

VALENTINA BRIGANTE
**INFORMAZIONI PERSONALI
e CONTATTI**


Data di nascita 13/05/1983 | Nazionalità ITALIANA

TITOLI DI STUDIO

Ingegnere Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture (classe Civile-Ambientale)
 Master Universitario in "Gestione e Tecnica dei Trasporti e della Logistica"

**ABILITAZIONI
PROFESSIONALI**

- Ingegnere Civile-Ambientale Junior
- Professionista Antincendio
- Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori (CSP-CSE)
- Certificazione ISIPM-Base (Project Management)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- da Marzo 2020 **INCARICO PROFESSIONALE - Supporto al Responsabile Unico del Procedimento**
 (in corso)

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale – Ufficio Territoriale Portuale di Salerno
 UFFICIO GRANDI PROGETTI E MANUTENZIONI - Via Roma, 29 Salerno [<https://adsptirrenocentrale.it/>]

Attività di Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per la fase di Esecuzione dei lavori di realizzazione dell'opera denominata "Salerno Porta Ovest".

L'intervento ha ad oggetto le problematiche del sistema dei trasporti nella parte occidentale della città di Salerno, con specifico riferimento al collegamento del Porto Commerciale con le Autostrade A2 (Salerno - Reggio Calabria) e A3 (Salerno - Napoli).

Il primo stralcio funzionale, finanziato per 146,6 Mln di Euro con fondi PON 2014-2020 e PAC, prevede:

- la realizzazione di una galleria a doppia canna, ognuna a doppia corsia e senso unico di marcia (di lunghezza pari a circa 2,5 Km ciascuna) tra l'area di Cemicchiara e via Ligea/Porto;
- la sistemazione dello svincolo autostradale (zona Cemicchiara) e, in particolare, la realizzazione di un nuovo ramo di uscita autostradale per gli utenti dell'autostrada provenienti da Reggio Calabria.

Il primo stralcio è suddiviso in due lotti: lotto I e lotto II, a sua volta suddiviso in gruppo A (galleria di collegamento tra autostrada e Porto) e gruppo B (nodo Cemicchiara).

I lavori relativi al I lotto sono ultimati e sono stati collaudati ad ottobre 2017, i lavori relativi al II lotto sono invece in corso di realizzazione.

Ente Pubblico – Infrastrutture, impianti, grandi opere.

- Febbraio 2019 – Febbraio 2020 **STAGE EXTRA-CURRICULARE**

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale – Ufficio Territoriale Portuale di Salerno
 UFFICIO GRANDI PROGETTI E MANUTENZIONI - Via Roma, 29 Salerno [<https://adsptirrenocentrale.it/>]

Acquisizione, mediante lo studio e l'applicazione pratica, di aspetti di tipo tecnico, amministrativo, gestionale e scientifico inerenti lavori di infrastrutturazione.

L'attività, svolta in ufficio e sul campo, è stata incentrata su argomenti di Ingegneria e, in particolare, si sono affrontate le tematiche concernenti l'intervento denominato "Salerno Porta Ovest".

Interazione diretta con l'intero insieme degli attori coinvolti nel progetto Salerno Porta Ovest (RUP, Direzione Lavori, Imprese, Progettisti, funzionari dell'Ente, altre Amministrazioni, etc.); stesura e gestione di atti tecnici ed amministrativi, corrispondenza di vario genere, partecipazione ad incontri e riunioni con i vari attori coinvolti nel Progetto suddetto presso la sede dell'Ente, presso sedi di altri Enti/istituzioni e presso la Direzione Operativa di Cantiere, nonché a visite e sopralluoghi presso il Cantiere dell'intervento succitato.

Ente Pubblico – Infrastrutture, impianti, grandi opere.

- **Gennaio 2018 – Gennaio 2019** **STAGE CURRICULARE**
 (svolto nell'ambito del Master Universitario di I Livello in "Gestione E Tecnica Dei Trasporti e della Logistica – TRALOG" - Presso Università Degli Studi Di Roma "Tor Vergata")
Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale – Ufficio Territoriale Portuale di Salerno
UFFICIO GRANDI PROGETTI E MANUTENZIONI - Via Roma, 29 Salerno [<https://adsptirrenocentrale.it/>]
 Svolgimento di attività diversificate, inerenti l'infrastrutturazione e la gestione di diversi interventi, proprie dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale (AdSP MTC); tali attività sono state svolte in ufficio ed "in loco" (riunioni, visite, sopralluoghi presso: le Sedi/Porti dell'AdSP MTC, sedi di altri Enti/Istituzioni, sedi di eventuali altre imprese/ditte/istituzioni direttamente e indirettamente connesse alle attività dell'AdSP MTC). Inizio delle attività concernenti le tematiche amministrative, tecniche e gestionali dell'intervento denominato "**Salerno Porta Ovest**".
 - Redazione della Tesi di Master "*Il Porto di Salerno nel cuore del Mediterraneo: competitività e ruolo strategico*" - di cui una breve descrizione in seguito (*)
 Ente Pubblico – Settore marittimo – Infrastrutture, impianti, grandi opere.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

➤ ISTRUZIONE: Titoli di Studio

- **Dicembre 2018** **Master Universitario di I livello in "Gestione e Tecnica dei Trasporti e della Logistica" (TraLog)**
 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
 Principali tematiche: domanda ed offerta di servizi di trasporto e di logistica (sia sul fronte della domanda da parte delle imprese industriali o dei clienti che richiedono servizi, sia sul fronte dell'offerta da parte delle aziende del settore); visione integrata del ciclo trasportistico e logistico, intermodalità dei trasporti; cenni all'impatto ambientale; studio delle normative di settore; etc.
 - Tesi di Master (*) Titolo: "*Il Porto di Salerno nel cuore del Mediterraneo: competitività e ruolo strategico*".
 Studio approfondito dello scalo salernitano volto alla redazione di una "SWOT Analysis" dello stesso sulla base di vari elementi chiave di competitività (accoglienza, intermodalità, sicurezza, livello di infrastrutturazione, andamento dei traffici, etc.) e delle attività svolte durante il periodo di Stage Curriculare presso l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale - Ufficio Territoriale Portuale Salerno (Ufficio Tecnico).
 - Qualifica conseguita Master Universitario di I Livello - votazione: **110/110**

- **Settembre 2016** **Laurea in "Ingegneria Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture"**
 Classe delle Lauree Ingegneria Civile e Ambientale, Classe L-7 (D.M. 270/04- ex Classe 8 D.M. 509/99)
 Università degli Studi di Napoli – Federico II
 Progettazione, esecuzione, esercizio, gestione e manutenzione delle strutture e delle infrastrutture civili, con conoscenze di base in tutti i campi dell'ingegneria civile ed economico-gestionale.
 - Tesi di Laurea Titolo: "*Trasporti su acqua: il Porto di Salerno*" (Relatore: Prof. F.S. Capaldo):
 - Trasporto commerciale intermodale e le sue possibilità di attuazione: integrazione trasporti "terra-acqua";
 - Analisi del settore dei trasporti su acqua nazionale (idroviario e marittimo);
 - Tipologie di spedizione merci e Unità di Carico Standardizzate;
 - Problematiche connesse all'intermodalità, in termini di "accessibilità".
 - Analisi Regione Campania e sistema portuale "Napoli-Salerno", focus su Salerno: tipologie di trasporto e infrastrutture presenti, Il Porto, traffico marittimo (pax e merci), piani di integrazione e sviluppo riguardanti collegamenti ferroviari e stradali;
 - Vincoli e limitazioni del Porto di Salerno (analisi degli interventi volti a migliorare l'accessibilità e la viabilità su gomma (progetto "Salerno Porta Ovest").

Svolgimento di un Tirocinio Curriculare volto allo studio degli argomenti necessari all'elaborazione della tesi di Laurea (presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) – **Settore TRASPORTI**

- Università degli Studi di Napoli "Federico II").

Argomenti di interesse: trasporto su acqua, organizzazione e gestione dei porti marittimi, logistica del trasporto merci, intermodalità dei trasporti, problematiche connesse all'intermodalità acqua-terra, con particolare riferimento alle problematiche gestionali ed alle eventuali carenze infrastrutturali relative al territorio Campano.

- Anno 2001 **Diploma di Istruzione Secondaria Superiore ad Indirizzo Scientifico**
Liceo Scientifico Statale "F. Severi" – Salerno

➤ **FORMAZIONE: Abilitazioni, Certificazioni e/o Iscrizioni ad Albi ed Elenchi Professionali**

- Novembre 2020 Certificazione ISIPM-Base® (n.13717)
rilasciata dall'Istituto Italiano di Project Management (ISIPM) in data 25/11/2020
- Luglio 2019 Professionista Antincendio
Abilitazione ed Iscrizione agli Elenchi del Ministero dell'Interno, ai sensi del D.M. 05/08/2015
- Aprile 2019 Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori (CSP-CSE)
Abilitazione allo svolgimento dell'attività ai sensi del Titolo IV del D.Lgs 81/2008 e s.m.i
- Aprile 2018 Iscrizione all' Albo Professionale (Sez. B)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
- Maggio 2017 Abilitazione alla Professione di "Ingegnere Civile-Ambientale Iunior"

FORMAZIONE COMPLEMENTARE

Corsi di Formazione Abilitanti (partecipante)	Titolo	Provider e/o Cod. Evento	Ore (CFP)
28-31/05/2021 – 04/06/ 2021	Project Management Avanzato: Corso propedeutico al conseguimento della certificazione ISIPM-AV®	Istituto CREVIT	24
06/03/2021 – 03/04/ 2021	Corsi di aggiornamento per Responsabile Del Servizio Di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P. – modulo B) (Titolo I - D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	Ordine Ing. Salerno	20
13/01/2021 – 17/01/2021	Ciclo di seminari di Aggiornamento per Coordinatori Della Sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori (CSP-CSE) - ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i	Ordine Ing. Salerno	20
03/07/2019	Corso Base di Specializzazione in Prevenzione Incendi (conforme all'art. 6 del D.M. 05 Agosto 2011)	2496-2019	120
18/04/2019	Corso Base per Coordinatori Della Sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori (CSP-CSE) (Titolo IV del D.Lgs 81/2008 e s.m.i) [**]	Ordine Ing. Salerno 12675 - 2018	120
[**] Discente e Tutor del Corso			
Corsi/Seminari Formativi (partecipante)	Titolo	Provider e/o Cod. Evento	Ore (CFP)
05/10/2020	General Data Protection Regulation – Edizione 2020	Fondazione Inarcassa	8
11/06/2019	VI CORSO DI SPECIALIZZAZIONE INGEGNERIA FORENSE – "L'ausiliario Tecnico Del Giudice Nei Processi Civile e Penale" (propedeutico all'iscrizione dell'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio)	Ordine Ing. Salerno 5406 - 2019	40

Seminari, Convegni, Congressi (partecipante)

- Partecipazione a Congressi:
– 65° Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia (dal 18 al 22 Maggio 2021).

- 8ª Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza (23 Ottobre 2020);
- 7ª Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza (Matera - Ottobre 2019);
- 64º Congresso Nazionale degli Ingegneri d'Italia (Sassari - Settembre 2019).
- Partecipazione a Convegni e Seminari Formativi mirati al continuo aggiornamento professionale ed inerenti al campo di studi attuale e pregresso, di cui una breve lista non esaustiva:
 - Aggiornamenti sulle normative inerenti alla Sicurezza e alla tutela nei luoghi di lavoro: D.Lgs. 81/08, normative relative alla presenza del Radon in atmosfera, normativa Covid-19.;
 - Project Management;
 - Materiali Stradali e Tecniche di Manutenzione, linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti: illustrazione generale dei principi delle metodologie, sicurezza nelle gallerie stradali;
 - Codice dei Contratti Pubblici;
 - Norme Tecniche delle Costruzioni 2018;
 - Sicurezza e Vulnerabilità Sismica, utilizzo dello strumento "Sisma-bonus";
 - Approccio al BIM;
 - Gestione della Sicurezza delle attività in Ambito Portuale; Green Shipping Summit: Innovazioni Tecnologiche, Best Practices Organizzative per l'efficienza Energetica ed Ambientale del Trasporto Marittimo e dei Porti; Shipping Technotrend: Tecnologie per lo Sviluppo Competitivo e Sostenibile del Trasporto Marittimo; Tecnologie e Procedure per le attività di Dragaggio nei Porti;

COMPETENZE PERSONALI

➤ Competenze Linguistiche

Lingua madre	ITALIANO				
	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Ulteriori Competenze ▪ Lavori di traduzione (inglese-italiano) di carattere tecnico e settoriale, anche per conto di docenti universitari

➤ Competenze Digitali

CERTIFICAZIONI

EIPASS – 7 MODULI USER (cod.: 25DMJ981PZ)
(rilasciata il 20/11/2019 da "EIPASS - European Informatics Passport")

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
AVANZATO	AVANZATO	AVANZATO	AVANZATO	AVANZATO

Ulteriori Conoscenze

- discreta conoscenza dei sistemi operativi MacOS e Linux;
- ottima conoscenza di programmi open source alternativi al pacchetto Windows Office (Apache Open Office);
- buona conoscenza del programma AutoCAD;
- Ottima conoscenza del sistema "FOLIUM - Protocollo": sistema di protocollo utilizzato dagli uffici dell'Amministrazione Centrale (Uffici di Gabinetto, Dipartimenti, Direzioni Generali) e territoriale (Uffici Scolastici Regionali e Ambiti Territoriali) per la protocollazione informatica e la gestione documentale.

➤ Capacità e Competenze Relazionali, Organizzative e Gestionali

- attitudine al lavoro di squadra (in ambito universitario frequente partecipazione a gruppi di studio, di lavoro e di ricerca);
- forte inclinazione alla collaborazione nel rispetto delle regole e nella lealtà nei confronti dei colleghi;
- forte capacità di lavorare in autonomia;
- flessibilità;
- capacità di ascolto;
- capacità di gestione del tempo;
- attitudine nella pianificazione;
- capacità di gestione di progetti;

- * predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti;
- * forte capacità di aggregazione e gestione della diversità tra singoli quale elemento di arricchimento personale e professionale;
- * rispetto delle scadenze dei progetti;
- * ottima predisposizione a fronteggiare eventuali problemi emergenti;
- * capacità di gestione delle relazioni interpersonali in ambito lavorativo e non;
- * forte curiosità per la multiculturalità.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione attiva a Commissioni Tematiche
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno)

- * Commissione Sicurezza (81/08); Commissione Prevenzione Incendi; Commissione Giovani Ingegneri

Iniziative Speciali
(partecipante)

Data

Titolo e descrizione

VOLONTARIATO
"Giornata Nazionale Prevenzione Sismica - Diamoci una scossa!"

L'Evento - promosso al fine di favorire una cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese - ha visto coinvolti volontariamente migliaia di Architetti ed Ingegneri esperti in materia, opportunamente formati previo superamento di un corso e-learning ben articolato e coordinati dai rispettivi Ordini territoriali.

Strutturata in due iniziative distinte ma strettamente collegate:

- * "Le Piazze della Prevenzione Sismica" (30 Settembre): giornata di sensibilizzazione;
- * "Diamoci una Scossa!": programma di prevenzione attiva per tutto il mese di novembre.

Organizzatore: Fondazione Inarcassa, CNI, CNAPPC, con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei LL.PP, Dipartimento della Protezione Civile, CRUI e ReLUIS.

14/12/2021

"4ª Giornata Nazionale Prevenzione Sismica - Diamoci una scossa!"

18-19-

22/10/2020

"3ª Giornata Nazionale Prevenzione Sismica - Diamoci una scossa!"

20/10/2019 +

Novembre 2019

"2ª Giornata Nazionale Prevenzione Sismica - Diamoci una scossa!"

30/09/2018 +

Novembre 2018

"1ª Giornata Nazionale Prevenzione Sismica - Diamoci una scossa!"

Progetto Formativo "Studenti Federiciani in Abruzzo"

Visita tecnica a l'Aquila, nei luoghi interessati dall'evento sismico del 2009.

- * Accesso al centro storico della città (zona rossa) con la guida di tecnici e docenti universitari già coinvolti nella fase della ricostruzione e dal personale della protezione civile e dei vigili del fuoco, studio sul campo i danni agli edifici provocati dall'evento sismico e dall'inosservanza delle norme tecniche ed amministrative.

VISITA TECNICA

Novembre 2012

- * Visita alla Basilica di Collemaggio, ai cantieri di corso Francia e agli edifici del progetto C.A.S.E., con analisi delle innovative tecniche di costruzione antisismiche impiegate.

- * Tavola rotonda, con i principali Soggetti tecnici ed istituzionali responsabili e gli ordini professionali, di approfondimento sullo stato della ricostruzione de l'Aquila dal punto di vista economico, organizzativo ed umanitario.

Organizzatore: Università Degli Studi Di Napoli – Federico II - Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIST) in collaborazione con l'associazione "Apoterna" ed il Consorzio Inter-universitario Re.L.U.I.S

PATENTE DI GUIDA B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE - GDPR n. 2016/679.

Salerno, marzo 2022

Ing. Valentina Brigante