

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	- Giancarlo Daniele
<b>Data di nascita</b>	- 30/12/1955
<b>Qualifica</b>	- Dirigente Responsabile
<b>Amministrazione</b>	- Autorità dell'Ambito Territoriale n° 1 Lazio Nord - Viterbo
<b>Incarico attuale</b>	- Dirigente Responsabile Segreteria Tecnico Operativa
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	- 0761/331762
<b>Fax dell'ufficio</b>	- 0761/331763
<b>E-mail istituzionale</b>	- ato1sto@provinciadiviterbo.191.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di Studio</b>	- Laurea in Ingegneria Civile sezione Idraulica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'ottobre del 1980 con la votazione di 110/110
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	- Diploma di maturità scientifica 1974; - Abilitazione all'esercizio della professione nel novembre 1980 ed iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Roma dal marzo 1981;
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	- <b>Membro esperto del Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche</b> - <b>Presidente del Centro Studi ANDIS (Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria-Ambientale)</b> - <b>Membro del Consiglio Direttivo dell'ANDIS</b> - <b>Membro del Consiglio Direttivo dell'A.I.I. (Associazione Idrotecnica Italiana) Sez. Italia centrale</b>  - Dopo un inizio di attività come libero professionista, è stato assunto nel 1983 dalla So.Ge.In. S.p.A. come Capo degli impianti di depurazione ubicati nell'area Ovest di Roma. - Dal 1986, come funzionario dell'A.C.E.A. (Azienda Comunale Energia ed Ambiente di Roma) quindi, come Quadro Aziendale (1988) e poi Dirigente (febbraio 1992), è stato responsabile della progettazione, direzione dei lavori ed esercizio delle opere di ampliamento e ristrutturazione degli impianti di depurazione di Ostia (potenzialità di 350.000 ab.eq. - progetti e lavori per oltre 40 miliardi di lire) e Roma Sud (potenzialità di 1.600.000 ab.eq. - progetti e lavori per oltre 150 miliardi di lire). - Dall'ottobre del 1993 al marzo 1995 ha diretto l'esercizio delle opere di captazione ed adduzione delle acque potabili a Roma (potenzialità globale pari a circa 18 mc/s), l'esercizio degli impianti di potabilizzazione e disinfezione e l'attività di vigilanza delle falde idriche e delle zone di rispetto degli acquedotti. - Dal marzo 1995 ha assunto, sempre come dirigente A.C.E.A., il

	<p>coordinamento di tutte le attività di progettazioni idriche e ambientali.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dall'ottobre del 1996 ha assunto, come dirigente capo dell'A.C.E.A., il compito di sviluppare progetti gestionali tesi all'ottimizzazione delle risorse umane e ha assunto la responsabilità della gestione e amministrazione del personale, ivi compresa la riorganizzazione strutturale della stessa e la riprogettazione del sistema informatico gestionale.</li> <li>- Dal 1996, come consulente, e per il 1997 fino a luglio '98 come assistente del Presidente, ha collaborato con il Consiglio di Amministrazione del Consorzio dell'Acquedotto del Simbrivio per consentire una maggiore funzionalità del sistema acquedottistico, una valorizzazione degli impianti e delle risorse, l'applicazione di un più adeguato strumento contabile e un agevole inserimento del personale nella prevista struttura d'ambito anche mediante il passaggio in una diversa area contrattuale.</li> <li>- Nel luglio 1998 è stato nominato, con decreto del Presidente della Regione Lazio e a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami, Responsabile della Segreteria Tecnica Operativa (S.T.O.) dell'Ambito Territoriale Ottimale n° 1 - Lazio Nord Viterbo per l'attuazione della legge "Galli" nella Regione Lazio.</li> <li>- Dal 1980 ad oggi ha eseguito progettazioni nel campo dell'idraulica e dell'ingegneria sanitaria ed ha partecipato a gare d'appalto e di progettazione sia in Italia sia all'Estero (Marocco, Yemen, Oman, Colombia ed altri) per lavori d'importi complessivamente superiori a 600 milioni di Euro.</li> <li>- Dal maggio 1995 a gennaio 2000 è stato Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e, all'interno di esso, faceva parte del Consiglio di Presidenza con la carica di Tesoriere.</li> <li>- Dal 1998 è presidente dell'A.I.G.L. (Associazione Ingegneri Golfisti del Lazio)</li> <li>- E' stato Presidente e membro di numerose ed importanti commissioni di collaudo, arbitrali e di giudicazione come, ad esempio nel 1999-2000, quella per la Giudicazione dell'appalto concorso per la realizzazione dell'impianto di depurazione di Milano Sud. Comune di Milano – Importi a base d'asta: 180 miliardi per le opere; 36 miliardi per la gestione biennale.</li> </ul>
<b>Capacità linguistiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Francese ed Inglese</li> </ul>
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esperto di analisi numerica e tecnica di programmazione</li> <li>- Esperto di tutti pacchetti Windows e Autodesk</li> <li>- Autore di molti pacchetti informatici nel settore idraulico - ambientale</li> </ul>
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazione, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- G.Baruchello, G.Daniele, A.Misiti – Separazione della carta dalla plastica con vagli rotanti. Sperimentazione e metodologia di calcolo, pubblicato negli atti della Conferenza internazionale dei Comuni - giornata tecnico scientifica ISWA, ITALIAN SECTION (Roma, 11 marzo 1981) e sul Quaderno Scientifico n°171 dell'Istituto di Costruzioni Idrauliche della Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";</li> <li>- G.Daniele, A.Mastrobuono, L.Capuani – Operational problems in the biological process at Roma Ostia wastewater treatment plant, pubblicato negli atti della conferenza "Water and wastewater '90" (Barcellona 21-27/4/90);</li> <li>- G.De Dominicis, G.Daniele, P.Anastasi – Gli interventi in corso presso gli impianti di depurazione di Roma Sud e Roma Est, pubblicato negli atti del congresso biennale dell'A.N.D.I.S. 1991 (Roma 11-13 dicembre 1991);</li> <li>- P.Martini, G. De Dominicis, G.Daniele, - Il trattamento biologico dei liquami con il sistema della biofiltrazione, pubblicato negli atti del I Simposio Italo - Brasileiro de Engenharia Sanitaria e Ambiental - Applicazione di tecnologie avanzate (Biofiltrazione).</li> </ul>

(Rio de Janeiro 29 marzo - 3 aprile 1992);

- C. Alaimo, G. Daniele, V. Galeani, - Gli interventi attuati nel Depuratore di Ostia per eliminare il fenomeno del Bulking, Pubblicato negli atti del Convegno Nazionale sul Bulking da Filamentosi, organizzato dall'Azienda Gas Acqua Consorziale di Reggio Emilia e dal Centro Italiano Studi di Biologia Ambientali - Reggio Emilia 05.05.1992;
- G.Daniele - Evolution of the purification system of the city of Rome and A.C.E.A.'s strategies for the improvement of environmental quality, pubblicato negli atti del World – wide Symposium Pollutions in large cities. (Venezia - Padova febbraio 1995);
- G.Daniele - Le attività dell'A.C.E.A. a tutela delle sorgenti ad uso idropotabile del Comune di Roma pubblicato negli atti I Simposio internazionale per la protezione e lo sviluppo dell'ambiente montano - Man and Mountain, Ponte di Legno giugno 1994;
- La Valutazione di Impatto Ambientale per gli impianti di disinquinamento - Nuove metodologie applicative” ed è stato relatore all'incontro promosso dalla FEDERELETTRICA – FEDERGASACQUA sul tema “Il Premio di Risultato” - (Santa Margherita Ligure - 21.03.1997);
- G.Daniele – Problematiche di sicurezza connesse ad interventi di manutenzione e ristrutturazione su impianti di depurazione liquami in esercizio – SEP Pollution – Padova Fiere marzo 2002;
- G.Daniele – Il riordino dei servizi idrici in Italia – il caso di Viterbo – SEP Pollution – Padova Fiere marzo 2004;
- G.Daniele ed Altri - Il Servizio Idrico Integrato dalla parte del cittadino – Regione Lazio e associazioni Consumatori – 2007.
- Ha altresì collaborato alla stesura del testo "La qualità ambientale" (Proff. Maria Teresa Lucarelli e Ferdinando Terranova, edizione CISU 1994).