

## COLLEVECCHIO IULCA

### DATI PERSONALI

---

- Nazionalità: italiana
- Data di nascita: 17/03/1981
- Luogo di nascita: Pescara

### ISTRUZIONE

---

- **2008 Master universitario di II livello in Energy Risk Management** presso l'Università degli Studi Bicocca di Milano
- **2006 Superato Esame di Stato per l'abilitazione** all'esercizio della professione
- **2006 Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** con indirizzo Difesa del Suolo presso il Politecnico di Milano
- **2003 Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** con indirizzo Difesa del Suolo presso il Politecnico di Milano
- **2000 Diploma di Maturità Scientifica** presso Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci" di Pescara

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

- Da Gennaio 2011: presso assoRinnovabili (già APER) (Milano), associazione nazionale di produttori di energia da fonti rinnovabili e di fornitori di servizi, tecnologie e componenti, in qualità di responsabile settore idroelettrico.

Principali attività svolte in Associazione:

- monitoraggio l'evoluzione normativa del settore rinnovabili e in special modo idroelettrico a livello europeo, nazionale e regionale;
  - assistenza associati su procedure autorizzative, vendita dell'energia e accesso agli incentivi alle rinnovabili;
  - progetti e ricerche inerenti il settore idroelettrico,
  - progetti europei.
- Da Settembre 2008/Dicembre 2010: presso assoRinnovabili (già APER) (Milano), associazione nazionale di produttori di energia da fonti rinnovabili e di fornitori di servizi, tecnologie e componenti, in qualità di collaboratrice nel settore idroelettrico.
  - Marzo 2008/Settembre 2008: presso SOLARELIT srl (Milano), società che progetta e realizza impianti fotovoltaici, geotermici e microeolici. Studi di Fattibilità, progettazione e dimensionamento di impianti fotovoltaici.
  - Dicembre 2007/Febrero 2008: stage presso GEA srl (Chieti), società di consulenza e servizi operante nel settore delle fonti rinnovabili. Analisi di prefattibilità progetti eolici, fotovoltaici e biomasse.
  - Dicembre 2006/Febrero 2007: stage presso CESI spa (Milano), presso la Business Unit – Strutture e Rischi Naturali. Elaborazione di risultati da prove di laboratorio su geosintetici, terreni e materiali speciali, per la valutazione del comportamento nel tempo dei rivestimenti di dighe e bacini idroelettrici.
  - Marzo 2003/Luglio 2003: stage presso ARPAL (Milano), presso la direzione Suolo, Bonifiche e Rifiuti. Studio della propagazione dei solventi clorurati nelle acque sotterranee di Milano e Provincia.

### PUBBLICAZIONI - DOCENZE

---

- Iulca Collevicchio, Sara Gollessi – "HYDRorPOWER: valutazione, a scala di bacino, della possibile producibilità idroelettrica, con riferimento agli obiettivi della Direttiva Acque e della Direttiva Rinnovabili" - pubblicazione nell'ambito del progetto europeo SHERPA, 2008;
- Iulca Collevicchio, Sara Gollessi – "Pianificazione territoriale partecipata della risorsa idroelettrica: il quadro normativo, le metodologie di partecipazione, il contesto irriguo" pubblicazione nell'ambito del progetto europeo SHERPA, 2008;

- Iulca Collevocchio, Alberto Berizzi, Sara Gollessi, Luigi Papetti – “Small hydro and distributed generation: problems and perspectives, the play is worth the candle?”, fiera internazionale HYDRO 2011 Practical Solutions for a Sustainable Future, Ottobre 2011, Praga;
- Docente Corso di Formazione “Il diritto delle energie rinnovabili”, APER, Dicembre 2009, Milano;
- Docente Corso di Formazione “Il diritto delle energie rinnovabili”, APER, Aprile 2010, Milano;
- Docente Corso di Formazione “Il diritto delle energie rinnovabili I livello”, APER, Novembre 2010, Milano;
- Docente Corso “Il decreto rinnovabili: i contenuti del testo e gli effetti delle principali disposizioni.”, APER, Marzo 2011, Milano
- Docente Master Universitario di II livello in “Management e regolazione per l'energia sostenibile”, LUISS, Marzo 2011, Roma;
- Docente Corso "Mini Centrali Idroelettriche: progettazione tecnica-economica-ambientale con sopralluogo", EMT, Novembre 2011, Vigevano;
- Docente Master Universitario di II livello “RIDEF Energia per Kyoto - energie rinnovabili, decentramento, efficienza energetica”, POLITECNICO DI MILANO, Febbraio 2012, Milano
- Docente Corso "Mini Centrali Idroelettriche: progettazione tecnica-economica-ambientale con sopralluogo" EMT, Maggio 2012, Vigevano;
- Docente Corso "Mini Centrali Idroelettriche: progettazione tecnica-economica-ambientale con sopralluogo" EMT, Novembre 2012, Brescia;
- Docente Corso "Impianti Mini Idroelettrici a Còclea: progettazione esecutiva con sopralluoghi" EMT, Marzo 2013, Vigevano;
- Docente Corso "Mini Centrali Idroelettriche: progettazione tecnica economica ambientale con sopralluogo" EMT, Maggio 2013, Rovereto.

Iulca Collevocchio