

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ELENA**
Cognome **VALENTINO**
Luogo e Data di nascita **Salerno, 08/02/1967**
Titolo di studio **Diploma** Liceo scientifico **conseguito nel 1985 presso il** Liceo Scientifico Statale G. Da Procida di Salerno **con voto 60/60**
Laurea quinquennale in Ingegneria Civile **conseguita il 28/3/1994 presso** l'Università degli Studi di Salerno **con voto 110/110 e lode**
Abilitata alla professione di ingegnere il 24/5/1994
Iscritta all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno dal 24/01/1995
Dal 1997, in possesso dei requisiti professionali previsti dal D.Lgs.81/2008 e ss.mm.ii. per l'espletamento dell'incarico di **Coordinatore della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori**
Dal 2005, **Collaudatore in corso d'opera** ai sensi della Legge 1086/1971 e Collaudatore ai sensi dell'art 102 del D.Lgs. 50/2016
Certificazione Base di Project Management ISIPM-Base, rilasciata dall'Istituto Italiano di Project Management, conseguita in data 17/02/2017
Master di II livello in Panificazione e progettazione sostenibile delle aree portuali **conseguito il 30/10/2020 presso** l'Università degli Studi di Napoli Federico II **con voto 110/110 e lode**

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 1995 al 1998 Libero professionista, CTU
Dal 16.02.1998 al 15.02.2000 Dipendente dell'Amministrazione Provinciale di Salerno presso il Settore Ambiente e Territorio – Ufficio Trasporti, con il profilo di "Istruttore Direttivo Area tecnica", cat. D1, ex VII q.f.
Collaborazione alla redazione del Piano provinciale dei trasporti e della viabilità extraurbana e del Piano provinciale di difesa della costa dai fenomeni erosivi, progettista (incarico congiunto con altri professionisti) dei lavori di realizzazione di una pista ciclabile sulla S.P. 175 Litoranea a sostegno del progetto integrato turismo-agricoltura nella Piana del Sele.

Dal 22.05.2000 al 21.05. 2002	<p>Dipendente dell'Amministrazione Provinciale di Salerno presso il Settore Beni Culturali, con il profilo di "Istruttore Direttivo Area tecnica", cat. D1, ex VII q.f.</p> <p>Collaborazione alla progettazione dei lavori di restauro, recupero e valorizzazione di numerosi edifici storici della Provincia di Salerno, progettista e direttore dei lavori di somma urgenza relativi alla bonifica del costone roccioso della Necropoli Etrusco-Sannitica di Fratte (Salerno).</p>
Dal 02.09.2002 al 31.12.2017	<p>Dipendente dell'Autorità Portuale di Salerno con il profilo di Capo Area Tecnica – qualifica Quadro A</p>
Dal 01.01.2018	<p>Dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale – qualifica Quadro A Responsabile Unità Operativa Porto di Salerno</p> <p>La sottoscritta è Responsabile del Procedimento, progettista, direttore dei lavori e collaudatore di numerosi interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria di opere portuali (strutture e relativi impianti tecnologici) nonché di realizzazione di nuove opere civili comprese le cosiddette "opere di grande infrastrutturazione" e gli interventi di dragaggio.</p> <p>Progettazione e Direzione dei Lavori di manutenzione straordinaria dell'area di testata del molo 3 Gennaio del Porto di Salerno</p> <p>Progettista dello Studio di fattibilità sull'attivazione delle infrastrutture portuali e sull'istituzione di servizi di collegamento intercostiero in Provincia di Salerno, su incarico della Provincia di Salerno (incarico congiunto con altri professionisti)</p> <p>RUP di diversi lavori per il ripristino della pavimentazione e della segnaletica di aree del Porto di Salerno</p> <p>RUP dei lavori di escavo del Porto di Salerno per il ripristino ed adeguamento dei fondali ai nuovi traffici portuali</p> <p>RUP di diversi lavori di manutenzione straordinaria di immobili nel Porto di Salerno</p> <p>RUP dei lavori di adeguamento del Molo Manfredi per l'installazione del cantiere della costruenda Stazione Marittima e di demolizione di manufatti demaniali nell'area di Santa Teresa (Salerno)</p> <p>Docenza relativamente al modulo didattico "innovazione tecnologica" nell'ambito del Progetto formativo "Esperto della gestione portuale", Ente attuatore: I.FO.R. Pesca</p> <p>Docenza relativamente ai moduli didattici "La logistica portuale" e "La sicurezza sui luoghi di lavoro" nell'ambito del Progetto formativo "Poseidon", Ente attuatore: Associazione Apeiron</p> <p>RUP della fornitura ed installazione di parabordi e di scalette di risalita del Porto di Salerno</p> <p>Direttore dei lavori degli interventi di protezione e di adeguamento delle opere foranee del porto di Santa Teresa (Salerno)</p>

RUP dei lavori di riconfigurazione e riallineamento della scogliera esistente nello specchio acqueo di Santa Teresa (Salerno)

RUP dei lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto d'illuminazione del Porto di Salerno

Progettista (incarico congiunto) della proposta di adeguamento tecnico-funzionale del Piano Regolatore del Porto commerciale di Salerno (prolungamento del Molo Manfredi, allargamento dell'imboccatura e dragaggio), approvata dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici con voto n. 53/2010

RUP dei lavori di consolidamento ed adeguamento funzionale del Molo Trapezio Levante, Ponente e Testata, della banchina Ligea, della testata del Molo Manfredi e della testata del Molo 3 Gennaio del Porto di Salerno

RUP dei lavori di prolungamento del Molo Manfredi del Porto di Salerno

RUP dei lavori di realizzazione di un sistema di accosto ed ormeggio per l'attracco di navi Ro-Ro Pax al molo di sottoflutto del Porto di Salerno (bricole p.o. n. 25 e n. 26)

RUP dei lavori di dragaggio dei fondali del porto commerciale di Salerno (darsene, bacino di evoluzione e canale di ingresso)

RUP dei lavori di prolungamento del molo di sopraflutto e di salpamento del tratto di testata del molo di sottoflutto del Porto di Salerno

Componente della Commissione di collaudo tecnico-amministrativo dei lavori di escavo dei fondali dell'area portuale di Napoli con deposito dei materiali dragati in cassa di colmata della darsena di Levante

Presidente della Commissione di collaudo tecnico-amministrativo dei lavori di realizzazione della nuova scogliera a protezione dello specchio acqueo di S. Teresa (Salerno)

Nel marzo 2011, a seguito della elezione dei rappresentanti dei soci della Sezione italiana del PIANC nel Comitato Nazionale, l'Autorità Portuale di Salerno, rappresentata dalla sottoscritta in qualità di Capo Area Tecnica, è stata eletta quale rappresentante dei soci collettivi.

Dal 2015 la sottoscritta fa parte del Comitato scientifico di Coast, sezione speciale di RemTech Expo, salone sulle bonifiche dei siti contaminati e la riqualificazione del territorio.

LINGUE CONOSCIUTE

Francese, Inglese

INFORMATICA

Buona conoscenza dell'informatica di base e dei principali software tecnici

PUBBLICAZIONI

- *Il crollo di un tratto del muro di sponda della Banchina Rossa del porto di Salerno*, di P. Cascone, M. Ianniruberto, F. Messineo, E. Valentino, presentato alle *Giornate Italiane di Ingegneria Costiera, V Edizione*, 11-13 ottobre 2000, Reggio Calabria
- *Il dragaggio del porto commerciale di Salerno*, di F. Messineo, E. Valentino, presentato alle *Giornate Italiane di Ingegneria Costiera, VIII Edizione*, 23-25 novembre 2005, Civitavecchia
- *Analisi del pericolo di liquefazione nel Porto di Salerno*, di S.Grasso, M. Maugeri, F. Messineo, E. Valentino, ANIDIS 2009 Bologna
- *Green ports: an italian experience*, di F. Arena, A. Romolo, A. Ascanelli, A. Ferrante, S. Ghiretti, E. Valentino, presentato alle *Mediterranean Days of Coastal and Port Engineering, II Edizione*, 23-25 maggio 2012, Valencia (Spagna)
- *Porto, città, territorio: sviluppo economico e qualità urbana nel caso studio di Salerno/Port, city, territory: economic development an urban quality in the case study of Salerno*, di A. Annunziata, M. Clemente, E. Giovane di Girasole, E. Valentino, pubblicato sulla rivista internazionale di cultura urbanistica TRIA n° 11 (dicembre 2013): Il mare e la città
- *Il Porto per lo sviluppo e la riqualificazione urbana*, di Andrea Annunziata, Elena Valentino, pubblicato sulla Rassegna ANIAI Campania, quadrimestrale dell'Associazione Nazionale Ingegneri Architetti della Campania, numero di dicembre 2016: Dossier Salerno Contemporanea
- *On the building of a new REWEC3 plant in the port of Salerno*, di F. Arena, A. Santoro, G. Malara, V. Fiamma, V. Laface, E. Valentino, G. Lalicata, Simona Ghiretti, presentato a Idra2022, XXXVIII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, settembre 2022, Reggio Calabria
- *Stima del danno sismico di porti marittimi attraverso la tecnologia GIS: il caso del porto di Salerno*, di F. Bozzoni, L. Scandella, C.G. Lai, M. Corigliano, Progettazione sismica n.1-2011 (supporto per l'acquisizione dei dati tecnici utili allo studio)