



## COME STANNO I NOSTRI FIUMI?

MONITORAGGIO ATTIVO  
DELLA QUALITÀ DELLE  
ACQUE IN AMBITO URBANO



## INCONTRO FINALE

6 FEBBRAIO 2024

AULA DEI CHIOSTRO

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Orario	Interventi	Relatori
09:30-10:00	Saluti	Prof.ssa Agostina Chiavola – DICEA
10:00-10:30	Proiezione del Video-documentario del progetto	Mattia Cursi
10:30-10:45	Attività di campo	Liceo Scienze applicate Giorgi-Woolf Mirko Giannini, Giada Mappini, Ilaria Scippa, Alexander Shaynyuk
10:45-11:00	Presentazione del risultati del progetto	Analisi dei dati Istituto Tecnico Agrario Garibaldi Sofia Aghillarre, Leonardo Antonioni, Sara Ciabatta, Giammarco Crocetti, Lorenzo Donnini, Edoardo Iannelli, Tommaso Ruggieri, Andrea Vinci
11:00-11:15		Interpretazione dei risultati Liceo Cavour e Liceo Scienze applicate Giorgi-Woolf Sofia Catini, Francesco Coia, Pier Francesco Cordellieri, Adriano Fornello, Leonardo Gangale, Carlotta Laici, Carolina Verderame, Magritta Vitale Ambra Di Adamo, Denys Hulai, Manuela Tung, Gioele Maria Iezzi
11:15-11:45	Coffee break	
11:45-12:10	Classificazione dei fiumi: regole e procedure	Dott. Salvatore De Bonis, Dott.ssa Alessandra Calcagni – ARPA Lazio
12:10-12:30	Progetto Tiber's: monitoraggio satellitare, indagine storica	Ing. Peppe Junior Valentino D'Aranno – DICEA
12:30-12:45	La co-progettazione ecologica	Dott. Stefano Simoncini, Ing. Luca Brignone - DICEA
12:45-13:00	Ringraziamenti finali	Ing. Camilla Di Marcantonio, Ing. Margherita Barchiesi - DICEA
13:00-14:00	Pranzo	

Progetto finanziato nell'ambito del Bando Avvio Terza  
Missione 2022 Sapienza Università di Roma



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



aceq  
ingegneria  
e servizi

