

# CLAUDIO DALRÌ

DIRIGENTE



## TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO  
DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA AMBIENTALE

- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Trento



## ESPERIENZE PROFESSIONALI

### Principali incarichi attuali:

- Dal 2010 ad oggi ricopre il ruolo di Responsabile del Servizio Gas di Novareti Spa società del Gruppo Dolomiti Energia deputata alla distribuzione a fluido di energia e ciclo idrico
- Dal 2019 ricopre il ruolo di Responsabile dei Servizi Comuni di Novareti Spa, funzione che si occupa di fornire servizi di Ingegneria, Scada e Sistemi informativi territoriali e di qualità ARERA
- Amministratore Delegato e Gestore Indipendente di Novareti SpA

Al di fuori del Gruppo riveste i seguenti incarichi societari:

- Consigliere di amministrazione Giudicarie Gas SpA
- Vicepresidente IVI GNL Srl

### Principali incarichi/esperienze precedenti:

- Ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, il Laboratorio di Idraulica dell'Università degli Studi di Trento ed il Laboratorio CUDAM (Centro Universitario di Difesa idrogeologica Dell'Ambiente Montano) di cui è stato membro, inoltre presso gli stessi ha svolto per essi attività di consulenza scientifica e progettuale
- Ha svolto a titolo professionale diversi lavori ingegneristici riguardanti la difesa del suolo
- In quanto membro del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale e competente in materia è stato nominato in qualità di esperto del settore relativamente alla domanda di contributo sulle spese di esecuzione di un progetto di ricerca secondo la Legge Provinciale n°13 del dicembre 1999 art.5 "Aiuti per la promozione della ricerca e sviluppo" e art.14 "Procedura Valutativa"
- Dal 2006 al 2010 è stato inserito nello staff di progettazione e direzione lavori del Gruppo Dolomiti Energia Spa per la quale ha partecipato in maniera attiva alla vasta progettazione idraulica per il riassetto del sistema acquedottistico lungo l'asse dell'Adige Rovereto-Trento, al progetto



dell'acquedotto comprensoriale in Vallagarina ed alla metanizzazione di alcune aree del Trentino. Durante questi anni ha approfondito le metodologie tecnologiche per il recupero per mezzo di tecnologie no dig (senza scavo) di tubazioni compromesse sia in pressione che a pelo libero, di notevole interesse nell'esercizio delle reti di scolo urbano

- Ha svolto in maniera continua attività didattica in qualità di docente a contratto nel corso di Meccanica dei fluidi, obbligatorio per i corsi di laurea in Ingegneria Civile ed Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio e Ingegneria Industriale all'Università di Trento
- È stato correlatore di diverse tesi di laurea e laurea specialistica di argomenti legati alla meccanica dei fluidi, all'idraulica applicata ed alla termofluidodinamica