



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Batistini Elena

Corso Italia 71 - 57025 Piombino (LI)

elena.batistini@libero.it

Italiana

Femminile

Occupazione desiderata -Settore professionale

**Progettista strutturale ed architettonico
Coordinatore in materia di sicurezza e salute**

Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e
responsabilità

Tipo di attività o settore

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e
responsabilità

Tipo di attività o settore

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e
responsabilità

Nome e indirizzo dei
collaboratori

Tipo di attività o settore

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e
responsabilità

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Tipo di attività o settore

Dal 01/2012 ad oggi

Esercizio autonomo della professione in forma associata in qualità di legale rappresentante dello "Studio Associato Batistini & Cabaletti" con sede in Piombino (LI), Corso Italia, 71;

Progettazione architettonica e strutturale, Certificazione energetica, Pratiche catastali

Ingegneria civile

Dal 06/2006 al 31/12/2011

Esercizio autonomo della professione con Studio di ingegneria in Corso Italia, 71, 57025 Piombino (LI)

Progettazione architettonica e strutturale

Ingegneria civile

Dal 07/2007 ad 07/2009

Esercizio autonomo della professione con Studio di ingegneria in Corso Italia, 71, 57025 Piombino (LI)

Progettazione architettonica e strutturale

Studio di ingegneria - ing. Claudio Pucci, via A. Volta, 12 - 57025 Piombino (LI)

Ingegneria civile

Dal 02/2005 al 05/2006

Esercizio autonomo della professione con Studio di ingegneria in Via Montecristo 6, Piombino (LI)

Progettazione architettonica e strutturale

Studio di ingegneria - ing. Dario Rossi, via A. Volta 15 - 57025 Piombino (LI)

Studio di architettura - arch. Paolo Arzilli, via B. Cellini 82 - 57025 Piombino (LI)

Studio tecnico associato Battaglini, Billi, D'Arco, via A. Volta 21 - 57025 Piombino (LI)

Ingegneria civile

Istruzione e formazione

Corsi di aggiornamento annuale come da regolamento per la Formazione Professionale

Date	12/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al corso "Tecniche di progettazione in zona sismica"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Federazione degli Ordini degli architetti P.P.C. della Toscana; Ordine degli Architetti della provincia di Livorno
Date	10/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al corso tecnico-pratico "Costruire con l'acciaio in Zona Sismica"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Commissione sismica per le costruzioni in acciaio
Date	02/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al corso della durata di 120 ore (art. 10 del D. Lgs 494/96 modificato ed integrato con il D. Lgs. 528/99), di attuazione della direttiva 92/57/CEE, concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione Imprese Edili e Complementari della Provincia di Grosseto - A.N.C.E.; Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto
Date	12/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in ingegneria civile (votazione 110/110)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di ingegneria - Università di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica (vecchio ordinamento)
Date	1993
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica (votazione 48/60)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "G. Marconi" Via della Pace, 2 57025 Piombino (LI)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- Buona capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra diverse figure professionali;
- Buona capacità di adeguamento a nuovi ambienti e persone;
- Buona capacità di comunicazione.

Capacità e competenze organizzative

- Buona attitudine alla gestione dei progetti;
- Ottima capacità di lavorare in situazioni di stress;
- Ottimo senso dell'organizzazione.

Capacità e competenze informatiche

-Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excel e PowerPoint) e strumenti di e-mailing;
-Ottima conoscenza del programma Autocad 2004/2005/2006;
-Ottima conoscenza del programma di calcolo strutturale CDS (STS) e suoi applicativi;
-Buona conoscenza del programma di calcolo strutturale SAP 2000;
-Buona conoscenza del programma di calcolo illuminotecnico Relux 2004;
-Ottima conoscenza del sistema operativo Windows xp;
-Sufficiente conoscenza del programma Primus (Acca).

Altre capacità e competenze

-Pratica di yoga; -Fitness;-Ballo da sala, ballo latino-americano;-Trekking;-Lettura.

Patente

Automobilistica (patente B)

Ulteriori informazioni

Iscrizione all'Ordine degli ingegneri della provincia di Livorno al n. 1914A dal gennaio 2006

Piombino, lì 26/01/2017

ing. Elena Batistini



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Cabaletti Valerio**
Indirizzo(i) Corso Italia 71 - 57025 - Piombino (LI)
Telefono(i)
Fax
E-mail valerio.cabaletti@gmail.com - studiobaca@gmail.com
Professione Ingegnere civile
Cittadinanza Italiana
Stato civile celibe
Data di nascita
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Progettista strutturale ed architettonico
Coordinatore in materia di salute e sicurezza

Esperienza professionale

Date	Dal 01/2012 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Esercizio autonomo della professione in forma associata in qualità di componente dello "Studio Associato Batistini&Cabaletti" con sede in Piombino/C.so Italia n° 71 - P. Iva 01713870499
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica e strutturale/coordinamento in materia di sicurezza/certificazioni energetiche
Tipo di attività o settore	Ingegneria civile/idraulica/geotecnica/ambientale
Date	Dal 01/2007 al 12/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Esercizio autonomo della professione in forma associata in qualità di componente dello "Studio Carmilla & Associati" con sede in Piombino/C.so Italia n° 43 - P. Iva 01457830493
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica e strutturale/coordinamento in materia di sicurezza/certificazioni energetiche
Tipo di attività o settore	Ingegneria civile/idraulica/geotecnica/ambientale
Date	Dal 01/2006 al 12/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Esercizio autonomo della professione con Studio Tecnico in Via della Rimembranza n°33 P.Iva 01525760490
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica e strutturale

Nome e indirizzo dei collaboratori

“Studio Carmilla & Associati” con sede in Piombino (LI) C.so Italia n° 43 – P. Iva 01457830493
“Studio tecnico Ing. Claudio Pucci” con sede in Piombino (LI) Via A.Volta n° 12 - P. Iva 00639630490

Tipo di attività o settore

Ingegneria civile/idraulica/geotecnica/ambientale

Istruzione e formazione

Corsi di aggiornamento annuale come da regolamento per la Formazione Professionale

Date

Maggio/Settembre 2012

Titolo della qualifica rilasciata

Attestato di partecipazione al fine di attestare la regolare frequenza del seminario di “Aggiornamento D. Lgs 81/08” di 40 ore valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio quinquennale dei coordinatori della sicurezza ex. d. lgs. 9 aprile 2008 n.81

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ordini degli ingegneri della provincia di Livorno

Date

12/2007

Titolo della qualifica rilasciata

Attestato di frequenza al corso “Tecniche di progettazione in zona sismica”

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Federazione degli Ordini degli architetti P.P.C. della Toscana; Ordine degli Architetti della provincia di Livorno

Date

12/2006

Titolo della qualifica rilasciata

Attestato di frequenza al corso della durata di 120 ore (art. 10 del D. Lgs 494/96 modificato ed integrato con il D. Lgs. 528/99), di attuazione della direttiva 92/57/CEE, concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Date

04/2005

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in ingegneria civile - indirizzo strutture (votazione 98/110)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di ingegneria - Università di Firenze

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea specialistica (vecchio ordinamento)

Date

06/1995

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di geometra (votazione 48/60)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Istituto tecnico per Geometri A.Manetti Grosseto (GR)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Francese

Autovalutazione

Comprensione	Parlato	Scritto
--------------	---------	---------

Livello europeo (*)

Francese

Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

-Buona capacità di lavorare in gruppo, maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra diverse figure professionali;
-Buona capacità di adeguamento a nuovi ambienti e persone;
-Buona capacità di comunicazione.

Capacità e competenze organizzative

-Buona attitudine alla gestione dei progetti;
-Ottima capacità di lavorare in situazioni di stress;
-Ottimo senso dell'organizzazione.

Capacità e competenze tecniche

-Buona capacità organizzativa nella direzione dei lavori;
-Buona visione della problematiche inerenti il cantiere e la realizzazione delle opere;
-Buona esperienza con i materiali da costruzione (acciaio, legno, cemento armato, muratura)

Capacità e competenze informatiche

-Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excel e PowerPoint) e strumenti di e-mailing;
-Ottima conoscenza del programma Autocad;
-Ottima conoscenza del programma di calcolo strutturale CDS (STS) e suoi applicativi;
-Ottima conoscenza del programma di calcolo strutturale SAP 2000;
-Ottima conoscenza del sistema operativo Windows xp;
-Ottima conoscenza del programma Primus (Acqa);

Patente

Categorie A-B

Servizio militare

Congedato il 31/12/1997 come comune di 1°Livello nella Marina Militare

Ulteriori informazioni

Iscrizione all'Ordine degli ingegneri della provincia di Livorno al n. 1909° dal Febbraio 2006

Allegati

Elenco dei lavori più significativi fin ora svolti in qualità di progettista e direttore dei lavori strutturali e coordinatore in materia di sicurezza divisi per settori d'intervento.

Elenco corsi di aggiornamento professionale

Piombino 26/01/2017

Ing. Valerio Cabaletti