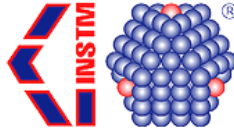




**Politecnico
di Torino**
International
University



21 MAGGIO ORE 15.30 AULA DENINA INCONTRO DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO INFI-PA6-RECO

**INNOVATIVE POLYAMIDE 6 FIBERS THROUGH NOVEL CHEMISTRIES
AND PROCESSES FOR SPECIAL APPLICATIONS AND FOR HIGH
PERFORMANCE RECYCLABLE COMPOSITES**

**finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR)
bando FISA 2024 – Fondo Italiano per le Scienze Applicate**

Ore 15.15 Promuovere la competitività del sistema produttivo nazionale attraverso la **valorizzazione della ricerca industriale e dello sviluppo sperimentale: il progetto INFI-PA6-RECO**

Prof. Roberta Bongiovanni Dipartimento DISAT Politecnico di Torino

Prof. Debora Fino Direttrice Dipartimento DISAT

Prof. Fabrizio Pirri Vice Rettore alla Ricerca Politecnico di Torino

Prof. Federica Bondioli INSTM

Dr. Giulio Bonazzi CEO Aquafil SpA

Ore 15.45 Pausa caffè

Ore 16.15 Seminari scientifici

- Ing. Mauro Buccella, Aquafil SpA: La poliammide 6 e la sua filatura
- Dr. Maddalena Bertolla, Aquafil SpA: ECONYL®: il riciclo chimico della poliammide 6 e dei suoi compositi
- Prof. Roberta Bongiovanni: Il progetto INFI-PA6-RECO



**AULA DENINA POLITECNICO DI TORINO C. Duca degli
Abruzzi 24 Torino Dipartimento DISAT ingresso 3**