

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Sede lavorativa - Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Pec
Ordine di appartenenza
Nazionalità
Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2008-2013)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
Seminari di aggiornamento
Comitato paritetico territoriale per la prevenzione infortuni

Seminari di aggiornamento per un totale di 42 ore

Attestato di aggiornamento formativo
- Date (30/06/2002)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
Corso per coordinatori in materia di sicurezza
Comitato paritetico territoriale per la prevenzione infortuni

Capacità di adempiere agli obblighi di legge ed alle funzioni di prevenzione, per quanto attiene la progettazione ed il coordinamento.
Progettare, programmare e coordinare la sicurezza nei cantieri di concerto con le imprese esecutrici.
Ottenimento dei requisiti formativi previsti dalla legge per espletare le funzioni di coordinatore per la sicurezza sui cantieri
- Date (20/07/99)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
Diploma di laurea vecchio ordinamento in ingegneria civile con la votazione di **110 e lode**
Università degli Studi di Pisa

Specializzazione in idraulica

Dottore in Ingegneria Civile

ESPERIENZE LAVORATIVE

Si riportano alcuni tra i progetti più significativi svolti in relazione all'esecuzione di studi ed indagini idrologico-idrauliche dei corsi d'acqua

- Date (10/21 – 12/21)
• Nome del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipologia dell'opera
• Localizzazione
• Natura della prestazione
“CENTRALE DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA - IMPIANTO EOLICO “MONTEMILONE”
Enelgreenpower Engineering & Construction
Energia
Realizzazione di un nuovo impianto eolico della potenza nominale di 66 MW.
Realizzazione della viabilità di accesso all'area e opere di regimazione idraulica
Comune di Montemilone (PZ)
Studio idrologico – idraulico
Compatibilità idraulica dell'impianto

- Date (06/20 12/20)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
 - Natura della prestazione
- IMPIANTO IDROELETTRICO CASE FIORENTINI E TERRIA SUL FIUME VELINO**
 Massini & Gori s.r.l.
 Ente privato
 Realizzazione di due grandi traverse idrauliche con annessi impianti idroelettrici di potenza nominale superiore a 3 Mw. L'intervento ha previsto anche tutti gli interventi sul fiume atti ad evitare perturbazioni idrauliche sul sistema del Velino e dei suoi affluenti (per un tratto di fiume di circa 20 km)
 Comuni di Contigliano e di Rieti
 Indagini idrologico-idrauliche complete di modellazione degli scenari a regime e in condizioni di piena del Velino
 Progettazione definitiva
- Date (06/20 ancora in corso)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
 - Natura della prestazione
- REGOLARIZZAZIONE INVASI INNEVAMENTO ARTIFICIALE PULICCHIO E FOSSO DELLA SEGA**
 S.A.F. Società Abetone Funivie S.p.A.
 Ente privato
 Regularizzazione di 2 invasi esistenti ai sensi dell'art. 17 del D.P.G.R. 18/r/2010
 Comune di Abetone - Cutigliano
 Progetto di regularizzazione dell'invaso
Valutazione classe di rischio indotto dalla presenza degli sbarramenti e dei relativi invasi
- Date (06/16-10/16)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
 - Natura della prestazione
- TORRENTE PARMIGNOLA**
 Sita s.r.l.
 Ente privato
 Collaborazione CTP cause crollo argine del T. Parmignola
 Comune di Carrara
 Indagini idrologico-idrauliche
- Date (06/15 09/15)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
 - Natura della prestazione
- TORRENTE CARRIONE – VARI LOTTI**
 Sita s.r.l.
 Ente privato
 Collaborazione CTP cause crollo argine del T. Carrione
 Provincia di Massa Carrara
 Indagini idrologico-idrauliche
- Date (09/14- 11/18)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
 - Natura della prestazione
- “IMPIANTO IDROELETTRICO RENO CASALINO”**
 Energreen s.r.l.
 Energie rinnovabili
 - Realizzazione di centrale idroelettrica potenza massima di 180 kw, con derivazione diretta su briglia esistente ed impianto a coclea idraulica
 Comune di Castel di Casio (BO)
 Studio idrologico – idraulico
 Progetto definitivo
- Date (08/14 – 08/17)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
 - Natura della prestazione
- “INTERVENTI STRUTTURALI SUL T. PESCIA DI COLLODI NEL TRATTO DA PONTE ALLA RALLA A PONTE AI PINI – STRALCIO C”**
 Comune di Altopascio
 Ente pubblico
 Realizzazione di opera di sostegno in micropali, realizzazione di muri prefabbricati
 Comune di Altopascio (LU)
 Collaudo statico
- Date (11/12 – 08/14)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
 - Natura della prestazione
- “LAVORI DI SISTEMAZIONE ALVEO TORRENTE LIMA E TORRENTE SESTAIONE”**
 Unione dei Comuni Media Valle del Serchio
 Ente pubblico
 Realizzazione di opere di scogliere e pennello in massi
 Comune di Cutigliano (PT)
 Studio idrologico – idraulico

	Progetto, definitivo, esecutivo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (11/12 – 12/13) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“ALLUVIONE NOVEMBRE 2012 - SISTEMAZIONE DISSESTO FRANOSO SU SPONDA T. SESTAIONE” Comune di Cutigliano Ente pubblico Realizzazione di opere di sostegno di versante e scogliere di sponda Comune di Cutigliano (PT) Rilievo plano-altimetrico - Studio idrologico – idraulico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione Direzione dei lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (11/12 – 12/13) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“ALLUVIONE NOVEMBRE 2012 – PROGETTO RIPRISTINO GUADI SU T. SESTAIONE” Comune di Cutigliano Ente pubblico Realizzazione di nuovo guado con scatolari prefabbricati sommergibili fondati e ancorati nel Torrente Comune di Cutigliano (PT) Rilievo plano-altimetrico - Studio idrologico – idraulico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione Direzione dei lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (01/11-05/11) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“REGIMAZIONE DELLE ACQUE DELL'ABITATO DI SAN ROMANO” Comune di Montopoli Valdarno Ente pubblico Verifica della rete di smaltimento delle acque meteoriche esistente e riprogettazione completa dei tracciati fognari e della rete in generale di tutta l'area pianeggiante della frazione di San Romano Comune di Montopoli Valdarno (PI) Studio idrologico-idraulico Progetto preliminare</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (09/11- 07/14) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“IMPIANTO IDROELETTRICO CAMPORANDA” LUCCA ENERGIA s.r.l. Energie rinnovabili - Realizzazione di centrale idroelettrica potenza 100 kw, comprensiva di opera di presa, condotta forzata, viabilità di servizio Comune di Sillano (LU) Misurazioni in continuo sul T. Camporanda e studio idrologico – idraulico Progetto definitivo limitatamente al ritiro della concessione di derivazione di acqua pubblica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (07/08 – 08/08) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DI SEDINI - LITTIGHEDDU-VIGGHEDDU -” Enelgreenpower Energia Potenziamento dell'impianto già studiato che è uno dei più grossi impianti eolici realizzati dall'Enel in Italia. Potenziamento di impianto eolico esistente mediante installazione di nuove pale eoliche, realizzazione della viabilità di accesso all'area e attraversamento in più punti di corso d'acqua demaniale Comune di Sedini (SS) Studio idrologico – idraulico per gli attraversamenti sul corso d'acqua Studio di compatibilità idraulica dell'impianto</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (07/05 – 12/13) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“INTERVENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA DEL QUARTIERE GIARDINO NEL COMUNE DI LUCCA”</p> <p>Comune di Lucca – L.H. Progetti Speciali e Risorse</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Regimazione di rete di canalizzazione “acque basse”, realizzazione di nuovi canali di larghezza massima di circa 10 m per tratti complessivi di circa 1 km, allargamento e risagomatura di rete di canali esistenti per oltre 1 km, realizzazione di nuovo impianto idrovoro (portata complessiva 2,5 m³/s)</p> <p>Il progetto ha previsto la completa messa in sicurezza idraulica di un intero quartiere nella frazione di Pontetetto, necessario tra l'altro per conferire l'abitabilità degli edifici popolari realizzati nell'area.</p> <p>Comune di Lucca (LU)</p> <p>Studio idrologico – idraulico</p> <p>Progetto preliminare</p> <p>Progetto definitivo</p> <p>Progetto esecutivo</p> <p>Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione</p> <p>Direzione dei lavori</p> <p>Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (03/07 – 06/10) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“IMPIANTO IDROELETTRICO PESCIA DI PONTITO”</p> <p>Perna e altri</p> <p>Energie rinnovabili</p> <p>Realizzazione di centrale idroelettrica potenza 1 Mw, comprensiva di opera di presa, condotta forzata, viabilità di servizio, centrale idroelettrica</p> <p>Comune di Pescia (PT)</p> <p>Misurazioni in continuo sul T. Pescia e studio idrologico – idraulico</p> <p>Progetto definitivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (02/07 – 10/12) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“IMPIANTO IDROELETTRICO RIO PIASTROSO”</p> <p>ENERGREEN s.r.l.</p> <p>Energie rinnovabili</p> <p>Realizzazione di centrale idroelettrica potenza 800Kw, comprensiva di opera di presa, condotta forzata, viabilità di servizio</p> <p>Comune di Cutigliano (PT)</p> <p>Studio idrologico – idraulico</p> <p>Progetto di massima</p> <p>Progetto esecutivo</p> <p>Direzione dei Lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (04/06 – 07/07) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“CENTRALE NUOVA LARDERELLO – REGIMAZIONE DI UN TRATTO DEL BOTRO DELLE MANSINE”</p> <p>Progeco per Enelgreen Power</p> <p>Energie rinnovabili</p> <p>Regimazione di un tratto di corso d'acqua per evitare fenomeni di erosione al piede del versante sul quale si attestano le infrastrutture di una centrale geotermica</p> <p>Comune di Pomarance (PI)</p> <p>Studio idrologico – idraulico</p> <p>Progetto di massima</p> <p>Progetto esecutivo</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (03/06- 10/13) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“REGIMAZIONE IDRAULICA DEL RIO ARSINA IN LOC. “IL VILLAGGIO””</p> <p>Comune di Lucca</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Allargamento delle sezioni idrauliche del corso d'acqua per quasi 1 km, realizzazione di opere di sostegno delle sponde (scogliere muri di sostegno), demolizione e ricostruzione di ponte canale, realizzazione di fosso di guardia.</p> <p>Comune di Lucca (LU)</p> <p>Rilievo piano-altimetrico</p> <p>Studio idrologico – idraulico</p> <p>Consulenza al progetto preliminare definitivo ed esecutivo</p> <p>Direzione dei lavori</p> <p>Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (05/05- 06/05) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“GIGNANO DI BRANCOLI - REGIMAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE”</p> <p>Comune di Lucca</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Consolidamento dei versanti a monte e a valle dell'abitato di Gignano di Brancoli mediante raccolta delle acque sotterranee con installazione di canne drenanti e regimazione delle acque di ruscellamento superficiali mediante realizzazione di rete fognaria e di rete di canalizzazioni a pelo libero</p> <p>Comune di Lucca (LU)</p> <p>Studio idrologico – idraulico</p> <p>Consulenza al progetto definitivo ed esecutivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (12/04 – 02/05) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“FOSSO DI GUARDIA DELLA ZOLFAIA A MONTECERBOLI”</p> <p>Comune di Pomarance</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Adeguamento completo di tutto il canale, consolidamento delle sponde mediante realizzazione di scogliere, regimazione delle acque provenienti dal versante sovrastante</p> <p>Comune di Pomarance (PI)</p> <p>Rilievi topografici</p> <p>Studio idrologico – idraulico</p> <p>Progetto preliminare Progetto definitivo Progetto esecutivo</p> <p>Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (12/04 – 12/06) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“CENTRALE IDROELETTRICA LA FRASSA - SESTAIONE”</p> <p>Energreen s.r.l.</p> <p>Energie rinnovabili</p> <p>Realizzazione di un impianto idroelettrico sul Torrente Sestaione della potenza di 1Mw comprensivo di tutte le infrastrutture, presa, condotta, centrale, viabilità</p> <p>Comune di Cutigliano (PT)</p> <p>Studio idrologico – idraulico</p> <p>Progetto di massima</p> <p>Progetto esecutivo</p> <p>Direzione dei lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (02/04 – 02/04) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>“PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA N. 37 AEROGENERATORI DI POTENZA DI 1,5 MW CIASCUNO”</p> <p>Enelgreen Power</p> <p>Energia</p> <p>L'impianto realizzato è uno dei più grossi impianti eolici realizzati dall'Enel in Italia.</p> <p>Realizzazione di impianto eolico comprese infrastrutture quali viabilità e attraversamenti su corsi d'acqua e adeguamento delle sezioni idrauliche del corso d'acqua</p> <p>Comune di Sedini (SS)</p> <p>Studio idrologico – idraulico</p> <p>Progetto di massima delle sezioni del corso d'acqua attraversato dalla viabilità di collegamento degli aerogeneratori</p>

- Date (02/04 – 02/04)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
- Natura della prestazione

“AMPLIAMENTO CIMITERO DI MUTIGLIANO”

Società partecipata Gesam
Energia - Gestione Cimiteri

Comune di Lucca

Studio idrologico – idraulico

Progetto di massima delle sezioni del corso d'acqua attraversato dalla viabilità di collegamento degli aerogeneratori

- Date (05/03 – 06/03)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
- Natura della prestazione

“AMPLIAMENTO CIMITERO DI SAN MICHELE DI MORIANO”

Società partecipata Gesam
Energia - Gestione Cimiteri

Comune di Lucca

Studio idrologico – idraulico

Progetto di massima delle sezioni del corso d'acqua attraversato dalla viabilità di collegamento degli aerogeneratori

ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO/TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

- Date (08/21 02/22)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
 - Natura della prestazione
 - Date (01/08/2021-31/01/2022)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
 - Natura della prestazione
 - Date (06/21 07/21)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
 - Natura della prestazione
 - Date (10/01/2021-10/07/2021)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
 - Natura della prestazione
 - Date (02/21 in corso)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipologia dell'opera
 - Localizzazione
- COLLABORAZIONE TECNICO SCIENTIFICA PER:**
"CLASSIFICAZIONE DEI PARAMETRI INFLUENTI SUL LIVELLO DI RISCHIO IDRAULICO DI PONTI E VIADOTTI ESISTENTI – DEFINIZIONE DI UNA METODOLOGIA PER LA CLASSIFICAZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO IDRAULICO DI PONTI E VIADOTTI ESISTENTI, PER L'ESECUZIONE DELLE ISPEZIONI SPECIALI E PER LA VERIFICA DEI PONTI CARATTERIZZATI DA CLASSE DI ATTENZIONE IDRAULICA ALTA. – APPLICAZIONE DELLA METODOLOGIA PROPOSTA A PONTI E VIADOTTI ESISTENTI INCLUSI NELLE RETI STRADALI A LIVELLO PROVINCIALE. –CLASSIFICAZIONE DEI POSSIBILI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NELLE SITUAZIONI MAGGIORMENTE RICORRENTI"
- Consorzio Fabre
Ente pubblico
Classificazione dei parametri influenti sul livello di rischio idraulico di ponti e viadotti esistenti – Definizione di una metodologia per la classificazione del livello di rischio idraulico di ponti e viadotti esistenti, per l'esecuzione delle ispezioni speciali e per la verifica dei ponti caratterizzati da classe di attenzione idraulica alta. – Applicazione della metodologia proposta a ponti e viadotti esistenti inclusi nelle reti stradali a livello provinciale. –Classificazione dei possibili interventi di mitigazione del rischio idraulico nelle situazioni maggiormente ricorrenti
Compartimenti Toscana, Sardegna e Calabria
Studi e ricerche per la valutazione e il monitoraggio del rischio idraulico di ponti e viadotti
- "STUDI PER LA CLASSIFICAZIONE SPEDITIVA DEL RISCHIO IDRAULICO DI PONTI E VIADOTTI"**
Università di Pisa
Ente pubblico
Applicazione delle linee guida per la classificazione di opere su strade provinciali
Ponti su strade della Provincia di Lucca e della Provincia di Pistoia
Classificazione dei parametri influenti sul livello di rischio idraulico di ponti e viadotti esistenti; Definizione di una metodologia per la classificazione del livello di rischio idraulico di ponti e viadotti esistenti; Applicazione della metodologia proposta a ponti e viadotti esistenti inclusi nelle reti stradali a livello provinciale; Classificazione dei possibili interventi di mitigazione del rischio idraulico nelle situazioni maggiormente ricorrenti
- COLLABORAZIONE TECNICO SCIENTIFICA PER LA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI APPLICAZIONE DELLE LINEE GUIDA AI PONTI GESTITI DA ANAS S.P.A. CON APPLICAZIONE A CIRCA 1000 OPERE SUL TERRITORIO NAZIONALE**
Consorzio Fabre
Ente pubblico
Applicazione delle linee guida a 91 ponti selezionati nei Compartimenti della Toscana, della Sardegna e della Sicilia
Compartimenti Toscana, Sardegna e Sicilia
Applicazione delle linee guida per la parte riguardante il rischio idraulico a 91 ponti selezionati nei Compartimenti della Toscana, della Sardegna e della Sicilia
- STUDI PER LA VALUTAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO DI PONTI ESISTENTI"**
Università di Pisa
Ente pubblico
Applicazione delle linee guida per la classificazione di circa 300 opere sul territorio di varie province toscane
Ponti su strade della Provincia di Lucca e della Provincia di Pistoia
Applicazione delle nuove Linee Guida per la parte riguardante la classificazione del rischio idraulico
- COLLABORAZIONE TECNICO SCIENTIFICA PER LA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI APPLICAZIONE DELLE LINEE GUIDA AI PONTI GESTITI DALLE CONCESSIONARIE DEL GRUPPO GAVIO**
Consorzio Fabre
Ente pubblico
Applicazione delle linee guida a 18 casi studio selezionati sulle tratte A21 TO-PC, A21 PC-BS, A15, A12, A6
Tronchi autostradali A21 TO-PC e PC-BS, A6, A12 e A15

<ul style="list-style-type: none"> • Natura della prestazione 	<p>Applicazione delle linee guida per la parte riguardante il rischio idraulico a 18 casi studio selezionati sulle tratte sopra citate.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (11/20 04/21) 	<p>COLLABORAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA NELL'APPLICAZIONE DELLE LINEE GUIDA DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI PER LA VERIFICA DEL SISTEMA ADOTTATO DA AUTOSTRADA DEI FIORI S.p.A. PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA E PER LA VALIDAZIONE DEI PROGRAMMI ANNUALI DI MANUTENZIONE DEI PONTI E DEI VIADOTTI ESISTENTI RICADENTI SUL TRONCO AUTOSTRADALE A6 TORINO – SAVONA E A10 SAVONA – VENTIMIGLIA E RELATIVE PERTINENZE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione 	<p>Consorzio Fabre Ente pubblico Attività che riguardano la determinazione della classe di attenzione idraulica dei ponti autostradali della rete Autostrada dei Fiori S.p.A. Tronco autostradale A6 Torino – Savona e tronco A10 Savona – Ventimiglia e relative pertinenze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Natura della prestazione 	<p>Collaborazione tecnico-scientifica nell'applicazione delle Linee Guida per lo sviluppo della classe di attenzione idraulica dei ponti e dei viadotti di Autostrada dei Fiori S.p.A</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (10/01/2021-10/07/2021) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>STESURA DI UN COMMENTARIO PER L'APPLICAZIONE DELLE NUOVE LINEE GUIDA MINISTERIALI Consorzio Fabre in collaborazione con Anfisa Ente pubblico - Collaborazione tecnico-scientifica con il prof. Brath - Università di Bologna - e con il Prof. Aronica - 'Università di Messina - per la Valutazione e risoluzione di problemi applicativi delle nuove Linee Guida per la classificazione, le ispezioni speciali e le analisi approfondite inerenti il rischio idraulico e stesura di relativo commento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (20/11-20/12) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>ESECUZIONE DI STUDI E RICERCHE PER LA CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO DI PONTI ESISTENTI Università di Pisa Ente pubblico Collaborazione per applicazione delle procedure per la classificazione del rischio idraulico dei ponti esistenti Ponti su strade provinciali pistoiesi Sviluppo di una metodologia per la classificazione del rischio idraulico di ponti esistenti. Analisi dettagliata del livello di rischio idraulico di ponti stradali esistenti. Progettazione preliminare di eventuali interventi di mitigazione del rischio idraulico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (20/07) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>LINEE GUIDA "CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO E VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DEI PONTI ESISTENTI" Università di Pisa Ente pubblico Collaborazione per applicazione delle procedure per la classificazione del rischio idraulico dei ponti esistenti Varie province toscane Indagini idrologico-idrauliche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (20/06) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera • Localizzazione • Natura della prestazione 	<p>PROGETTO IMPIANTO IDROELETTRICO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DEL TRATTO FLUVIALE DEL FIUME RENO Università di Pisa Ente pubblico Progetto di impianto idroelettrico puntuale e riqualificazione ambientale del tratto di incidenza di briglia esistente Comuni di Castel di Casio e di Gaggio Montano (Bo) Correlatrice tesi magistrale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (20/04) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera 	<p>PONTE ALBIANO MAGRA - Università di Pisa Ente pubblico Collaborazione con la Commissione Ministeriale per l'individuazione delle cause del crollo</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Localizzazione 	Comune di Albiano e Caprigliola
<ul style="list-style-type: none"> • Natura della prestazione 	Indagini idrauliche crollo ponte
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2000/01-06) 	PROGETTI MASSIMA ACQUEDOTTI
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	Consorzio Pisa Ricerche
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera 	Progetti massima di riqualificazione di acquedotti esistenti in alcune città della Colombia compresi sopralluoghi e incontri con autorità locali
<ul style="list-style-type: none"> • Localizzazione 	Comune di Pasto e di Quibdò
<ul style="list-style-type: none"> • Natura della prestazione 	Collaborazione alla progettazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (2000/01-06) 	PROGETTO DI COLLABORAZIONE INTERNAZIONALE DI RISANAMENTO DEL RIO OZAMA
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	Consorzio Pisa Ricerche
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera 	Progetti di massima per la realizzazione di collettori principali di fognatura della città di Santo Domingo e relativi impianti di depurazione e collettori scarico in mare – compresi sopralluoghi e incontri con autorità locali
<ul style="list-style-type: none"> • Localizzazione 	Città di Santo Domingo
<ul style="list-style-type: none"> • Natura della prestazione 	Collaborazione alla progettazione

PARTECIPAZIONE E ORGANIZZAZIONE CONVEGNI

<ul style="list-style-type: none"> • Date (11/21 02/22) 	MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATORE DEL CONVEGNO.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	Consorzio Fabre
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Consorzio di ricerca universitario
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera 	Collaborazione all'organizzazione tecnica e scientifica del Convegno
<ul style="list-style-type: none"> • Date (02/02/22 04/02/22) 	PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	Consorzio Fabre
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Consorzio di ricerca universitario
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia dell'opera 	Presentazione della memoria <i>“La valutazione su larga scala della vulnerabilità idraulica degli attraversamenti fluviali”</i> redatta in collaborazione con il Prof. Armando Brath

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRE LINGUA

ALTRA LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

TRATTAMENTO DATI

ITALIANO

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

BUONO

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse acquisita tramite le diverse esperienze professionali in particolare nelle attività di cantiere già sopra elencate.

Capacità di organizzare il lavoro, definendo priorità e valutando rischi/ benefici delle scelte organizzative maturata tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate in particolare nella gestione dei cantieri

Capacità di lavorare in situazioni di stress acquisita nelle diverse esperienze lavorative in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito fondamentale.

LE MAGGIORI ESPERIENZE MATURATE RIGUARDANO: ATTIVITA' DI RICERCA LEGATE ALLA CLASSIFICAZIONE IDRAULICA DEI PONTI SECONDO LE LINEE GUIDA MINISTERIALI, LAVORI DI REALIZZAZIONE DI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI.

OTTIMA CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SOFTWARE DI IDRAULICA, DI AUTOCAD E DEL PACCHETTO OFFICE
OTTIMA CONOSCENZA DI SOFTWARE GIS

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Lucca, lì 28/02/2022