCHITECTURE OF EU WATER POLICIES AND IWRM GOVERNANCE MODELS**
- **DIRECTIVE (EU) 2020/2184 AND THE NEW RISK-BASED APPROACH TO DRINKING-WATER SUPPLY SYSTEMS ACCORDING TO THE WHO GUIDELINES**
- **IMPROVING WATER AND HEALTH THROUGH THE IMPLEMENTATION OF THE PROTOCOL ON WATER AND HEALTH IN THE UNECE REGION**
- **WATER SAFETY PLAN APPROACH FOR URBAN, SMALL, RURAL AND COMPLEX WATER SUPPLY SYSTEMS**
- **INTEGRATED RISK ASSESSMENT AND DECISION SUPPORT FOR CHEMICAL CONTAMINANTS IN DRINKING-WATER SYSTEMS UNDER WATER SCARCITY**
- **DIGITALISATION OF THE WATER SECTOR: SMART MONITORING, DATA GOVERNANCE AND DECISION SUPPORT FOR INTEGRATED WATER MANAGEMENT**

TUESDAY 07 JULY 2026 – DRINKING WATER QUALITY AND MULTI-BARRIER RISK MANAGEMENT UNDER CLIMATE STRESS

- **EMERGING CHEMICAL CONTAMINANTS IN AQUATIC ENVIRONMENTS: PFAS, PHARMACEUTICALS AND OTHER PERSISTENT POLLUTANTS UNDER CLIMATE AND WATER-SCARCITY PRESSURES**



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Studi sull'Asia
e sull'Africa Mediterranea

Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea
Università Ca' Foscari Venezia
Campo San Sebastiano, Dorsoduro 1686, 30123 Venezia
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271

www.unive.it/dsaam

Settore ricerca/FM

Finanziato da



In collaborazione con



- **PFAS AND TFA IN DRINKING WATER: REGULATORY DEVELOPMENTS, NATIONAL MONITORING DATA AND ANALYTICAL STANDARDIZATION**
- **FOCUS ON MICROPLASTICS IN DRINKING WATERS: OCCURRENCE, MONITORING AND RISK ASSESSMENT PERSPECTIVES**
- **MICROBIOLOGICAL AND VIROLOGICAL RISKS IN WATER SYSTEMS**
- **RISK ANALYSIS OF CYANOBACTERIA AND CYANOTOXINS IN SURFACE-WATER SOURCES FOR DRINKING-WATER SUPPLY**
- **DRINKING-WATER TREATMENTS AND MULTI-BARRIER DESIGN UNDER CLIMATE STRESS**
- **FOCUS ON WATER DISINFECTION AND DISINFECTION BY-PRODUCTS**
- **MATERIALS AND REAGENTS IN CONTACT WITH DRINKING WATERS**

WEDNESDAY 08 JULY 2026 – BUILDING WATER SAFETY, WASTEWATER, REUSE AND SANITATION-RELATED PUBLIC HEALTH

- **ACHIEVING EFFICIENCY IN WATER MANAGEMENT: STRATEGIES AND TECHNIQUES FOR REDUCING WATER LOSSES**
- **CHEMICAL RISKS IN BUILDINGS**
- **LEGIONELLA AND OTHER MICROBIOLOGICAL RISKS IN BUILDINGS**
- **FROM CATCHMENT TO TAP: WATER SAFETY, WORKERS' PROTECTION AND SHARED RISK GOVERNANCE**



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Studi sull'Asia
e sull'Africa Mediterranea

Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea
Università Ca' Foscari Venezia
Campo San Sebastiano, Dorsoduro 1686, 30123 Venezia
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271

www.unive.it/dsaam

Settore ricerca/FM

Finanziato da



In collaborazione con



- **URBAN WASTEWATER AND SLUDGE: REVISED URBAN WASTEWATER DIRECTIVE AND SLUDGE MANAGEMENT**
- **WASTEWATER-BASED EPIDEMIOLOGY AS A TOOL FOR PUBLIC HEALTH SURVEILLANCE**
- **WASTEWATER REUSE AND SANITATION SAFETY PLANNING**

THURSDAY 09 JULY 2026 – PROJECT DESIGN WORKSHOP FOR IMPLEMENTATION PRIORITIES, PILOT ACTIONS AND REGIONAL COOPERATION

- **PROJECT DESIGN WORKSHOP**

FRIDAY 10 JULY 2026 – POLICY FOLLOW-UP, TECHNICAL FIELD VISITS AND OPERATIONAL LEARNING

- **POLICY DISCUSSION AND FOLLOW-UP ROADMAP**
- **PRESENTATION OF DRINKING-WATER AND WASTEWATER TREATMENT PLANTS: PROCESSES AND CRITICAL POINTS**
- **TECHNICAL VISIT TO A DRINKING-WATER TREATMENT PLANT**
- **TECHNICAL VISIT TO A WASTEWATER TREATMENT PLANT**