

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	ANDREA CESIO
Indirizzo	Viale della Repubblica, 22/9 – 17027 Pietra Ligure (SV)
Telefono	(+39) 3482430557
E-mail	andrecesio@yahoo.it
Partita Iva	01444910093
Codice Fiscale	CSE NDR 77 S17 E632 U
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Loano (SV), 17.11.1977



NS. PROT. 1120
DEL 11/10/2009

I.P.S. - S.c.p.A.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 21.04.2009 – in corso
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ente Scuola Edile della Provincia di Savona**
 - Qualifica conseguita Partecipazione al corso (16 ore) per conseguimento qualifica di certificatore energetico della Regione Liguria (D.G.R. 1601 02/12/2008)

- Date (da – a) 02/09.04.2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Regione Liguria – Autorità di Bacino Regionale**
 - Qualifica conseguita Partecipazione al seminario di formazione "linee guida regionali ed indirizzi tecnici per la verifica e valutazione delle portate e degli idrogrammi di piena attraverso studi idrologici di dettaglio nei bacini idrografici liguri"

- Date (da – a) 03.04.2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Unione industriali della Provincia di Savona**
 - Qualifica conseguita Partecipazione al seminario inerente il D.lgs. n. 311/2006 in materia di rendimento energetico in edilizia

- Date (da – a) 14.11.2006 – 15.03.2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ente Scuola Edile della Provincia di Savona**
 - Qualifica conseguita Partecipazione al corso (120 h) e conseguimento qualifica di coordinatore alla sicurezza ai sensi del D. Lgs 494/96 e successive modifiche

- Date (da – a) 24.11.2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Dipartimento di Ingegneria Ambientale Università degli Studi di Genova**
www.diam.unige.it/prima_pioggia06
 - Qualifica conseguita Partecipazione (con pubblicazione) alla giornata di studio: "gestione delle Acque e ambiente urbano sostenibile"

- Date (da – a) 26.10.2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Autorità di Bacino del Fiume Magra**
www.adbmagra.it
 - Qualifica conseguita Partecipazione (con pubblicazione) alla giornata di studio: "nuovi approcci per la comprensione dei processi fluviali e la gestione dei sedimenti"

- Date (da – a) 29.08.2005
 - Qualifica conseguita **Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona alla pos. Nr. 1561**
www.ordineingegnerisavona.it

- Date (da – a) 1997 – 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Genova – Facoltà di Ingegneria**
www.unige.it
Ingegneria per l'ambiente e il territorio – indirizzo Difesa del Suolo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio**
 - Qualifica conseguita Titolo della tesi: "Modellazione fisica di un opera di laminazione nel bacino montano del fiume Vara"
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **102 / 110**

- Date (da – a) 1991 – 1996
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Istituto Tecnico per Geometri Leon Battista Alberti**
Loano (SV)
 - Qualifica conseguita **Diploma di Maturità Tecnica - Geometra**

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | **50/60**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Dal 01.03.2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Ingegneria dott. ing. Andrea Cesio Viale della repubblica 22/9, 17027 Pietra Ligure (SV)
• Tipo di azienda o settore	Studio di Ingegneria
• Tipo di impiego	Titolare Studio Professionale
Principali mansioni e responsabilità INCARICHI PROFESSIONALI PER PRIVATI	<ul style="list-style-type: none"> - Incarichi professionali per la progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori generale di edifici civili [committenti: vari – privati]; - Studi idraulici finalizzati all'individualizzazione delle fasce fluviali sottoposti a parere del comitato tecnico dell'autorità di bacino provinciale di Savona propedeutici all'ottenimento di permessi costruire e/o permesso a costruire in sanatoria per edifici civili [committenti: vari – privati]; - Studi idraulici finalizzato alla mappatura di tiranti/velocità in aree caratterizzate da media e alta pericolosità idraulica sottoposti a parere del comitato tecnico dell'autorità di bacino provinciale di Savona propedeutici al rilascio di permessi a costruire per edifici civile [committenti: vari – privati]; - Progetto definitivo di bonifica sub-area A4 "aree pubbliche" di Pian Rocchetta (CN), maggio 2007; - Perizie di idoneità statica riguardanti edifici esistenti in muratura e/o c.a. [committenti: vari – privati]; - Incarichi professionali inerenti il coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione riguardanti lavori civili [committenti: vari – privati]; - Incarichi professionali inerenti l'idoneità statica/strutturale di ponteggi metallici fissi ai sensi del D.L. 494 del 1996 e s.m.i. [committenti: vari – imprese edili]; - Incarichi professionali inerenti la redazione di Piani Operativi di Sicurezza ai sensi del D.L. 81/08 [committenti: vari – imprese edili]; - Incarichi professionali inerenti la redazione di Piani di Montaggio Uso e Smontaggio di ponteggi metallici fissi [committenti: vari – imprese edili]; - Studi strutturali-geotecnici-idrogeologici inerenti la richiesta di autorizzazioni per interventi in ambito di abitato da consolidare (L.64/74) e per l'esecuzione di opere in terreni sottoposti a vincolo idrogeologico (L.R. 4/99) [committenti: vari – privati]; - Verifiche tecniche – collaudi di impianti di riscaldamento esistenti [committenti: vari – privati]; - Incarichi professionali per denuncia di deposito e direzione lavori delle strutture ai sensi dell' art. 93 T.U. del 06/06/2001 (ex art. 17 – 19 L. 64/74) riguardante la realizzazione di opere in conglomerato cementizio armato [committenti: vari - privati]; - Incarichi professionali per denuncia di deposito e direzione lavori delle strutture ai sensi dell' art. 93 T.U. del 06/06/2001 (ex art. 17 – 19 L. 64/74) riguardante la realizzazione di opere in acciaio [committenti: vari - privati]; - Pratiche inerenti il rispetto delle prescrizioni in materia del contenimento dei consumi energetici degli edifici in ottemperanza alla L. 09/01/1991 n. 10 e al D.L. 19/08/2005/ n. 192 [committenti: vari – privati]; - Pratiche di certificazione energetica degli edifici in ottemperanza al D.L. 19/08/2005 n. 192 come successivamente modificato dal D.L. 311/2006 [committenti: vari – privati]; - Pratiche di variazione catastale in ottemperanza al comma 336 legge Finanziaria 2005 [committenti: vari – privati].

STUDI E CONSULENZE PER ENTI,
AZIENDE O ASSOCIAZIONI

- Consulenza per elaborazione numerica e sperimentale di problemi morfodinamici ed idrodinamici [committente: Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Ambiente e del Territorio – Università degli Studi di Genova] – principali problemi morfodinamici ed idrodinamici trattati in collaborazione con i responsabili scientifici delle convenzioni:
 - L'influenza della morfodinamica sulla determinazione delle scale di deflusso in corrispondenza di stazioni di misura idrometrica [committente: A.R.P.A.L. – Regione Liguria],
 - Studio Idraulico sul tratto terminale del Torrente Leira [committente: provincia di Genova],
 - Analysis of the hydrodynamic processes in a brine recirculation unit of Shuweihat desalination plant [committente : FISIA ITALIMPIANTI S.p.A.]
 - Progettazione esecutiva del modello fisico a fondo mobile dei deflussi nel fiume Tanaro in corrispondenza dell'attraversamento della città di Alessandria da realizzarsi presso il laboratorio idraulico dell'AIPO di Boretto (RE) [committente: Agenzia Interregionale per il Po'],
 - Progettazione esecutiva dell'impianto idraulico di alimentazione del modello fisico a fondo mobile dei deflussi nel fiume Tanaro in corrispondenza dell'attraversamento della città di Alessandria da realizzarsi presso il laboratorio idraulico dell'AIPO di Boretto (RE) [committente: Agenzia Interregionale per il Po'],
 - Studio Idraulico sul tratto terminale del Torrente Sturla [committente: provincia di Genova],
 - Studio degli effetti sull'idrodinamica e sulla dinamica del trasporto solido di opere di laminazione da realizzarsi nel bacino montano del Fiume Vara [committente: Autorità di Bacino del Fiume Magra].
 - Consulenza in materia di attività tecniche propedeutiche al rilascio della certificazione delle aree del sito di bonifica di interesse nazionale ex Acna di Cengio (sottoposto a gestione commissariale) [committente: TECNOCIVIS S.p.A. – coordinamento della Provincia di Savona, settore Difesa del Suolo] dal giugno 2006 al 31.03.2007;
 - Incarico professionale per attività tecniche inerenti la gestione del centro di competenza idrologica ed idrogeologica del sito di bonifica di interesse nazionale ex Acna di Cengio (sottoposto a gestione commissariale) [committente: PROVINCIA di SAVONA, settore Difesa del Suolo] dal 21.05.2007 al 30.06.2008;
 - Consulenza in materia di attività tecniche inerenti lo studio e la modellistica superficiale e subsuperficiale dei flussi idrogeologici in ingresso ed in uscita dal sito ex ACNA di Cengio e sue interazioni al contorno (sito di bonifica di interesse nazionale sottoposto a gestione commissariale) [committente: TECNOCIVIS S.p.A. – coordinamento della Provincia di Savona, settore Difesa del Suolo] dal 01.07.2008 al 30.04.2009;
 - Studio di riqualificazione fluviale nella Regione Liguria [committente: Centro Italiano di Riqualificazione Fluviale];
- Date (da – a) Settembre 2005 – settembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio Geom. Pesce Roberto**
Via Matteotti – Borgio Verezzi
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico
- Tipo di impiego collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità
- Assistenza alla direzione lavori per cantieri edili [committenti: vari – privati];
 - Pratiche inerenti il rispetto delle prescrizioni in materia del contenimento dei consumi energetici degli edifici in ottemperanza alla L. 09/01/1991 n. 10 e al D.L. 19/08/2005/ n. 192 [committenti: vari – privati].
- Date (da – a) Gennaio 2005 – febbraio 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Ingegneria Ambientale – Università degli Studi di Genova**
Via Montallegro 1, Genova
www.diam.unige.it
- Tipo di azienda o settore Università - ricerca
- Tipo di impiego Collaborazione occasionale e a progetto
- Principali mansioni e responsabilità
- Prove sperimentali su modello fisico Fiume Vara [committente: Autorità di Bacino del Fiume Magra];
- Date (da – a) Giugno 1995 – gennaio 1997

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Studio Tecnico Geom. Zuffo Germano Via XXV Aprile, 17027 Pietra Ligure Studio Tecnico Pratica per attività professionale – Geometra.</p>
CONCORSI DI PROGETTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Comune di Tovo San Giacomo (SV):</i> candidatura per bando di progettazione degli interventi di adeguamento delle barriere architettoniche del palazzo comunale (febbraio 2007)
PUBBLICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> - Stocchino A., Cesio A. (2006) - Influenza delle casse di espansione sull'idrodinamica dell'alveo del Fiume Vara, Nuovi approcci per la comprensione dei processi fluviali e la gestione dei sedimenti. Applicazioni nel bacino del Magra, Autorità di Bacino del Fiume Magra, 24/10/2006; - Stocchino A., Cesio A., & Colombini M. (2006) – Influenza delle casse di espansione sull'idrodinamica di un alveo: il caso del Fiume Vara, Giornata Mondiale dell'acqua: le condizioni dei fiumi italiani, Accademia nazionale dei Lincei, Roma, 22 marzo 2006; - Stocchino A., Cesio A., (2005) - Flood control of the Vara river. Proc. 4 IAHR Symposium on River, Coastal and Estuarine Morphodynamics, Urbana Illinois (USA), Poster's section, October 4 – 7; - La Barbera S., Cesio A., Fanello D., Mariotti M. Mongiardino L. (2006) – Metodo procedurale applicato alla bonifica dell'ex Acna di Cengio 24/11/2006
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	<p>INGLESE buona buona discreta</p> <p>FRANCESE elementare elementare elementare</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office Discreta Conoscenza dell'ambiente informatico Linux</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Ottima conoscenza dei software di modellazione idraulica Hec – Ras 3.1.3, di modellazione idrologica Watershed Modeling System WMS 7.1 e di calcolo strutturale agli elementi finiti EDILUS (Acca Software) – PROfessional Structural Analysis Program (2S.I.), DOCFA 3.0 (tecnico)</p> <p>Buona conoscenza dei software Autocad, Suite grafica CORELDRAW, photoshop C.S., software , Acrobat Distiller e del compilatore Compaq Visual Fortran per Fortran 90 Discreta conoscenza Programmazione in Fortran 90</p>
PATENTE O PATENTI	Cat. A, B