

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FRANCHINI LUCIANO
Data di nascita	30/06/1962
Qualifica	Dirigente CCNL Area Regioni ed Autonomie Locali
Amministrazione	AUTORITA" AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE VERONESE
Incarico attuale	Dirigente - DIRETTORE GENERALE
Numero telefonico dell'ufficio	0458301509
Fax dell'ufficio	0458342622
E-mail istituzionale	info@atoveronese.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea ingegneria meccanica, Università di Brescia, 1987						
Altri titoli di studio e professionali	- Abilitazione professione ingegnere (1988) - Iscritto: Albo Ingegneri Provincia di Verona; Albo collaudatori Regione del Veneto; Albo consulenti civili e Albo periti (ramo penale) del Tribunale di Verona.						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- impiegato, funzionario e poi responsabile dei servizi di fognatura, depurazione e laboratorio analisi (fino al 1998); responsabile progetto di sviluppo Legge Galli (dal 1999 al 2001); responsabile "business development" (dal 2000 al 2001). - AGSM Verona SpA						
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	- ottima						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	- Pubblicazioni, seminari e convegni sono riportati in allegato.						

FRANCHINI LUCIANO

Corsi, Seminari, Congressi, Pubblicazioni, Ricerche, etc.

Autore delle seguenti memorie:

- BRESCIA - Università degli Studi - facoltà di Ingegneria: 4 dicembre 1997 - La gestione e l'upgrading degli impianti a fanghi attivi - *Interventi di miglioramento dell'impatto ambientale*;
- VERONA - Università degli Studi di Padova - Dipartimento Processi chimici dell'Ingegneria - 14 novembre 1997 - Inquinamento dell'aria e tecniche di riduzione - *La digestione anaerobica in un impianto di depurazione dei reflui fognari. L'esperienza del depuratore "Città di Verona"*;
- PERUGIA - C.N.R. I.R.S.A. I.A.W.Q. - La gestione degli impianti di depurazione delle acque di scarico. Esperienze nazionali a confronto - 28 maggio 1998 - *L'upgrading del processo biologico ossidativo a fanghi attivati: l'esperienza del depuratore "Città di Verona"*;
- MILANO - CISPEL Lombardia - 20 novembre 1998 - Gli impianti di depurazione delle acque reflue - *"Costi di gestione degli impianti di depurazione"*;
- VERONA - Università degli Studi di Padova - Dipartimento Processi chimici dell'Ingegneria - 3 dicembre 1998 - Inquinamento dell'aria e tecniche di riduzione - *La digestione anaerobica del depuratore "Città di Verona"*;
- VARESE - Università dell'Insubria - Le verifiche di funzionalità finalizzate alla revisione periodica degli impianti - Gruppo di Gestione impianti di depurazione - 21 maggio 1999;
- GENOVA - Criteri di scelta dell'intervento ottimale: valutazioni tecnico economiche - Gruppo di Gestione impianti di depurazione - 11 giugno 1999;
- TREVISO - Gestione impianti di depurazione: *l'affidamento della gestione* - Gruppo Gestione Impianti - 25 maggio 2001;
- VARESE - Università dell'Insubria - Il collaudo tecnico - funzionale delle opere di collettamento e depurazione dei liquami - *"Collaudo dei digestori e delle opere di stoccaggio del biogas"* - 29 gennaio 2002;
- BRESCIA - Facoltà di Ingegneria - La tariffazione degli scarichi industriali in fognatura - Modifiche alla formula attualmente in discussione - 8 febbraio 2002;
- MILANO - Centro Nazionale Ricerche - *"La privatizzazione dei servizi idrici: i pro ed i contro di una scelta obbligata"* - 1 marzo 2002;
- GENOVA - AMGA - Impianti di depurazione con significativa componente industriale: aspetti impiantistici e gestionali - coordinamento della tavola rotonda conclusiva - 4 giugno 2002;
- IESOLO - Associazione Idrotecnica Italiana - L'organizzazione territoriale del servizio idrico integrato: la realtà degli ambiti territoriali ottimali - *"L'esperienza degli ambiti territoriali ottimali nel Veneto"* - 10 aprile 2003;
- VERONA - AATO Veronese - Il project financing per le opere di fognatura e depurazione: opportunità e prospettive - chairman - 11 luglio 2003;
- PERUGIA - C.N.R. I.W.A. - La gestione degli impianti di depurazione delle acque di scarico. Esperienze nazionali a confronto - *"La riorganizzazione dei servizi idrici nell'ATO Veronese"* - 25 settembre 2003;
- VERONA - Comune di San Martino Buon Albergo - L'acqua, bene comune - *"Il ruolo dell'Autorità d'ambito Veronese"* - 19 settembre 2003;
- COSENZA - ATO di Cosenza - *"L'affidamento del servizio idrico integrato"* - Cosenza, Teatro comunale - 24 novembre 2003;

- VERONA – Comune di Povegliano Veronese – L’acqua, un diritto, non una merce.” – “*La legislazione nazionale e regionale sul ciclo dell’acqua*” – 14 febbraio 2004;
- PADOVA - SEP Eco-technologies Exhibition 2004 - ATO e gestione dei sistemi idrici: casi a confronto – “*Il piano d’ambito dell’ATO Veronese*” – 17 marzo 2004;
- VERONA - Il riutilizzo delle acque reflue: aspetti impiantistici e gestionali – “*Progettazione e gestione del sistema idrico integrato con riutilizzo delle acque reflue*” – 16 aprile 2004
- VERONA – Azienda Gardesana Servizi – La salvaguardia del Lago di Garda – “*L’Autorità d’Ambito VERONESE: prospettive e sviluppi nell’ambito della Legge 36/94*” – Garda – Palacongressi – 18 marzo 2005;
- VERONA – AATO Veronese – Il Piano di Tutela delle Acque – chairman – 28 aprile 2005;
- VARESE – Università dell’Insubria – Gestione delle acque meteoriche di dilavamento: un approccio integrato. – Tavola rotonda conclusiva – 6 maggio 2005;
- ROMA – The Economist Conferences – V° Forum sui servizi idrici. – “*Il punto di vista delle autonomie locali*” – 12 luglio 2005;
- BRESCIA – Facoltà di Ingegneria – La gestione delle acque meteoriche di dilavamento nelle aree urbane ed industriali – Tavola rotonda conclusiva – 2 febbraio 2006;
- BRESCIA – Facoltà di Ingegneria – La certificazione ambientale del servizio idrico integrato: potenzialità e limiti – Tavola rotonda conclusiva – 12 maggio 2006;
- VERONA – Fiera dell’acqua – La gestione dell’acqua: quali soluzioni ? – Il Servizio idrico integrato nell’ATO Veronese – 23 ottobre 2007;
- CREMONA – Il riutilizzo delle acque reflue urbane ed industriali – chairman su “*Criteri di pianificazione del riutilizzo delle acque reflue depurate*” – 29 e 30 ottobre 2007;
- BRESCIA – Facoltà di Ingegneria – La gestione dei fanghi della depurazione: aspetti tecnici, economici e di pianificazione – Chairman sessione pomeridiana – 30 novembre 2007;
- PIACENZA – Piacenza EXPO – la gestione dei piccoli impianti di depurazione – Chairman sessione pomeridiana: Esperienze gestionali a confronto. 11 aprile 2008.
- MORTARA (PV) – Università di Pavia - La gestione del trattamento dei rifiuti liquidi con processi chimico-fisici e biologici integrati. Il caso dell’impianto di Mortara. Chairman sessione antimeridiana, ed intervento: “*Utilità delle verifiche di funzionalità e del benchmarking nella definizione dei criteri di gestione del sistema idrico integrato*”. 15 maggio 2009.
- PAVIA – Università di Pavia – “Il ciclo idrico integrato: problematiche tecniche e opportunità di sviluppo” – Tavola rotonda: “*Una gestione efficiente ed efficace del ciclo idrico integrato come motore per uno sviluppo socio-economico del territorio*”. 2 luglio 2009

Docente dei seguenti corsi:

- Comune di Colognola ai Colli – Corso di formazione sulla tutela dell’ambiente – febbraio 1992 – “*Classificazione dei rifiuti*”;
- Istituto “Enrico Fermi” - Corso di specializzazione di “Tecnico per il monitoraggio e l’analisi della qualità dell’ambiente” - Verona - marzo 1997 – “*Principi delle operazioni fondamentali dei processi di depurazione delle acque reflue*”;
- Università di Brescia – Facoltà di Ingegneria – seminario sul tema: “*modalità di valutazione tecniche ed economiche degli investimenti di upgrading degli impianti di depurazione*” – 2000;
- Istituto “Guglielmo Marconi” – Corso IFTS – Tecnico per la produzione e la gestione di sistemi per il controllo dei rischi ambientali – Verona – 2001 – “*Depurazione delle acque reflue*”.

- Università di Padova - Dipartimento Principi ed Impianti Chimici. Corso di perfezionamento. – Padova – 2005 – “La riorganizzazione dei servizi idrici”;
- Università di Padova - Dipartimento Principi ed Impianti Chimici. Corso di perfezionamento. – Padova – 2006 – “La riorganizzazione dei servizi idrici”.

Coautore delle seguenti pubblicazioni scientifiche nel campo dell'ingegneria sanitaria e ambientale:

- Gruppo di lavoro Università di Brescia – AA.VV. - La gestione degli impianti di depurazione – Collana di 7 volumi – CLUB Brescia 1999.
- ANDIS – AA. VV. – Il collaudo delle opere di Ingegneria Sanitaria – Ambientale – Criteri guida per collaudare le grandi opere - “*Collaudo dei digestori e delle opere di stoccaggio e utilizzo del biogas*” – (con il patrocinio del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici) – Roma, Ottobre 2000.
- Gruppo di lavoro Università di Brescia – AA.VV. – La gestione degli impianti di depurazione delle acque di scarico – Proposta di linee guida per la manutenzione, il controllo, le verifiche, l'upgrading e i trattamenti congiunti di reflui speciali – Sole24Ore Editore, collana Ambiente e Sicurezza – 2000.
- Sole24ore – Collana Ambiente e Sicurezza – AA.VV. – Capitolato tipo per l'affidamento della gestione di un impianto di depurazione di medie dimensioni – Aprile 2001;
- Sole24ore – Collana Ambiente e Sicurezza – AA.VV. – La tariffazione degli scarichi industriali in fognatura – Maggio 2002;
- IA Ingegneria Ambientale – Rivista tecnico-scientifica – La tariffazione degli scarichi industriali: “*L'impostazione della normativa italiana*” – Gennaio 2004.

Tutore esterno per le seguenti ricerche universitarie:

- TRENTO: (ingegneria) L'essiccamento fanghi a ciclo indiretto: peculiarità e prestazioni;
- TORINO: (master in ingegneria) La manutenzione di un impianto di depurazione;
- TRENTO: (ingegneria) Valutazione del rendimento di denitrificazione simultanea in un processo a fanghi attivati a biomassa sospesa;
- TRENTO: (ingegneria) Valutazione del contributo dei ritorni in testa all'impianto provenienti dalla linea fanghi con stabilizzazione aerobica;
- BRESCIA: (ingegneria) Studio sperimentale del funzionamento di una linea fanghi;
- BRESCIA: (ingegneria) Studio sperimentale della nitrificazione e denitrificazione in simultanea;
- VENEZIA: (scienze ambientali) Idrogeologia e qualità delle acque dei campi pozzi del Comune di Verona;
- VERONA: (economia e commercio) Politiche per il ciclo integrato dell'acqua;
- VERONA: (economia e commercio) La tariffa dell'acqua, situazione attuale e sviluppi futuri (simulazione del piano d'ambito per ATO Veronese);
- TRENTO: (sociologia) Aspetti organizzativi dei Servizi Pubblici Locali;
- VERONA: (economia e commercio) L'evoluzione in atto nel settore idrico;
- TRENTO: (giurisprudenza) L'affidamento della gestione del servizio idrico integrato;
- PADOVA: (ingegneria chimica) Gli impianti di depurazione dell'ATO Veronese; (2006)
- PADOVA: (ingegneria chimica) Lo smaltimento dei fanghi nell'ATO Veronese. (2007)
- PADOVA: (ingegneria chimica) Aggiornamento tecnologico di impianti di depurazione delle acque reflue urbane: casi di studio. (2009)