

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>CLAUDIO COMOGLIO</b>
Indirizzo	CORSO ROSSELLI, 100 - 10129 TORINO, ITALIA
Telefono	+39.011.0907642
Fax	+39.011.0907699
E-mail	claudio.comoglio@polito.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	8 MAGGIO 1972

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date Da gennaio 2005 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Torino, DIATI (Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio, e delle Infrastrutture), Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 TORINO
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Ricercatore Universitario
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca (responsabile di contratti di ricerca e consulenza) e formazione universitaria nel settore dell'Ecologia applicata (BIO/07) e dell'Ingegneria Sanitaria Ambientale (ICAR/03) con particolare riferimento all'applicazione di Sistemi di Gestione Ambientale ed alla gestione ambientale delle risorse idriche.  
Responsabile di progetti e collaboratore in gruppi di lavoro.  
Principali collaborazioni: Alenia Aeronautica S.p.A., Edipower S.p.A., ENEL Greenpower S.p.A., Regione Piemonte, Parco Nazionale Gran Paradiso.  
Docente titolare (dal 2005) del corso di "Sistemi di gestione ambientale" (ora "Gestione ambientale nelle imprese") nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso la la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino  
Docente titolare (dal 2010) del corso di "Ecoidraulica: impianti idroelettrici ed ecosistemi acquatici" nell'ambito del Corso di Dottorato in Ingegneria per l'Ambiente Naturale e Costruito presso il Politecnico di Torino  
Esercitatore (dal 2008) nel Corso di Ecologia nell'ambito del Corso di Laurea in Produzione Industriale (docente titolare: S. Botta)
- Date Da giugno 2005 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.C.S. srl, Spin Off del Politecnico di Torino, Via Marco Polo 32/B, Torino
- Tipo di azienda o settore Spin Off universitario
- Tipo di impiego Socio ed Amministratore
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento e supervisione attività nel campo della certificazione ambientale in enti ed imprese, nel supporto ad enti ed imprese nella gestione degli adempimenti ambientali e nella formazione e sensibilizzazione del personale verso gli adempimenti in materia ambientale e nel corretto svolgimento delle proprie mansioni.  
Principali collaborazioni: Alenia Aeronautica S.p.A., AVIO S.p.A., BLNG S.p.a. (Gruppo British Gas), Acquedotto Industriale Vallestrona, CCIAA del Verbano Cusio Ossola, CCIAA di Cuneo (CN), Comune di Poirino, Comunità Montana Valchiavenna, GAL Mongioie, Getti Speciali S.p.A., Parco Naturale Mont Avic, Parco Naturale dell'Alpe Veglia e dell'Alpe Devero, Sitaf S.p.A

- Date Da novembre 2002 a gennaio 2005
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Torino, Dipartimento di Georisorse e Territorio del Politecnico, Corso Duca degli Abruzzi, 24, Torino
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Ricercatore universitario a tempo determinato
  - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca e formazione universitaria nel settore dell'Ecologia applicata (BIO/07) con particolare riferimento all'applicazione di Sistemi di Gestione Ambientale ed alla gestione ambientale delle risorse idriche
- 
- Date Da gennaio 1999 ad aprile 2002
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Torino, Dipartimento di Georisorse e Territorio del Politecnico, Corso Duca degli Abruzzi, 24, Torino
  - Tipo di azienda o settore Dottorando di ricerca
  - Tipo di impiego Attività di ricerca e formazione universitaria nel settore dell'Ecologia applicata (BIO/07) con particolare riferimento all'applicazione di Sistemi di Gestione Ambientale ed alla gestione ambientale delle risorse idriche
  - Principali mansioni e responsabilità Dottorando di ricerca

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Da gennaio 1999 ad aprile 2002
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di Ricerca in Geoingegneria Ambientale presso il Politecnico di Torino
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi di Gestione Ambientale, gestione ambientale delle risorse idriche
  - Qualifica conseguita Dottore di ricerca
- 
- Date Da ottobre 1995 a novembre 1996
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione European Polytechnic Environmental Association  
COREP Torino e Oxford Brookes University
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria ambientale
  - Qualifica conseguita Master Europeo in Ingegneria Ambientale
- 
- Date Da settembre 1990 ad ottobre 1995
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso il Politecnico di Torino
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
  - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

### INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente  
eccellente  
eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Spiccata attitudine al lavoro di gruppo sviluppata nel corso dell'attività lavorativa, da sempre caratterizzata da gruppi di lavoro numerosi e multidisciplinari anche con composizione internazionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di coordinamento di gruppi di lavoro acquisita nell'ambito sia delle attività di ricerca, sia delle attività svolte presso enti ed imprese come responsabile di contratti di ricerca e consulenza in ambito nazionale ed internazionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima capacità di utilizzo del personal computer e dei principali software (office, autocad, etc.).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Maggio 2002-Settembre 2009: Coordinatore della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Gennaio 1996: Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere. Esame di Stato (indirizzo civile-idraulica) presso il Politecnico di Torino.

Membro (rappresentante per l'Italia) di:

- Working Party on Fish Passage Best Practices della FAO – EIFAC (European Inland Working Fisheries Advisory Commission)
- Ecohydraulics Section della IAHR

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Elenco pubblicazioni scientifiche:

<http://porto.polito.it/view/creators/Comoglio=3AClaudio=3A003636=3A.html>

ALLEGATI

-

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03.

Torino, 15 dicembre 2014

