



# Progettazione condotte: il caso polietilene

Lo sviluppo e l'applicazione del contesto normativo europeo ed italiano  
e il ruolo delle Università nella ricerca applicabile alle soluzioni d'ingegneria ed ai materiali

Moderatore – LILIANA PEDERCINI

09.00 REGISTRAZIONI

09.30 SALUTI DI BENVENUTO

**Simeone Di Cagno Abbrescia** – Presidente AQP  
**Pietro Scrimieri** – Direttore Water Academy

09.45 **Antonio Decaro** – Sindaco di Bari  
*“Attività strategiche di controllo e prevenzione a Bari”*

10.00 **Giancarlo Chiaia** – Politecnico di Bari, Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale del Territorio e di Chimica  
*“Il contributo della ricerca scientifica alla definizione delle caratteristiche idrauliche delle tubazioni in materiale plastico”*

10.30 **Piero Torretta** – Presidente UNI  
*“Il valore della normazione”*

10.50 **Pierpaolo Frassine** – Plastitalia  
*“Aspetti normativi e tecnici, europei e nazionali”*

11.10 **Carlo Gianetti** – Borealis  
*“La ricerca nei laboratori industriali e la collaborazione con gli utilizzatori per l'ottenimento di risultati eccellenti”*

11.30 – 12.00 COFFEE BREAK

12.00 **Giacomo Risitano, Dario Francesco Santonocito** – Università degli Studi di Messina  
*“Progettazione ottimizzata delle tubazioni in materiale plastico”*

12.20 **Giovanni Simonelli** – Ingegnerie Toscane  
*“Un caso di collaborazione: come gestire il problema per arrivare alla soluzione”*

12.40 **Pierpaolo Frassine** – Plastitalia  
*“Le norme di riferimento per il polietilene”*

13.00 – 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 **Roberto Di Negro** – ACAM La Spezia  
*“La progettazione del sistema”*

14.20 **Benedetta Ruggieri** – Plastitalia  
*“La saldatura per elettrofusione: ovvero come ottenere la miglior resilienza degli impianti strategici in PE di fronte ad eventi naturali”*

14.40 **Tavola rotonda**  
**“Strategie del servizio idrico oggi: vincoli ed opportunità”**

**Moderatore Francesco Albasser**

*Francesca Portincasa – AQP*

*Enrico Jansiti – Siam Spa*

*Nadia Lo Presti, Cettina Romano – AMAP*

*Francesca Menabuoni – Nuove Acque*

*Claudio Cipollini – AMAM*

*Ennio Cima – Acqualatina*

*Raffaele Pellettieri – Acquedotto Lucano*

16.30 CONCLUSIONI

**Nicola De Sanctis** – Amministratore Delegato AQP

Con il patrocinio di



Con il patrocinio e il rilascio di 3 CFP

da parte del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Bari

