



Università
di Genova

DICCA DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA
E AMBIENTALE

Alla cortese att.ne
Dott.ssa Paola Annamaria
Petrone
Amministratore delegato
Paul Wurth Italia S.p.A.
Genova

Oggetto: Accordo attuativo sulle specifiche attività di collaborazione in base all'accordo quadro tra Paul Wurth Italia S.p.A. e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA)

Nell'ambito della Convenzione Quadro firmata nel mese di marzo 2026 tra Paul Wurth Italia S.p.A. e la Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA), ed in particolare in merito a quanto riportato all'art. 3 della convenzione stessa, il DICCA e Paul Wurth Italia S.p.A. concordano lo svolgimento delle seguenti attività:

-n. 16 ore di docenza nell'ambito dell'insegnamento Tecnologie e applicazioni per la decarbonizzazione, codice 119000, erogata dal Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica e di Processo n. CFU 6, periodo didattico 2° semestre a.a 2025-2026. Docente responsabile è la Prof.ssa Elisabetta Arato e il Referente per Paul Wurth Italia S.p.A. è l'Ing. Cristiano Castagnola.

In ottemperanza a quanto previsto dagli art. 3 e 4 della citata Convenzione Quadro, e in base agli accordi intercorsi, tali attività di docenza, per un totale di 16 ore per l'a.a. 2025-26, saranno curate da:

Ing. Cristiano Castagnola, 4 ore per l'a.a. 2025-26;

Ing. Cesare Laviosa, Ing. Marco Volpe, Ing. Ermanno Poggi, 2 ore per l'a.a. 2025-26;

Ing. Alberto Vaccani e Ing. Alessandro Molinari, 2 ore per l'a.a. 2025-26;

Ing. Davide Ciancio e Ing. Filippo Schenone, 2 ore per l'a.a. 2025-26;

Ing. Fabrizio Strobino, 2 ore per l'a.a. 2025-26;

Ing. Marco Guala, 3 ore per l'a.a. 2025-26;

Ing. Katia Papalia, 1 ore per l'a.a. 2025-26;

Durata: L'accordo attuativo ha una durata di un anno.

Amministratore Delegato
Dott.ssa Paola Annamaria Petrone
(Firmato Digitalmente)

La Direttrice del DICCA
Prof.ssa Maria Pia Repetto
(Firmato Digitalmente)

