

**SESSIONE  
PLENARIA****h 14.00/17.30**Centro Congressi  
Lingotto  
**SALA LONDRA****CHAIRMAN****Alessandro  
Marangoni**Chief Executive  
Officer di Althesys**Adolfo Spaziani**Senior Advisor  
UTILITALIA**UN SERVIZIO IDRICO  
SEMPRE PIÙ DIGITALE**

Soprattutto nell'ultimo decennio si è assistito ad una forte convergenza informatica, telecomunicazioni, e software di processo. Questo ha consentito di mettere a disposizione del servizio idrico strumenti sempre più potenti e performanti, non ultimo procedure legate alla c.d. intelligenza artificiale, essenziale ormai quando si ha a che fare con una elevata massa di informazioni da gestire al meglio. Sono processi che travalicano l'area tecnica/gestionale delineando un bacino unico di informazioni da capire, gestire e fare interagire per lo sviluppo delle diverse attività svolte dall'azienda. Questo determina anche forti ripercussioni nei rapporti con la clientela e lo spazio civile e sociale nel quale l'impresa è collocata. Del resto la digitalizzazione è fra gli assi portanti della modernizzazione del Paese e trova ampio spazio all'interno del PNRR.

**→ Introduzione****Adolfo Spaziani**  
Senior Advisor Utilitalia**→ Esempi Applicativi****Approccio olistico alla digitalizzazione nel SII****Francesca Portincasa**  
Direttore Generale AQP SpA**Missione acqua: Xylem Vue e la rivoluzione digitale****Davide Ravezzani**  
Head of Business Development & Partnership It**Ecostruxure per la gestione digitalizzata  
del Servizio Idrico****Donato Pasquale**  
Schneider**Siemens e la digitalizzazione nel mondo  
delle acque****Roberto Pagani**  
Siemens**Smart technologies per la digitalizzazione  
del meter to cash****Lucio Machetti**  
R&D Manager Terranova

**Il Machine learning nella gestione predittiva dei consumi idrici nella città di Padova**

Lorenzo Tirello  
AcegasApsAmga SpA

**WMS Water Management System ed intelligenza artificiale a supporto delle Water Utilities italiane**

Pasquale Talento  
IDEA

**→ Colloquio su aspettative e prospettive in materia di digitalizzazione del SII****Learning by Doing: come costruire una Multiutility Digitale**

Sandro Boarini  
HERA SpA

**Effetti della digitalizzazione sulle politiche del lavoro**

Paolo Neirotti  
Politecnico di Torino

**Il punto di vista di un sindacalista sulla digitalizzazione nei luoghi di lavoro**

Andrea Cuccello  
Segretario Confederale CISL

**La digitalizzazione del Servizio Idrico nella prospettiva Europea**

Andrea Rubini  
Water Europe

**→ Valutazioni conclusive**

Giordano Colarullo  
Direttore Generale UTILITALIA

Sono previsti 3 CFP per gli ingegneri per ogni sessione plenaria del festival di durata non inferiore alle 3 ore