

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome	DANILO ANCORA
Luogo e data di nascita	
Data assunzione in AQP S.p.a. o società del gruppo	Vincitore di Concorso Nazionale. Assunto a settembre 1994

PROFILO PROFESSIONALE

Attuale incarico in AQP S.p.a. o società del gruppo	Responsabile Macroarea Territoriale Avellino- Foggia
Decorrenza attuale incarico	Settembre 2017
Attuale incarico in AQP S.p.a. o società del gruppo	Responsabile Macroarea Territoriale Avellino- Foggia Direttore Manutenzione Specialistica <i>a.i.</i>
Decorrenza attuale incarico	Settembre 2016

Attuale incarico in AQP S.p.a. o società del gruppo	Responsabile Macroarea Territoriale Avellino- Foggia
Decorrenza attuale incarico	Maggio 2016

Precedente incarico in AQP S.p.a. o società del gruppo	Dirigente responsabile della Direzione Energia e Manutenzione Elettromeccanica
incarico	Marzo 2014 a Maggio 2016

Precedenti incarichi in AQP S.p.a. o società del gruppo	Dirigente responsabile dell' Unità Energia ed Innovazione Tecnologica
incarico	<i>Ottobre 2010 a Febbraio 2014</i>

Precedenti incarichi in AQP S.p.a. o società del gruppo	
incarico	Capo Compartimento e Manager UT
dal	Dicembre 1999
al	ad Ottobre 2010

Precedenti incarichi in AQP S.p.a. o società del gruppo	
incarico	Direttore dei Lavori per la Conduzione degli Impianti di Depurazione
dal al	Giugno 1998 al Dicembre 1999
Precedenti incarichi in AQP S.p.a. o società del gruppo	
incarico	Progettista e Direttore dei Lavori
dal al	Settembre 1994 al Giugno 1998

Esperienze professionali precedenti all'assunzione in AQP S.p.a. o società del gruppo	
datore di lavoro	Ministero delle Finanze – Monopoli di Stato- Vincitore di Concorso Nazionale
incarico	Vice Dirigente Coordinatore Tecnico
dal al	Luglio 1992 ad Agosto 1994

Esperienze professionali precedenti all'assunzione in AQP S.p.a. o società del gruppo	
datore di lavoro	Ministero dei LLPP- Autorità di Bacino del Fiume Arno – Vincitore di Concorso Nazionale
incarico	Ingegnere valutatore
dal al	Aprile 1992 al Luglio 1992

Ulteriori esperienze professionali (incarichi docenza, collaborazioni ecc.)	
soggetto affidante	C.N.R. – Istituto Internazionale di Ricerche Geotermiche- Pisa
incarico	Ricercatore a contratto. Modellista matematico e Reservoir Engineer
dal al	Gennaio 1991 al Marzo 1992

Ulteriori esperienze professionali (incarichi docenza, collaborazioni ecc.)	
soggetto affidante	International School of Geothermics del C.N.R.
incarico	Docente di Idrogeologia Matematica
dal al	Anni 1990 e 1991

Ulteriori esperienze professionali (incarichi docenza, collaborazioni ecc.)

soggetto affidante	Geomath srl – Società di modelli matematici per l' idraulica, la Geotermia e i serbatoi petroliferi
incarico	Consulente a contratto
dal al	Aprile 1987 al Dicembre 1991

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo istituto d'istruzione	Università degli Studi di Pisa
titolo conseguito	Laurea in Ingegneria Civile - Idraulica
data	1987
Abilitazioni/idoneità professionali	
abilitazione/idoneità	Abilitazione alla Professione di Ingegnere
data	1988
Master/corsi di formazione	
soggetto erogante	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris - Francia
oggetto	Perfezionamento in Idrogeologia Matematica
data	1990
Master/corsi di formazione	
soggetto erogante	C.N.R. – Istituto Internazionale di Ricerche Geotermiche - Pisa
oggetto	Post Graduation in Geothermics
data	1989
Conoscenze linguistiche	
Lingua straniera	Inglese
Capacità di lettura, scrittura ed espressione	Intermedie
Eventuale certificazione	Soggiorni all'estero
Conoscenze linguistiche	
Lingua straniera	Francese
Capacità di lettura, scrittura ed espressione	Intermedie
Eventuale certificazione	Soggiorni all'estero

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Riviste internazionali

1. A. Cataldo, G. Cannazza, E. De Benedetto, M. Miraglia, D. Ancora, N. Giaquinto, "An electromagnetic-based method for pinpointing leaks in buried pipes: a practical validation", Water Science and Technology: Water Supply, Vol. 13, No. 4, August 2013.
- 2.

Conferenze internazionali

1. A. Cataldo, G. Cannazza, E. De Benedetto, M. Miraglia, D. Ancora, N. Giaquinto, "Localization of Leaks in Buried Pipes Through Microwave Reflectometry: A Practical Test Case", Proceedings of the IEEE-I2MTC 2013 International Instrumentation and Measurement Technology Conference, pp. 603-608, May 2013, Mineapolis, U.S.A.
2. A. Cataldo, G. Cannazza, E. De Benedetto, M. Miraglia, D. Ancora, N. Giaquinto, "Practical validation of an innovative method for the detection of leaks in buried pipes", Proceedings of the Waterloss Europe 2012, 23-25 May 2012, Ferrara, Italy.
3. Intervento su invito: A. Cataldo, G. Cannazza, E. De Benedetto, M. Miraglia, D. Ancora, N. Giaquinto, "Time Domain Reflectometry: Co-operation between a University and a Water Operator in developing an innovative system for identifying and monitoring pipe leaks (S.I.M.P.Le)", 2013 Global Leakage Summit, 12-13 marzo 2013, Londra (UK),

Riviste nazionali

4. A. Cataldo, G. Cannazza, E. De Benedetto, M. Miraglia, D. Ancora, "S.I.M.P.Le. il nuovo sistema a microonde per il monitoraggio e la ricerca perdite in condotte idriche e fognarie", Servizi a Rete, in fase di pubblicazione.

Bari, 21 settembre 2017

Danilo Ancora

Il/La sottoscritto/a consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, conferma che quanto sopra affermato e descritto corrisponde al vero.

Bari, 21 settembre 2017

Danilo Ancora