



CURRICULUM VITAE EUROPASS



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome **Chiara Salami**

Indirizzo

Telefono

E-mail

C.F.

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

[REDACTED]

[REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Italiana

[REDACTED]

Femminile

ESPERIENZA LAVORATIVA

Periodo Novembre 2011 - Oggi

Posizione e lavoro svolto

Principali attività e responsabilità

Dipendente con contratto a tempo indeterminato presso il Consorzio di Bonifica Garda Chiese

Nel novembre 2011 sono stata assunta in qualità di ingegnere ambientale con un contratto a tempo determinato presso il Consorzio di Bonifica Alta e Media Pianura Mantovana, divenuto nel 2012 Consorzio di bonifica Garda Chiese in seguito alla fusione con il Consorzio di bonifica Colli Morenici; il progetto assegnatomi consisteva nella revisione degli orari dei turni irrigui a scorrimento nell'area dell'ex Consorzio di Bonifica Destra Mincio (negli attuali comuni di Valeggio sul Mincio, Volta Mantovana e Goito). Il progetto consiste nella revisione delle proprietà e delle estensioni dei terreni serviti, tramite consultazioni catastali e indagini sul campo, nonché nel calcolo dei nuovi turni con strumenti Autocad ed Excel. Dopo un anno sono stata assunta a tempo indeterminato con la mansione di collaboratrice tecnica presso l'Ufficio Tecnico, settore reti idrografiche e impianti. Attualmente mi occupo della manutenzione della rete irrigua e di bonifica a cielo aperto, in particolare le azioni che svolgo consistono in: sopralluoghi sul campo per valutare le problematiche legate all'irrigazione e alla bonifica; interfaccia con gli utenti, sia tramite corrispondenza sia direttamente; ordini di materiali per effettuare i vari interventi di manutenzione ordinaria; gestione dei rifiuti prodotti dal Consorzio, con la relativa compilazione di MUD, registro di carico / scarico, formulari di identificazione rifiuti, SISTRI; revisione e aggiornamento degli orari irrigui nelle varie zone del comprensorio consortile; redazione di studi ambientali relativi ai progetti realizzati dal Settore Lavori (applicazione della metodologia ERA nell'ambito del Piano di Gestione del bacino del Fiume Po, Valutazioni di Incidenza); realizzazione di corografie e planimetrie tramite Arc Gis; simulazioni idrauliche di canali a cielo aperto tramite il software Hec Ras; simulazioni idrauliche delle reti in pressione tramite il software Infoworks; collaborazione nei gruppi di lavoro per la stesura di piani consortili, come il piano di bonifica e il piano di classifica; collaborazione con altri Enti nell'ambito di progetti finanziati da Regione Lombardia, come il progetto Isill e la realizzazione dei Quaderni di presidio idraulico; controllo periodico delle portate transittanti nei canali e dei volumi derivati annualmente; collaborazione con i Comuni per la manutenzione del reticolo idrico minore e privato.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Consorzio di Bonifica Garda Chiese
Corso Vittorio Emanuele II 122, 46100 Mantova
Tel. 0376 321278

Periodo	marzo 2012 – luglio 2012 marzo 2013 – luglio 2013 marzo 2014 – luglio 2014
Posizione e lavoro svolto	Esercitatrice di sistemazione di bacini idrografici presso l'Università degli Studi di Pavia, sede di Mantova
Principali attività e responsabilità	Per tre anni ho collaborato con l'Università degli studi di Pavia, sede di Mantova, in qualità di esercitatrice del corso di Sistemazione di bacini idrografici. Durante le esercitazioni, che si tenevano una volta a settimana ed avevano la durata di quattro ore, svolgevo con gli studenti esercizi attinenti agli argomenti trattati durante le lezioni teoriche; insegnavo ai ragazzi l'utilizzo base dei software di modellazione idrologica e idraulica HEC HMS ed HEC RAS; preparavo un caso pratico che doveva essere studiato e presentato a gruppi alla fine del corso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia (sede di Mantova) Via Scarsellini 2, 46100 Mantova Tel. 0376 286202
Periodo	marzo 2008 - luglio 2008 marzo 2010- giugno 2010 marzo 2011- giugno 2011
Posizione e lavoro svolto	Tutor di fisica matematica presso l'Università degli Studi di Pavia, sede di Mantova
Principali attività e responsabilità	Per tre anni ho collaborato con l'Università degli Studi di Pavia, sede di Mantova, in qualità di tutor di fisica matematica, nell'ambito dell'attività di tutorato promossa dal COR di Pavia (Progetto 6 matematica). Il docente titolare del corso è la Professoressa Ester Gabetta, con cui ho concordato gli argomenti da approfondire e gli esercizi da proporre agli studenti durante le esercitazioni. Tale esperienza mi ha permesso di approfondire le conoscenze di questa disciplina e di rapportarmi con altre persone nell'ambito di discussioni a carattere scientifico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia (sede di Mantova) Via Scarsellini 2, 46100 Mantova Tel. 0376 286202

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo	ottobre 2009 – ottobre 2011
Titolo della Qualifica rilasciata	Laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (110/110 con lode)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Ho frequentato il corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli Studi di Pavia nella sede di Mantova. Ho discusso la tesi dal titolo: " <i>Modellazione della rete di distribuzione irrigua del Consorzio di Bonifica Colli Morenici del Garda</i> " in data 12 ottobre 2011. La votazione conseguita è stata di 110/110 con lode. La tesi di laurea è stata svolta in collaborazione con il Consorzio di Bonifica Colli Morenici del Garda, con il quale sono state effettuate misurazioni sperimentali sul campo, indagini presso l'utenza, ricerche storiche e bibliografiche. Durante il corso di laurea ho potuto approfondire le tematiche affrontate durante il corso di laurea triennale, in particolare sono stati approfonditi gli argomenti del ramo idraulico, sanitario – ambientale e delle costruzioni (*). Durante questo percorso formativo sono stati sviluppati molti progetti, che mi hanno permesso un approccio sperimentale, oltre che teorico, alle problematiche ingegneristiche.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pavia
Periodo	ottobre 2010 - dicembre 2010
Titolo della Qualifica rilasciata	Certificatore CENED
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Ho frequentato il corso di formazione CENED presso la Fondazione Università Di Mantova, superando l'esame di abilitazione finale. Tale corso mi ha permesso di approfondire le conoscenze necessarie a svolgere l'attività di certificazione energetica degli edifici, approfondendo inoltre le tecniche di intervento più significative ed efficaci per il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici nuovi ed esistenti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Lombardia

Periodo Ottobre 2006 – settembre 2009

Titolo della Qualifica rilasciata **Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (110/110 con lode)**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Ho frequentato il corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria per L'ambiente e il Territorio presso l'Università degli Studi di Pavia nella sede di Mantova. Ho discusso la tesi dal titolo: *"Studio idrologico del bacino dello scolo Caldane e individuazione degli interventi necessari alla messa in sicurezza dell'abitato di Goito"* in data 14 settembre 2009. La votazione conseguita è stata di 110/110 con lode. In tale corso di laurea ho potuto acquisire i fondamenti dell'ingegneria ambientale e in particolare approfondire gli aspetti del ramo idrologico e idraulico (*). La tesi di laurea è stata svolta nell'ambito dell'esperienza di tirocinio svolta dal marzo 2009 al luglio 2009 presso il Consorzio di Bonifica Alta e Media Pianura Mantovana.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Pavia

Periodo settembre 2001 – giugno 2006

Titolo della Qualifica rilasciata **Diploma di Liceo Scientifico (100/100)**

Principali tematiche/competenze professionali possedute Ho frequentato il liceo scientifico "Belfiore" di Mantova (MN), indirizzo bilinguismo, conseguendo il diploma di maturità. La votazione conseguita è stata di 100/100. Nel marzo 2004 ho sperimentato uno scambio culturale in Francia, nella località di Cannes, conseguendo il certificato di frequenza, con esame finale, ad un corso di approfondimento della lingua francese presso l'associazione Langue Culture méditerranéenne, con il giudizio di "Excellent".

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico "Belfiore"

(*) Alcune voci raccolgono più corsi dello stesso settore per necessità di sintesi; se richiesto posso fornire la lista completa degli esami sostenuti con le relative votazioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue **Inglese, Francese**

Nel maggio 2007 ho ottenuto la certificazione per la lingua inglese TOEFL.

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Inglese	B1	Inglese	B1	Inglese	B1	Inglese	B1	Inglese
B1	Francese	A2	Francese	A1	Francese	A1	Francese	A1	Francese

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Il percorso formativo affrontato ha privilegiato lo sviluppo di capacità e competenze progettuali del singolo, nonché lo sviluppo di capacità critiche e di analisi nell'affrontare problemi di vario carattere; tuttavia mi è stata data alcune volte l'opportunità di lavorare in gruppi composti da persone diverse e ciò mi ha permesso di comprendere e affrontare situazioni di lavoro di gruppo, migliorando le capacità comunicative, di relazione interpersonale, di spirito di gruppo e di adattamento agli altri. In queste esperienze affrontate ho dimostrato di non aver problemi di inserimento a patto di essere in un ambiente serio, e inoltre ho dimostrato di essere in grado di saper organizzare tempi e suddivisione dei compiti per il raggiungimento dell'obiettivo.

Capacità e competenze organizzative

Le numerose esperienze progettuali affrontate durante gli studi mi hanno permesso di migliorare le mie capacità organizzative, affinando tecniche di redazione e relazione dei progetti svolti. L'attività di tutorato mi ha insegnato a rapportarmi con più persone e ad esporre in modo chiaro le mie conoscenze; infine l'attività di tirocinio mi ha dato la possibilità di interfacciarmi con personale diverso da quello accademico e di conoscere la realtà lavorativa dei Consorzi di Bonifica.

Capacità e competenze tecniche	<p>La formazione di tipo scientifico in ambito scolastico e tecnica in ambito universitario mi hanno permesso di acquisire una buona dimestichezza pratica su problematiche reali di tipo realizzativo e operativo, con particolare approfondimento su opere e interventi di tipo idraulico. Nell'ambito dei diversi laboratori affrontati ho seguito inoltre corsi per la sicurezza dedicati.</p> <p>Conoscenza del calcolo idraulico tramite i programmi specializzati: HEC-HMS, HEC-RAS, EPANET.</p> <p>Disegno tecnico progettuale.</p> <p>Conoscenza del software ARC-GIS per i sistemi informativi territoriali.</p> <p>Basi di calcolo strutturale di strutture in cemento armato, legno e acciaio.</p> <p>Conoscenza normative tecniche vigenti nell'ambito delle costruzioni NTC 2008 ed EC 2 – 8.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office, con particolare riferimento a Word ed Excel. Buona conoscenza del programma Adobe Acrobat 9 Pro.</p> <p>In ambito universitario ho avuto la possibilità di essere introdotta a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HEC-HMS (calcolo idrologico) • HEC-RAS (calcolo idraulico di canali naturali o artificiali) • EPANET (calcolo idraulico di reti idrauliche di distribuzione) • INFOWORKS (calcolo idraulico di reti di distribuzione in pressione) • ARC-GIS (visualizzazione, analisi e modifica di informazioni geografiche) • FORTRAN (programmazione) • ProSAP (calcolo strutturale ad elementi finiti) • AutoCAD (disegno tecnico) • Pacchetto Prof. Gelfi (calcolo di elementi strutturali in C.A.) <p>Durante l'attuale esperienza lavorativa ho approfondito ulteriormente la conoscenza di Microsoft Excel e di Autocad. Ho inoltre lavorato con il Software Sister2, sviluppato dall'Agenzia del Territorio.</p>
Candidatura	<p>Gli ambiti di inserimento a cui sarei interessato sono prevalentemente di tipo idraulico: progettazione e sistemazione di opere e infrastrutture idrauliche; analisi idrologica di bacini idrografici, analisi e proposte di ottimizzazione dell'utilizzo della risorsa idrica, opere di difesa dal rischio idrogeologico.</p>
Interessi	<p>La mia più grande passione sono i libri, che leggo regolarmente; l'altra mia grande passione è la natura, in particolare di animali e alberi; passo molto tempo all'aria aperta e leggo molti libri che parlano dell'argomento. Un'altra attività che amo è viaggiare, sia in Italia che all'estero, e fino ad ora ho potuto visitare molti Stati europei. A livello sportivo pratico a livello amatoriale il nuoto, il ciclismo e il tennis.</p>
Patente	<p>B (automunita)</p>
Ulteriori Informazioni	<p>Dal 2008 tengo lezioni private per studenti universitari e dei licei, per i primi riguardo fisica matematica, analisi e idraulica; per i secondi riguardo matematica, fisica e storia.</p> <p>Dal 2009 sono iscritta come scrutatrice presso l'ufficio elettorale del Comune di Marmirolo.</p>
Disponibilità lavorativa	<p>-</p>

Dichiaro che le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Marmirolo (Mantova), marzo 2017

In fede
Chiara Salami