



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CASANOVA ILARIA
Indirizzo	Via Burlamacchi n.20 58024 Massa Marittima GR
Telefono	+39 338 9232913
Fax	-
P.iva / C.F.	06207600963/CSNLR175T601726Z
E-mail	ilaria.casanova@virgilio.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	SIENA, 20 DICEMBRE 1975
Formazione	LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA presso la facoltà di ingegneria di Pisa Iscrizione all' Albo degli Ingegneri della Provincia di Grosseto Sezione A Laurea Specialistica n.860 Settori Civile e ambientale, industriale, dell' informazione.
Corsi di Specializzazione	Ottobre 2011 – Gennaio 2012 Sede Socip di Pisa. Coordinatore per la fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di cui al D.Lgs. 494/96.

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Incarico	dal Dicembre 2012 ad oggi Consorzio di Bonifica Osa Albegna / Consorzio 6 2012EGR108 Urgenza per i lavori di ripristino officiosità sezione attiva d'alveo e difese spondali del fiume Chiarone Comune di Capalbio.
<ul style="list-style-type: none">• Descrizione prestazione• Importo dell'opera	Progettazione preliminare, definitiva – esecutiva, Direzione lavori e contabilità, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione € 300.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Incarico	dal Dicembre 2012 ad oggi Consorzio di Bonifica Osa Albegna / Consorzio 6 2012EGR110 Urgenza per i lavori di ripristino officiosità sezione attiva d'alveo e difese spondali del fiume Torre Palazzi di Capalbio.
<ul style="list-style-type: none">• Descrizione prestazione• Importo dell'opera	Progettazione preliminare, definitiva – esecutiva, Direzione lavori e contabilità, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione € 160.000,00
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Incarico	Aprile 2013 ad oggi Amministrazione Comunale di Montieri (GR) Lavori di tombamento del fosso del Bericolo a valle del Campo Sportivo di Montieri in Loc. Campi Dini

<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione prestazione 	Progettazione idrologico-idraulica, Direzione Lavori e contabilità, Coordinamento della sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Incarico • Descrizione sintetica dell'intervento 	<p>dal Novembre 2012 ad oggi Amministrazione Comunale di Montieri (GR)</p> <p>Lavori di realizzazione di una rete di teleriscaldamento del capoluogo Montieri Realizzazione di una rete interrata di teleriscaldamento per l'abitato di Montieri, compreso realizzazione di n.2 centrali di scambio termico, attraversamenti su S.P., rifacimento di tutti i servizi (acque nere e bianche, acquedotto, canalizzazioni enel) e pavimentazioni del Centro (sviluppo complessivo circa 6000mq)</p> <p>Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione (Ufficio Direzione Lavori : preposto)</p> <p>€ 7.500.00,00</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione prestazione • Importo dell'opera 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Incarico • Descrizione sintetica dell'intervento 	<p>dal 2012 ad oggi Amministrazione Comunale di Monterotondo Marittimo (GR)</p> <p>Lavori di rifacimento di riqualificazione funzionale dell'ex centrale Enel di Lagoni Boraciferi Sistemazione della centrale per la centrale di un museo della geotermia, sistemazione area esterna e strada di accesso alla centrale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione prestazione • Importo dell'opera 	<p>Progettazione preliminare, definitiva – esecutiva, Direzione lavori e contabilità, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p> <p>€ 500.000,00</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>dal 2009 ad oggi Scarlino Energia s.r.l.,</p> <p>Studio di ingegneria idraulica e strutturale Progettista idraulico, strutturale e direttore dei lavori presso la Ditta Scarlino Energia s.r.l. Ammodernamento tecnologico ed interventi di riqualificazione ambientale ed energetica della Centrale Elettrica di Scarlino</p> <p><i>Importo dei lavori</i> 3.500.000,00€</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Studio idraulico ed idrologico a supporto per l'intervento di ammodernamento della Centrale Elettrica; • Progettazione strutturale e direzione dei lavori di capannoni industriali in carpenteria metallica; • Progettazione strutturale e direzione dei lavori di capannoni industriali in calcestruzzo; • Progettazione strutturale e direzione dei lavori di capannoni prefabbricati; • Progettazione strutturale e direzione dei lavori della pavimentazione industriale all'interno dell'area Scarlino Energia e Solmine; • Progettazione e direzione dei lavori della viabilità all' interno dell'area Scarlino Energia e Solmine;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2010/2012

Comune di Montieri (GR),

Studio di ingegneria strutturale e idraulica

Progettista strutturale e direzione dei lavori

Incarico dalla Amministrazione comunale del Comune di Montieri per i seguenti progetti.

- Incarico per la direzione lavori strutturali per la nuova costruzione di un manufatto pluriuso in località Gerfalco;
- Incarico del Comune di Montieri per il progetto esecutivo architettonico e strutturale, direzione dei lavori e contabilità per il rifacimento completo della copertura dell'immobile ex-lavatoi a Travale;
- Interventi locali di progettazione strutturale nel fabbricato ex circolo Fenalc in località Gerfalco, per l'adeguamento dei locali dello stesso;
- Interventi locali di progettazione strutturale nelle scuole elementari del Comune di Montieri, per l'adeguamento alla normativa sismica delle stesse.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2009/2012

Casanova Ilaria,

Studio di ingegneria strutturale e idraulica

Progettista strutturale ed idraulico

- Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione strutturale e direzione lavori di numerosi ampliamenti residenziali;
- Progettazione strutturale e direzione lavori di palazzine ad uso privato;
- Progettazione strutturale di capannoni civili ed industriali ad uso privato e pubblico.
- Progettazione strutturale e direzione lavori di muri di contenimento;
- Progettazione, direzione lavori e relazione idrologico idrauliche per la realizzazione di Impianti Fotovoltaici;
- Progettazione di ristrutturazione di edifici privati e pubblici per dissesti sismici;
- Progettazione, direzione lavori, relazione idrologico idrauliche per la realizzazione di invasi artificiali;
- Studi idraulici e idrologici al fine della progettazione di ponti;
- Numerose valutazioni di rischio idraulico;
- Progetto per il recupero funzionale mediante intervento di ristrutturazione di una Centrale Idroelettrica;
- Progetto preliminare di sbarramento e relativo bacino di invaso artificiale ad uso irriguo;
- Progetto di sistemazione idraulica e di stabilità dei versanti di un sito minerario con opere di inserimento paesaggistico;
- Opere di sistemazione e difese spondali di numerosi torrenti e fiumi in Toscana;
- Progettazione, direzione lavori, relazione idrologico idrauliche per la realizzazione di invasi artificiali.
- Progettazione della rete di raccolta e depurazione delle acque reflue e di alcuni tratti di acquedotto del Fiora;
- Interventi di progettazione idraulica e stradale all'interno dell'azienda "Il cicalino" a Massa ;arittima;
- Progettazione idraulica per ampliamento di reti di acquedotto civile ed industriale;
- Studi di rischio idraulico per le costruzioni di edifici civili ed industriali e lottizzazioni nei comuni delle provincie di Grosseto e Livorno.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

2008/2009

Studio Sigma Rho- Milano

Studio di ingegneria strutturale e idraulica

Progettista idraulica e strutturale

- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione strutturale e sviluppo degli esecutivi di cinque unità immobiliari zona San Siro sviluppate su sei piani con due piani interrati;
- Progettazione strutturale di opere civili private e pubbliche, direzione lavori, relazione idrologica idrauliche nelle provincie di Milano e Varese

2008/2009

Comune di Porto Ceresio (VA),

Studio di ingegneria idraulica
Progettista idraulica

Incarico del comune di Porto Ceresio nella provincia di Varese per lo studio idrologico idraulico a supporto del Piano di Manutenzione straordinaria

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

2007/2008

Studio Ing. Luca moretti (GR)

Studio di ingegneria strutturale e idraulica
Collaborazione

- Progettazione e relazione idrologico idrauliche per la realizzazione di invasi artificiali;
- Progettazione e relazione idrologico idrauliche per la realizzazione del recupero di Centrali Idroelettriche;
- Numerose valutazioni di rischio idraulico;
- Per lo studio idrologico-idraulico per il Consorzio Bonifica Osa-Albegna;

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

2007/2008

l'istituto tecnico "B.Lotti" di Massa Marittima

Perito chimico Industriale
supplenza

Supplenza per le seguenti materie:

- Fisica e Chimica nella classe 5A della sezione turistica
- Fisica nella classe 5A sezione professionale

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE
BUONO
BUONO
BUONO

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

FRANCESE
SUFFICIENTE
SUFFICIENTE
SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

SPIRITO DI GRUPPO E ADATTAMENTO AD AMBIENTI MULTIDISCIPLINARI E PLURICULTURALI

GESTIONE E COORDINAMENTO DI PROGETTI DI LAVORO DI GRUPPO

CONOSCENZE TECNICHE:

- PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE DEI LAVORI DI EDIFICI CIVILI IN CEMENTO ARMATO, CARPENTERIA METALLICA E MURATURA
- PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE DEI LAVORI DI CAPANNONI INDUSTRIALI IN CEMENTO ARMATO E IN CARPENTERIA METALLICA
- PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE LAVORI DI MURI DI CONTENIMENTO
- PROGETTAZIONE DI RISTRUTTURAZIONI DI EDIFICI PRIVATI E PUBBLICI PER DISSESTI SISMICI
- COMPETENZE LEGISLATIVE :LEGISLAZIONE AMBIENTALE NAZIONALE E REGIONE TOSCANA
- STUDI IDRAULICI E IDROLOGICI
- PROGETTAZIONE DI SBARRAMENTI E BACINI DI INVASO ARTIFICIALI
- STUDI DI RISCHIO IDRAULICO PER LA COSTRUZIONE DI EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI E LOTTIZZAZIONI
- PROGETTAZIONE PER SISTEMAZIONE IDRAULICA E DI STABILITÀ DEI VERSANTI CON OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO
- PROGETTAZIONE PER RECUPERO FUNZIONALE MEDIANTE INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE DI CENTRALI IDROELETTRICHE
- PROGETTAZIONE DELLA RETE DI RACCOLTA E DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE

CONOSCENZE INFORMATICHE

SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS, MS-DOS;LINUX

SOFTWARE GENERICI:

- SUITE MICROSOFT OFFICE, SUITE SUN OPENOFFICE;
- ADOBE PHOTOSHOP., ADOBE ACROBAT;
- INTERNET EXPLORER, GOOGLE CHROME, MOZILLA FIREFOX

SOFTWARE SPECIALISTICI:

- AUTOCAD (UTILIZZATO IN TUTTI I PROGETTI FIN QUI REALIZZATI)
- PRO-SAP (UTILIZZATO NEL CALCOLO STRUTTURALE)
- PRIMUS (UTILIZZATO NEL CALCOLO DEI COMPUTI METRICI)
- HEC-RAS (UTILIZZATO NELL' ANALISI DI VALUTAZIONE RISCHIO IDRAULICO,ETC.)

CORSI E SEMINARI:

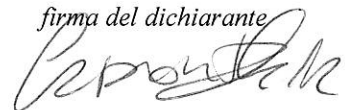
- CORSO SULLA SICUREZZA: COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI (PISA 2012)
- SEMINARIO SULL' "EUROCODICE STRUTTURALE 1, AZIONI SULLE COSTRUZIONI" (PISA MAGGIO 2007).
- CORSO "METODI E STRUMENTI PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE", DI 40 ORE, ORGANIZZATO DAL "POLITECNICO DI MILANO" E DAL "CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE" 2008.

- MILANO; DIPARTIMENTO DI CHIMICA FISICA APPLICATA DEL POLITECNICO DI MILANO: CORSO "CORROSIONE DELLE ARMATURE: FENOMENOLOGIA, CAUSE, VALUTAZIONI E RIMEDI"
- CONVEGNO ATE – ACEB – ORDINI DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI DI BERGAMO : "LE STRUTTURE INTERRATE: PROBLEMI DI PROGETTAZIONE IN PRESENZA DI FALDA. MATERIALI E SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE"
- ATE – ARES: "IL CONSOLIDAMENTO DELLE MURATURE"
- CONVEGNO ATE – DIP. ING. STRUTTURALE POLITECNICO DI MILANO – AICO – COLLEGIO DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI DI MILANO ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO: "STRUTTURE IN COMPOSITO; TECNOLOGIE, APPLICAZIONI E VERIFICHE SPERIMENTALI."
- IGF GRUPPO ITALIANO FRATTURE – DIP. ING. STRUTTURALE POLITECNICO DI MILANO: "LA MECCANICA DELLA FRATTURA NEL CALCESTRUZZO AD ALTE PRESTAZIONI"
- VOLTECO – COLLEGIO DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI DI MILANO: "I PARCHEGGI INTERRATI A MILANO, GLI ULTIMI DIECI ANNI DI ESPERIENZA IN FALDA"
- MILANO; CONVEGNO ATE – POLITECNICO: "PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI "
- ATE CONVEGNO "GLI INTERVENTI SU EDIFICI ESISTENTI (CAP. 8 DELLE NTC) ED I DISSESTI PSEUDO STRUTTURALI"
- ATE IL CONVEGNO "PROBLEMI E CRITICITÀ NELL'APPLICAZIONE DELLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (D.M.14-1-2008 E CIRCOLARE2-2-09)" "
- DEI CON PIANIC ITALIA E CON IL PATROCINIO DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI CONVEGNO "I PORTI MARITTIMI - ASPETTI PIANIFICATORI, PROGETTUALI E REALIZZATIVI"
- ICMQ CONVEGNO "NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI E PROGETTARE SOSTENIBILE. GARANTIRE LE PRESTAZIONI DEI PRODOTTI. LE RESPONSABILITÀ DI PROGETTISTI, DIRETTORI DEI LAVORI, PRODUTTORI E IMPRESE"
- CTE CORSO DI AGGIORNAMENTO "ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE DELLE NUOVE NORME TECNICHE DELLE COSTRUZIONI (D.M.14-1-2008 E CIRCOLARE2-2-09)"

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

firma del dichiarante



Luogo e data: Massa Marittima , Gennaio 2015

 Ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del Dlgs 196/2003 (Codice in materia di dati personali) dichiara di essere stato informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo mi competono tutti i diritti previsti.

firma del dichiarante

