

CURRICULUM PROFESSIONALE

SCHEMA DATI PERSONALI	
Nome	SASSO ALFREDO
Indirizzo	via Frascatoli n. 25, San Vitaliano (NA) 80030
E-mail	alfredo.sasso@ordingna.it (pec)– alfredo.sasso@outlook.com – alfredo.sasso@szn.it
Work-lab	via Frascatoli n. 25, San Vitaliano (NA) 80030
Codice Fiscale	SSSLRD 78E31F924I
Nazionalità	ITALIANA
Data e luogo di nascita	31/05/1978 – NOLA (NA)
Professione	INGEGNERE CIVILE STRUTTURE
Albo professionale Ingegneri	Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Napoli dal 03/09/2008 al n.18530

ISTRUZIONE E FORMAZIONE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE ED ESPERIENZE DIDATTICHE

• Date	26 febbraio 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o attività	Università degli Studi di Napoli "FEDERICO II"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Facoltà di Ingegneria
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture con voto 107/110
• Tesi	<i>"Analisi agli elementi finiti di isolatori elastomerici: valutazione dello stato tenso-deformativo e verifiche"</i> . Relatori Prof. Ing. Antonello De Luca e Prof. Ing Elena Mele, Ordinari di Tecnica delle Costruzioni.

• Date	Maggio 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o attività	Università degli Studi di Napoli "FEDERICO II" – Facoltà di Ingegneria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario organizzato dal Comitato Nazionale Italiano per le Grandi Dighe
• Qualifica	Attestato

• Date	15 Dicembre 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o attività	Università degli Studi di Salerno
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Giornata di studio "Tecnologie Innovative nell'Ingegneria Strutturale"
• Qualifica	Attestato

• Date	2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o attività	CLAAI - Confederazione delle libere associazioni artigiane e PMI italiane
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso 120ore per Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione nei cantieri temporanei e mobili
• Qualifica	Attestato


• Date	2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o attività	Mediaconsult srl
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso 7 ore per Responsabile Unico del Procedimento
• Qualifica	Attestato


ESPERIENZE LAVORATIVE E COLLABORAZIONI

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committenti privati
• Tipo di azienda o settore	Libero professionista
• Incarico ricoperto	Progettazione strutturale di vari edifici a diversa destinazione d'uso. Direzione dei Lavori di vari edifici a diversa destinazione d'uso. Predisposizione di documentazione amministrativa (permesso di costruire, dia, scia, attività edilizia libera) di vari edifici a diversa destinazione d'uso.
• Data inizio attività	Marzo 2007
• Data fine attività	In corso/ultimati
• Importo lavori	vari
• Note	Tale attività è stata svolta a tempo parziale o pieno in funzione dell'impegno dei periodi di collaborazione, consulente, supporto o dipendente indicati nel seguito.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio tecnico professionale di ingegneria civile del prof. Ing. Antonio De Luca , ordinario di tecnica delle costruzioni presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II"
• Tipo di azienda o settore	Studio tecnico professionale di ingegneria civile
• Incarico ricoperto	Collaboratore per le varie attività svolte dallo studio.
• Data inizio attività	Marzo 2007
• Data fine attività	Luglio 2012 periodo Novembre - Dicembre 2013 periodo Febbraio – Aprile 2015
• Note	Per le principali attività svolte si rimanda alle schede riportate nelle pagine seguenti

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	TMS CONTRACT srl con sede legale: Comune di Napoli (NA) alla via Argine n.508 - 80147 stabilimento di produzione: Comune di Valle di Maddaloni (CE) via Votta lotto n.8 - 81020
• Tipo di azienda o settore	Ente Privato – SOCIETA'
• Descrizione attività azienda	L'azienda produce, fornisce ed installa manufatti prefabbricati in CAV (Cemento Armato Vibrato) da adibire a cabine elettriche nonché effettuata la fornitura ed il montaggio di tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche per la trasformazione e la conversione dell'energia, sia dal lato utente che dal lato distributore. 
• Incarico ricoperto	Consulente esterno per la progettazione strutturale e la relativa produzione di elementi prefabbricati in cemento armato vibrato.
• Data inizio attività	Ottobre 2013
• Data fine attività	Dicembre 2017
• Servizi prestati e funzioni svolte	Progettazione strutturale di cabine elettriche in cemento armato vibrato del tipo monobox e pannellate, consulente/collaboratore per la relativa produzione in stabilimento dei manufatti e del calcestruzzo.

<ul style="list-style-type: none"> Nome e indirizzo del datore di lavoro 	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> Descrizione attività Ente 	<p>La Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli è stata fondata nel 1872 dallo scienziato tedesco Anton Dohrn. Oggi è un ente pubblico di ricerca, vigilato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca. La Stazione Zoologica è tra i più importanti enti di ricerca al mondo nei settori della biologia marina e dell'ecologia. Fondata con la missione di promuovere la ricerca di base, ospitando scienziati che avevano bisogno di organismi marini per i loro studi, è ora basata sulla ricerca svolta dal proprio personale. La missione della Stazione Zoologica è la ricerca sui processi fondamentali della biologia, con specifico riferimento agli organismi marini e alla loro biodiversità, in stretto legame con lo studio della loro evoluzione e della dinamica degli ecosistemi marini, attraverso un approccio integrato e interdisciplinare. Lo studio delle applicazioni biotecnologiche conseguenti è parte della missione dell'Ente. La Stazione Zoologica offre anche l'accesso agli organismi marini per la comunità scientifica internazionale e corsi di alta formazione nell'ambito della sua missione.</p> 
<ul style="list-style-type: none"> Incarico ricoperto 	Attività di supporto al RUP ai sensi del D.Lgs. 163/06 (CIG ZA310C1C8C)
<ul style="list-style-type: none"> Atto di nomina 	Contratto del 17.09.2014
<ul style="list-style-type: none"> Data inizio attività 	17.09.2014
<ul style="list-style-type: none"> Data fine attività 	30.06.2015
<ul style="list-style-type: none"> Note 	Per le principali attività svolte si rimanda alle schede riportate nelle pagine seguenti

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Descrizione attività Ente	<p>La Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli è stata fondata nel 1872 dallo scienziato tedesco Anton Dohrn. Oggi è un ente pubblico di ricerca, vigilato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca. La Stazione Zoologica è tra i più importanti enti di ricerca al mondo nei settori della biologia marina e dell'ecologia. Fondata con la missione di promuovere la ricerca di base, ospitando scienziati che avevano bisogno di organismi marini per i loro studi, è ora basata sulla ricerca svolta dal proprio personale. La missione della Stazione Zoologica è la ricerca sui processi fondamentali della biologia, con specifico riferimento agli organismi marini e alla loro biodiversità, in stretto legame con lo studio della loro evoluzione e della dinamica degli ecosistemi marini, attraverso un approccio integrato e interdisciplinare. Lo studio delle applicazioni biotecnologiche conseguenti è parte della missione dell'Ente. La Stazione Zoologica offre anche l'accesso agli organismi marini per la comunità scientifica internazionale e corsi di alta formazione nell'ambito della sua missione.</p> 
• Incarico ricoperto	Dipendente a tempo determinato part-time al 50% Contratto CCNL comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione III livello – profilo tecnologo pat-time 50% - fascia stipendiale VII Assegnato ai Servizi tecnici dell'Ente
• Atto di nomina	Contratto del 16.09.2015 e proroga del 08.09.2017
• Data inizio attività	16.09.2015
• Data fine attività	15.09.2017 prorogata fino al 15.09.2018
• Note	Per le principali attività svolte si rimanda alle schede riportate nelle pagine seguenti

ESPERIENZA LAVORATIVA – ATTIVITA' DI SUPPORTO AL RUP (RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO) ED ALL'UFFICIO TECNICO DI ENTI PUBBLICI.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Descrizione attività Ente	<p>La Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli è stata fondata nel 1872 dallo scienziato tedesco Anton Dohrn. Oggi è un ente pubblico di ricerca, vigilato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca.</p> <p>La Stazione Zoologica è tra i più importanti enti di ricerca al mondo nei settori della biologia marina e dell'ecologia. Fondata con la missione di promuovere la ricerca di base, ospitando scienziati che avevano bisogno di organismi marini per i loro studi, è ora basata sulla ricerca svolta dal proprio personale.</p> <p>La missione della Stazione Zoologica è la ricerca sui processi fondamentali della biologia, con specifico riferimento agli organismi marini e alla loro biodiversità, in stretto legame con lo studio della loro evoluzione e della dinamica degli ecosistemi marini, attraverso un approccio integrato e interdisciplinare. Lo studio delle applicazioni biotecnologiche conseguenti è parte della missione dell'Ente. La Stazione Zoologica offre anche l'accesso agli organismi marini per la comunità scientifica internazionale e corsi di alta formazione nell'ambito della sua missione.</p>
• Incarico ricoperto	<p>Attività di supporto al RUP ai sensi del D.Lgs. 163/06 (CIG ZA310C1C8C)</p> <p>In particolare la prestazione professionale ha avuto ad oggetto quanto di seguito elencato:</p> <ol style="list-style-type: none"> Verificare e seguire lo stato di tutte le autorizzazioni ed adempimenti necessarie alle attività di manutenzione e alla esecuzione dei progetti previsti; Promuovere e sovrintendere le attività tecniche dell'ente concernenti la manutenzione ordinaria e straordinaria; Verificare i sistemi di affidamento, la fase di aggiudicazione e quella di avvio dei lavori previsti; Supporto per la risoluzione e le problematiche connesse alla gestione tecnica ordinaria dell'Ente; Supervisione alla esecuzione dell'attuazione dei progetti previsti e delle attività di manutenzione, nonché al relativo buon andamento; Fornire assistenza per la redazione di gare di appalto per lavori, servizi e forniture; Supporto tecnico alla gestione delle sedi dell'Ente; Supporto per gli aspetti amministrativi e tecnici relativi all'esecuzione dei lavori di manutenzione ordinaria dell'Ente; Fornire assistenza sia nella fase di verifica che di validazione delle progettazioni preliminari, definitive ed esecutive; Controllo e verifica dello stato delle progettazioni in esecuzione e per quelle in fase di aggiudicazione e/o affidamento; Supporto ufficio tecnico.
• Atto di nomina	Contratto del 17.09.2014
• Data inizio attività	17.09.2014
• Data fine attività	30.06.2015
• Servizi prestati e funzioni svolte	<p>Nel seguito vengono illustrate le attività più importanti svolte nell'ambito del servizio indicato:</p> <ol style="list-style-type: none"> <u>Cavidotto sede di Ischia</u> Presso la sede di Ischia, nel corso degli ultimi anni è stata riscontrata la necessità di realizzare un cavidotto impiantistico finalizzato in parte a sostituire ed in parte ad implementare quello esistente. Tale cavidotto è destinato alla linea elettrica ed a quella dati. Nell'ambito di tale attività il sottoscritto ha svolto quanto di seguito specificato: <ul style="list-style-type: none"> Progetto esecutivo e stima dei costi; Predisposizione di tutta la documentazione finalizzato alla attivazione della gara per l'esecuzione dei lavori;

- Supporto alla fase di espletamento della gara ed alla successiva aggiudicazione;
- Supporto alla fase esecutiva dei lavori.

Importo lavori: 15.500,00 €

2) Lavori edili cabina elettrica sede Ischia

Presso la sede di Ischia è stata riscontrata la necessità di effettuare la manutenzione a carattere edile della cabina elettrica esistente.

Nell'ambito di tale attività il sottoscritto ha svolto quanto di seguito specificato:

- Progetto esecutivo e stima dei costi;
- Predisposizione di tutta la documentazione finalizzato alla attivazione della gara per l'esecuzione dei lavori;
- Supporto alla fase di espletamento della gara ed alla successiva aggiudicazione;
- Supporto alla fase esecutiva dei lavori.

Importo lavori: 6.300,00 €

3) Lavori impiantistici cabina elettrica sede Ischia

Presso la sede di Ischia è stata riscontrata la necessità di effettuare la manutenzione e la sostituzione di alcune apparecchiature elettriche presenti nella cabina elettrica esistente.

Nell'ambito di tale attività il sottoscritto ha svolto quanto di seguito specificato:

- Stima preliminare dei costi;
- Progetto esecutivo e stima dei costi;
- Predisposizione di tutta la documentazione finalizzato alla attivazione della gara per l'esecuzione dei lavori;
- Supporto alla fase di espletamento della gara ed alla successiva aggiudicazione;
- Supporto alla fase esecutiva dei lavori.

Importo lavori: 39.820,00 €

4) Pilastrini piano seminterrato ala est

Tale intervento è finalizzato alla riparazione di alcuni pilastri in cemento armato ubicati al piano seminterrato dell'ala est dell'istituto.

Nell'ambito di tale attività il sottoscritto ha svolto quanto di seguito specificato:

- Predisposizione di tutta la documentazione finalizzato alla attivazione della gara per l'esecuzione dei lavori;
- Supporto alla fase di espletamento della gara ed alla successiva aggiudicazione;
- Predisposizione della documentazione per l'affidamento dell'incarico di collaudatore;
- Predisposizione della documentazione per la pratica edilizia edilizia/urbanistica;
- Consegna della pratica strutturale presso l'ufficio provinciale del Genio Civile;
- Incontro con le varie figure professionali, l'impresa appaltatrice ed i ricercatori; al fine di raccogliere informazioni per la predisposizione di un cronoprogramma dettagliato delle varie attività lavorative da effettuare e ridurre al minimo le interferenze ed i disagi.
- Supporto alla fase esecutiva dei lavori.

Importo lavori: 33.000,00 €

5) Riorganizzazione spazi sede Napoli

L'amministrazione dell'ente ha l'obiettivo di riorganizzare gli spazi della sede di Napoli, nell'ambito di tale attività il sottoscritto ha svolto quanto di seguito specificato:

- Riunioni con la Presidenza, Direzione, Capisezione ed Ufficio Tecnico per l'individuazione di una riorganizzazione degli spazi;
- Unitamente all'ufficio tecnico è stata effettuata una verifica dal punto di vista tecnico della attuazione degli indirizzi ricevuti dalla Presidenza/Direzione, per la riorganizzazione degli spazi;
- Relativamente agli spazi per i quali è stata individuata l'assegnazione futura, sono state effettuate le verifiche di fattibilità tecnica;

6) Ampliamento sede Ischia

L'Amministrazione ha manifestato la forte volontà di ampliare la sede di Ischia anche mediante acquisizione e/o locazione di nuovi spazi. A tal fine unitamente alla Presidenza sono stati valutati dal punto di vista tecnico ed economico alcuni beni immobili. In particolare, per quanto concerne l'acquisizione, è stata valutata e formulata una offerta economica per l'acquisto dell'edificio denominato ex Hotel San Pietro e relativi terreni annessi. La formulazione della offerta economica è stata precorsa da una attenta indagine di mercato finalizzata alla determinazione del relativo valore economico.

Relativamente ad altri tipi di soluzioni per l'ampliamento della sede, è stata valutata e formulata una ipotesi per il fitto di alcuni locali ubicati nelle vicinanze della sede. Tale ipotesi è stata preceduta da una indagine di mercato per la determinazione del relativo valore economico del fitto nonché da una progettazione preliminare per distribuzione planimetrica degli spazi e da stima economica dei lavori edili ed impiantistici da effettuare.

7) Facility zebrafish

Tra gli obiettivi di ampliamento della ricerca scientifica, l'ente ha previsto la realizzazione della facility-zebrafish ovvero la realizzazione di ambienti dedicati all'allevamento di questo modello animale. Per conseguire tale obiettivo, il sottoscritto ha svolto quanto di seguito specificato:

	<ul style="list-style-type: none"> - Predisposizione di tutta la documentazione finalizzato alla attivazione della gara per l'esecuzione dei lavori; - Supporto alla fase di espletamento della gara ed alla successiva aggiudicazione; - Predisposizione della documentazione per la pratica edilizia edilizia/urbanistica; - Supporto alla fase esecutiva dei lavori. <p>Importo lavori: condizionamento 24.000,00 € edili 47.000,00 € elettrici e speciali 47.500,00 € pavimentazioni e rivestimenti in resina 38.000,00 €</p> <p>8) <u>Riorganizzazione spazi sede Ischia</u> L'amministrazione dell'ente ha l'obiettivo di riorganizzare gli spazi della sede di Ischia, nell'ambito di tale attività il sottoscritto ha svolto quanto di seguito specificato: - Riunioni con la Presidenza, Direzione, Capisezione, Ufficio Tecnico e personale della sede, finalizzate alla individuazione di una riorganizzazione degli spazi.</p> <p>9) <u>Casina del Boschetto</u> L'amministrazione nell'obiettivo di ampliare la sede di Napoli nonché nell'ottica di estendere la divulgazione scientifico-culturale dell'attività di ricerca svolta dall'ente, ha formulato al Comune di Napoli una proposta di gestione della struttura denominata "Casina del Boschetto" ubicata all'interno della villa Comunale, a poca distanza dalla sede dell'ente. Nell'ambito di tale attività il sottoscritto ha avuto incontri con la Presidenza e la Direzione finalizzati a verificare alcuni aspetti tecnici. Successivamente il Consiglio Comunale ha approvato con delibera n. 4 del 12.02.2015, la deliberazione dalla Giunta Comunale n.717 del 9/10/2014 di prevedere che il suddetto cespite sarà dato in locazione alla SZN, previa corresponsione dei canoni previsti dalla normativa per un numero di anni proporzionati all'investimento autorizzato. A seguito di tale delibera il sottoscritto ha avuto alcuni incontri con gli uffici comunali preposti all'attuazione delle citate delibera e predisposto unitamente alla Direzione e Presidenza della SZN, uno schema di protocollo di intesa.</p> <p>10) <u>Manutenzioni sede Napoli e Ischia</u> Nell'ambito dei contratti di manutenzione ordinaria per le sedi dell'Ente, il sottoscritto ha verificato dal punto di vista tecnico-economico alcuni interventi manutentivi effettuati e/o da effettuare.</p> <p>11) <u>Contratti manutenzioni sede Napoli e Ischia</u> La manutenzione ordinaria delle sedi dell'Ente, è affidata ad Imprese esterne. In considerazione della scadenza dei relativi contratti ed in previsione della attivazione di nuove procedure di gara, sono stati revisionati i relativi capitolati speciali di appalto.</p> <p>12) <u>Lavori bugnano basamentale, grate e cancelli</u> Nell'ambito di tale attività, sono stati predisposti in via preliminare i bandi di gara per l'affidamento dei lavori, della direzione dei lavori, del responsabile della sicurezza. Importo lavori: 498.982,31 € Categoria Lavori : OG2</p> <p>13) <u>Installazione n. 2 Boe per monitoraggio fisico e biologico delle acque costiere.</u> In uno dei programmi di ricerca della SZN rientra il progetto denominato "EMSO-MedIT" nell'ambito del quale sono state installate n.2 boe attrezzate per il monitoraggio fisico e biologico delle acque costiere, al fine di sperimentare sistemi di "early warning" con trasmissione dati in continuo direttamente alla postazione a terra ubicata presso la Stazione Zoologica. Lo scrivente ha predisposto tutta la documentazione tecnica e amministrativa presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti sez. Demanio Marittimo di Napoli.</p>
--	---

ESPERIENZA LAVORATIVA – RUP (RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto	Albo esecutori lavori per procedure negoziate ai sensi del D.Lgs 163/06 e D.Lgs. 50/16
• Incarico ricoperto	Responsabile Unico del Procedimento
• Data inizio attività	2016
• Data fine attività	In corso

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto	Albo professionisti per l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura di importo inferiore a 100.000,00€ ai sensi del D.Lgs 163/06 e D.Lgs. 50/16
• Incarico ricoperto	Responsabile Unico del Procedimento
• Data inizio attività	2016
• Data fine attività	In corso

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto	Restauro del bugnato basamentale, cancelli e grate esterne nell'ambito del progetto di "Rifunzionalizzazione dell'Acquario e delle strutture della Stazione Zoologica Anton Dohrn" C68F15000030005 Lavori: CIG: 64598157F8 (principali e variante) 7043129DE7 (complementari) Direzione Lavori e CSE: CIG: 66054795B5 (principale) ZCD20D7F86 (variante) Restauratori: CIG Z011EF3EB9
• Incarico ricoperto	Responsabile Unico del Procedimento
• Atto di nomina	Determina Direttore Generale n.269 del 30.10.2015 (lavori e gara lavori) Determina Direttore Generale n.59 del 04.03.2016 (gara DL e CSE)
• Importo lavori	492.304,98 € (principali), 98.460,99 € (variante), 188.551,88 € (complementari) = 779.317,86 €
• Categoria Lavori	OG 2 - Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali.
• Importo servizio DL e CSE	122.047,04 € (principale e variante) 66.687,96 € (complementari) = 188.735,00 €
• Categoria opera	E.22 (I/e)
• Importo servizio Restauratori	3.000,00 €
• Importo quadro economico	700.365,92 €
• Descrizione lavori	/
• Inizio lavori	14.09.2016
• Ultimazione lavori	27.07.2017
• Data inizio attività	30.10.2015
• Data fine attività	31.12.2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto	Concorso di progettazione a procedura aperta in due gradi per la ricostruzione del corpo centrale ex biblioteca della Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli. CIG: 6641762B61 CUP: C65C15000430003
• Incarico ricoperto	Responsabile Unico del Procedimento
• Atto di nomina	Determina Direttore Generale n. 41 del 19/02/2016
• Importo lavori	2.340.000,00 € (stimato)
• Categoria Lavori	/
• Importo servizio progettazione	340.806,19 €
• Categoria opera	E.13 (I/d) – S.03 (I/g) – IA.01 (IIIa) – IA.02 (IIIb) – IA.04 (IIIc)
• Descrizione lavori	/
• Inizio lavori	In corso fase progettuale
• Ultimazione lavori	In corso fase progettuale
• Data inizio attività	19.02.2016
• Data fine attività	In corso

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto	Manutenzione, Ripristino e Adeguamento dell'Acquario nell'ambito del progetto di "Rifunionalizzazione dell'Acquario e delle strutture della Stazione Zoologica Anton Dohrn" Lavori: CIG: 6632579157 CUP: C61H15000220005 Direzione Lavori e CSE: CIG 6699056BE2 Collaudo statico: CIG ZE61E277D5
• Incarico ricoperto	Responsabile Unico del Procedimento
• Atto di nomina	Determina Direttore Generale n.64 del 14.03.2016 Determina Direttore Generale n.84 del 06.04.2017 (collaudo statico)
• Importo lavori	492.304,98€
• Categoria Lavori	OG 2 - Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali.
• Importo servizio DL e CSE	73.156,33 €
• Importo servizio collaudo statico	1.398,85 €
• Categoria opera	E.22 (I/e)
• Descrizione lavori	/
• Inizio lavori	08.08.2016
• Ultimazione lavori	In corso (in atto un accordo transattivo con l'impresa esecutrice)
• Data inizio attività	14.03.2016
• Data fine attività	In corso

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto	Servizio di ingegneria relativo alla Valutazione della sicurezza (secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14.01.2008 e relativa Circolare n.617/CSLLPP del 02.02.2009) di alcuni corpi di fabbrica della sede di Napoli della Stazione Zoologica Anton Dohrn.
• Incarico ricoperto	Responsabile Unico del Procedimento
• Atto di nomina	Determina Direttore Generale n. 75 del 21.03.2016
• Importo lavori	Non previsti
• Categoria Lavori	/
• Importo servizio	39.280,14 €
• Categoria opera	S.04
• Descrizione lavori	/
• Inizio lavori	Non previsti
• Ultimazione lavori	Non previsti
• Data inizio attività	21.03.2016
• Data fine attività	In corso



• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto	Servizio di architettura relativo alla progettazione e direzione dei lavori degli interventi di riorganizzazione funzionale e manutenzione ala Ovest (piano primo, secondo e terzo) della sede di Napoli, progettazione dell'allestimento di alcuni ambienti del centro scientifico-culturale ubicato nell'edificio ex Macello di Portici (NA). CIG è ZCC1F50128
• Incarico ricoperto	Responsabile Unico del Procedimento
• Atto di nomina	Determina Direttore Generale n. 188 del 30.08.2016
• Importo lavori	/
• Categoria Lavori	/
• Importo servizio	36.144,90 €
• Categoria opera	E.22
• Descrizione lavori	/
• Inizio lavori	In fase progettuale
• Ultimazione lavori	In fase progettuale
• Data inizio attività	30.08.2016
• Data fine attività	In corso

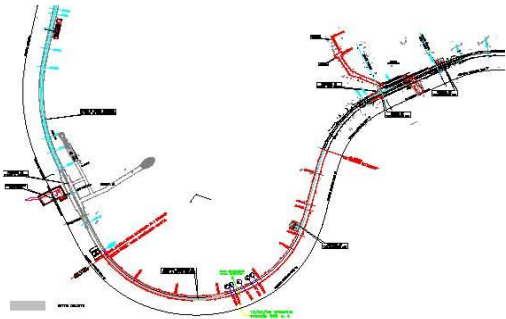

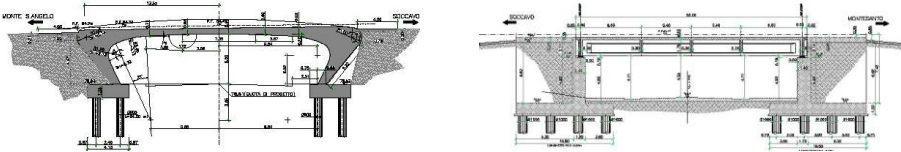

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto	Lavori di completamento per il "Recupero della Casina del Boschetto ubicata in villa Comunale – Napoli"
• Incarico ricoperto	Responsabile Unico del Procedimento
• Atto di nomina	Determina Direttore Generale n. 261 del 21.10.2016 (progettazione impiantistica) Determina Direttore Generale n. 2 del 04.01.2017 (progettazione edile-architettonica) Determina Direttore Generale n. 135 del 09.06.2017 (verifica e validazione progettazione)
• Importo lavori	2.671.651,56 €
• Categoria Lavori	OG2 – OG11 – OS6
• Importo servizio progettazione e validazione	100.961,71 €
• Categoria opera	E.22 (I/e) – S.03 (I/g) – IA.01 (IIIa) – IA.02 (IIIb) – IA.03 (IIIc)
• Descrizione lavori	/
• Inizio lavori	In corso di gara lavori
• Ultimazione lavori	In corso di gara lavori
• Data inizio attività	21.10.2016
• Data fine attività	In corso


• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto	Lavori concernenti i locali tecnici al piano seminterrato della sede di Napoli. CUP: C66D17005820005 CIG: Z8C22A46E5
• Incarico ricoperto	Responsabile Unico del Procedimento per le fasi della programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione dei Lavori.
• Atto di nomina	Determina Direttore Generale n.86 del 15.03.2018
• Importo lavori	140.000,00€
• Categoria Lavori	OG 2 - Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali.
• Importo servizio Progettazione, DL e CSE	27.924,69 €
• Categoria opera	E.22 (I/e) – S.03
• Descrizione lavori	/
• Inizio lavori	In fase di progettazione
• Ultimazione lavori	In fase di progettazione
• Data inizio attività	15.03.2018
• Data fine attività	In corso

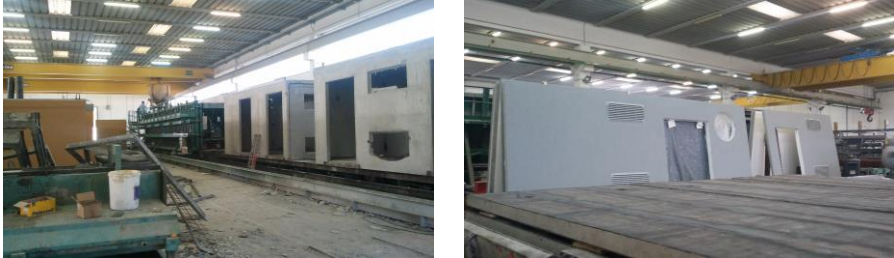

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Incarico ricoperto	Responsabile Unico del Procedimento
• Atto di nomina	
• Oggetto	Affidamenti di servizi di ingegneria e architettura di importo inferiore a 40.000 € e di lavori e forniture inferiori a 40.000€
• Importo economico	Vari importi

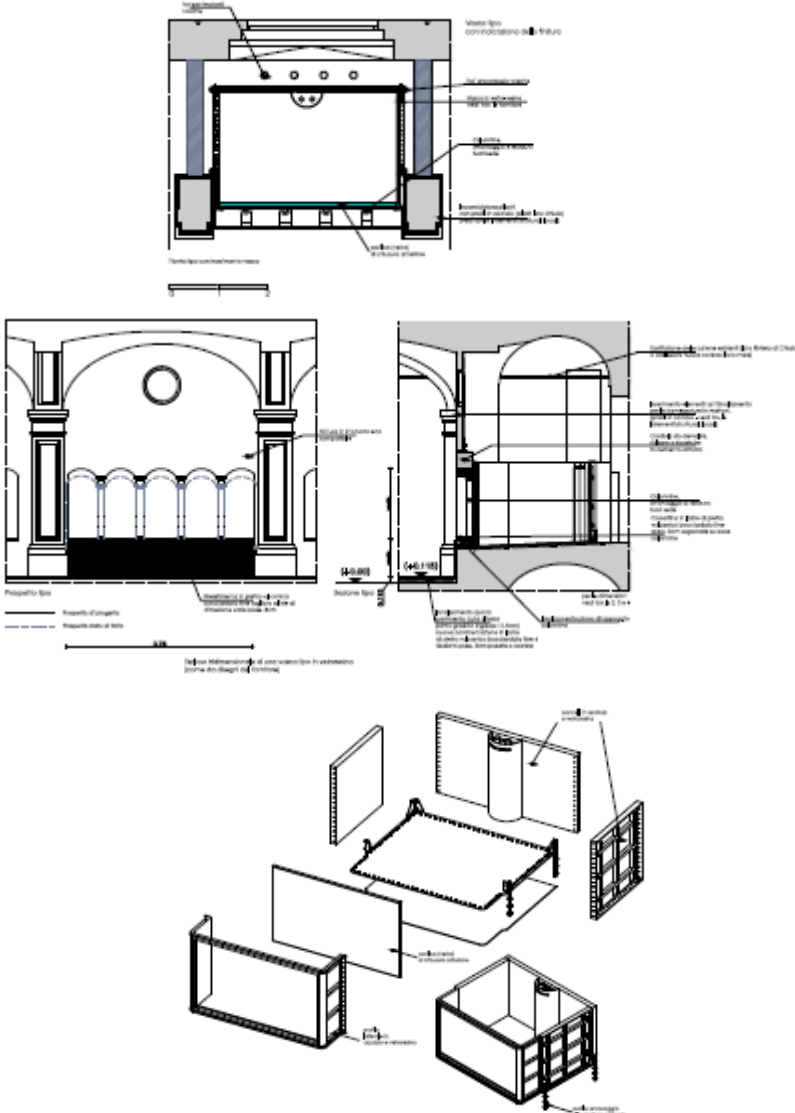
ESPERIENZA LAVORATIVA – DIREZIONE DEI LAVORI

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>COMUNE DI NAPOLI</u>
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	Lavori di demolizione e ricostruzione del ponte di via Don Bosco.
• Inizio lavori	24.07.2006
• Ultimazione lavori	21.02.2009
• Importo lavori	3.200.000,00 €
• Descrizione lavori	<p>Ponte a volta a sezione variabile di luce 27 m con altezza in chiave di 50 cm con struttura portante in ca. La complessità dell'opera è dovuta alla interazione con numerosi sottoservizi e fabbricati in adiacenza, trovandosi in ambiente fortemente urbanizzato. Caratteristiche peculiari dell'intervento: elevata snellezza dell'opera, opere in fondazione e di contenimento dei terreni di particolare delicatezza, velocità dell'intervento.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
• Incarico ricoperto	Collaboratore del Direttore dei Lavori prof. ing. Antonio De Luca
• Data inizio attività	05.03.2007
• Data fine attività	Maggio 2009
• Servizi prestati e funzioni svolte	Collaboratore per tutte le attività svolte dal direttore dei lavori.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	REGIONE CAMPANIA
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	Collegamento su ferro fra le ferrovie Cumana e Circumflegrea a servizio della Città Universitaria di Monte Sant'Angelo. Tratta Soccavo – Monte Sant'Angelo – Parco S. Paolo da inizio Tratta alla progr. 2249,37
• Inizio lavori	29.06.2009
• Ultimazione lavori	Ultimazione attività di collaboratore, aprile 2015
• Importo lavori	90.000.000,00 €
• Descrizione lavori	<p>L'intervento è finalizzato alla realizzazione di un tratto della metropolitana regionale distribuito su un percorso di circa 2,250 km in parte fuori terra ed in parte entro terra. Il progetto prevede la realizzazione delle strutture, delle finiture e di tutta la parte impiantistica. La particolarità riguarda la realizzazione di tutta la parte architettonica-artistica ideata e supervisionata dall'artista Anish Kapoor. Inoltre, sono previste la realizzazione delle seguenti opere: ampliamento stazione di Soccavo, muri di sostegno in c.a., ponte in c.a.p, ponte in c.a., paratie, galleria artificiale, pozzi di ventilazione, sottostazione elettrica interrata, stazione di Monte Sant'Angelo, cunicoli di uscita, galleria naturale, tutte le opere di finitura ed impiantistiche.</p>    
• Incarico ricoperto	Collaboratore del Direttore dei Lavori prof. ing. Antonio De Luca
• Data inizio attività	22.05.2007
• Data fine attività	aprile 2015
• Servizi prestati e funzioni svolte	Collaboratore per tutte le attività svolte dal direttore dei lavori.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI SAN VITALIANO (NA)
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	Lavori di sistemazione ed arredo urbano di via D'Alessandro
• Inizio lavori	18.01.2010
• Ultimazione lavori	09.02.2011
• Importo lavori	170.000 €
• Descrizione lavori	<p>I lavori di sistemazione ed arredo urbano di via D'Alessandro hanno riguardato, in primo luogo la sistemazione dell'incrocio di via D'Alessandro con via Menna e via Cittadella, mediante la traslazione, in un'area di proprietà dello stesso Comune di San Vitaliano, dell'asse stradale e nella contestuale realizzazione di una rotatoria. Oltre a tale intervento principale, sono stati realizzati l'impianto di pubblica illuminazione, un tratto fognario ed una cabina elettrica.</p> 
• Incarico ricoperto	Direttore dei Lavori
• Atto di nomina	Determina ufficio tecnico comunale n.263 del 27.10.2009
• Data inizio attività	27.10.2009
• Data fine attività	05.01.2012 con l'approvazione della relazione sul conto finale ed il certificato di regolare esecuzione (Determina UTC n.02 del 05.01.2012).
• Servizi prestati e funzioni svolte	Direttore dei lavori e connesso controllo tecnico contabile ed amministrativo nell'esecuzione dei lavori.

<ul style="list-style-type: none"> Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>TMS CONTRACT srl con sede legale: Comune di Napoli (NA) alla via Argine n.508 - 80147 stabilimento di produzione: Comune di Valle di Maddaloni (CE) via Votta lotto n.8 - 81020</p>
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	<p>Ente Privato – SOCIETA'</p>
<ul style="list-style-type: none"> Descrizione attività azienda 	<p>L'azienda produce, fornisce ed installa manufatti prefabbricati in CAV (Cemento Armato Vibrato) da adibire a cabine elettriche nonché effettuata la fornitura ed il montaggio di tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche per la trasformazione e la conversione dell'energia, sia dal lato utente che dal lato distributore.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
<ul style="list-style-type: none"> Incarico ricoperto 	<p>Consulente esterno per la produzione di elementi prefabbricati in cemento armato vibrato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Data inizio attività 	<p>Ottobre 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> Data fine attività 	<p>Dicembre 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> Servizi prestati e funzioni svolte 	<p>Consulente/collaboratore per la produzione in stabilimento. Tale attività può essere assimilata ad una direzione dei lavori in quanto lo stabilimento di produzione rappresenta un cantiere fisso per la realizzazione di elementi/manufatti in cemento armato.</p>

<ul style="list-style-type: none"> Nome e indirizzo del datore di lavoro 	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di azienda o settore 	Ente Pubblico
<ul style="list-style-type: none"> Oggetto 	Nuovo allestimento vasche ed adeguamento impiantistico per il trattamento acque ed i Life Supporting Systems dell'Acquario Pubblico della Stazione Zoologica Anton Dohrn. CIG 661679719F CUP C63J15000220001
<ul style="list-style-type: none"> Inizio fornitura 	26.06.2016
<ul style="list-style-type: none"> Ultimazione fornitura 	In corso
<ul style="list-style-type: none"> Importo lavori 	808.925,47 €
<ul style="list-style-type: none"> Descrizione fornitura 	<p>La fornitura è relativa alle apparecchiature, i sistemi impiantistici e le nuove vasche dell'acquario pubblico della Stazione Zoologica.</p>  <p>The drawings include: <ul style="list-style-type: none"> A top-down technical drawing of the tank structure with various components labeled. A perspective view of the room showing the tank's placement within an arched architectural space. An exploded view of the tank's frame and glass panels, showing how they fit together. </p>
<ul style="list-style-type: none"> Incarico ricoperto 	Direttore dell'esecuzione del contratto (in qualità di dipendente dell'Ente)
<ul style="list-style-type: none"> Atto di nomina 	Determina del Direttore Generale n.238/2016
<ul style="list-style-type: none"> Data inizio attività 	30.09.2016
<ul style="list-style-type: none"> Data fine attività 	In corso

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto	Lastre in acrilico CIG 7138434616
• Inizio fornitura	06.11.2017
• Ultimazione fornitura	In corso
• Importo lavori	169.000,00 €
• Descrizione fornitura	La fornitura è relativa alle lastre in acrilico per le vasche da installare nell'acquario pubblico della Stazione Zoologica.
• Incarico ricoperto	Direttore dell'esecuzione del contratto (in qualità di dipendente dell'Ente)
• Atto di nomina	Determina del Direttore Generale n.303/2017 del 08.11.2017
• Data inizio attività	08.11.2017
• Data fine attività	In corso


• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committenti privati
• Prestazione	Direzione dei Lavori sia strutturali che architettonici di vari edifici a diversa destinazione d'uso.
• Stato dell'opera	ultimati
• Importo lavori	vari

ESPERIENZA LAVORATIVA – PROGETTAZIONE

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI NAPOLI
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	Lavori di demolizione e ricostruzione del ponte di via Don Bosco.
• Inizio lavori	24.07.2006
• Ultimazione lavori	21.02.2009
• Importo lavori	3.200.000,00 €
• Descrizione lavori	<p>Ponte a volta a sezione variabile di luce 27 m con altezza in chiave di 50 cm con struttura portante in ca. La complessità dell'opera è dovuta alla interazione con numerosi sottoservizi e fabbricati in adiacenza, trovandosi in ambiente fortemente urbanizzato. Caratteristiche peculiari dell'intervento: elevata snellezza dell'opera, opere in fondazione e di contenimento dei terreni di particolare delicatezza, velocità dell'intervento.</p> 
• Incarico ricoperto	Collaboratore del Direttore dei Lavori prof. ing. Antonio De Luca
• Data inizio attività	05.03.2007
• Data fine attività	Maggio 2009
• Servizi prestati e funzioni svolte	Collaborazione alla redazione di varianti al progetto esecutivo.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI SAN VITALIANO (NA)
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	Lavori di sistemazione ed arredo urbano di via D'Alessandro
• Inizio lavori	18.01.2010
• Ultimazione lavori	09.02.2011
• Importo lavori	170.000,00 €
• Descrizione lavori	<p>I lavori di sistemazione ed arredo urbano di via D'Alessandro hanno riguardato, in primo luogo la sistemazione dell'incrocio di via D'Alessandro con via Menna e via Cittadella, mediante la traslazione, in un'area di proprietà dello stesso Comune di San Vitaliano, dell'asse stradale e nella contestuale realizzazione di una rotonda. Oltre a tale intervento principale, sono stati realizzati l'impianto di pubblica illuminazione, un tratto fognario ed una cabina elettrica.</p> 
• Incarico ricoperto	Direttore dei Lavori e predisposizione varianti in corso d'opera
• Atto di nomina	Determina ufficio tecnico comunale n.263 del 27.10.2009
• Data inizio attività	27.10.2009
• Data fine attività	05.01.2012 con l'approvazione della relazione sul conto finale ed il certificato di regolare esecuzione (Determina UTC n.02 del 05.01.2012).
• Servizi prestati e funzioni svolte	Predisposizione di n. 2 varianti al progetto esecutivo.

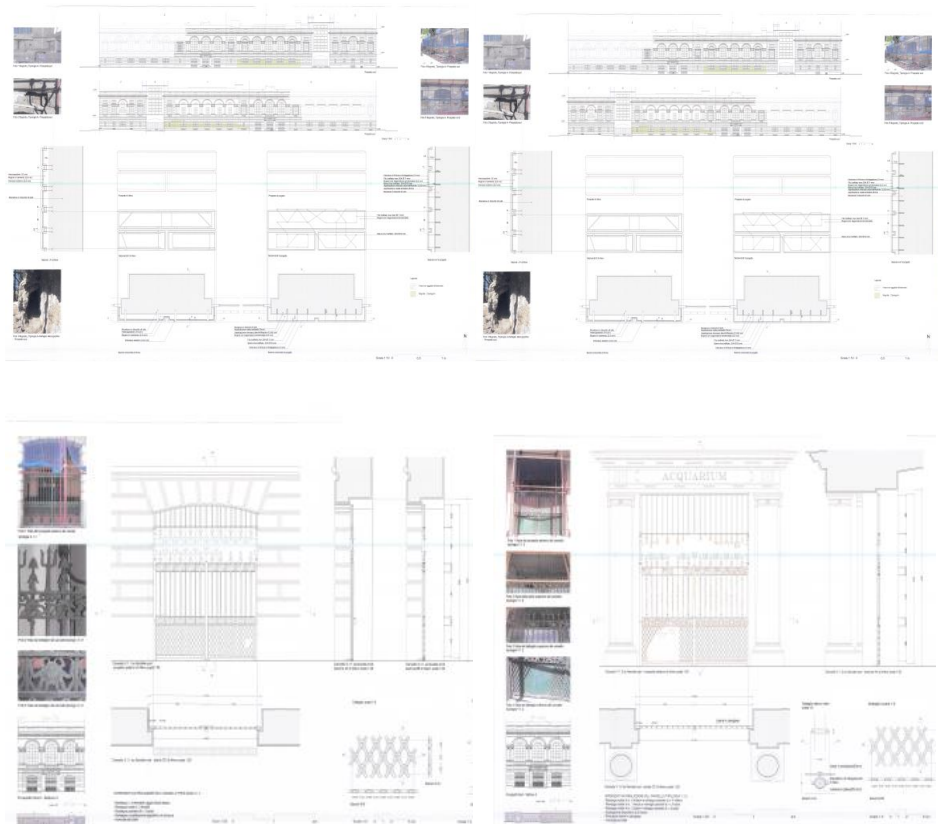
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	società di ingegneria INCOTEC sas con sede in: via Palmola, 11 80030 San Vitaliano (NA)
• Tipo di azienda o settore	Ente Privato
• Stato dell'opera	Ultimazione verifiche giugno 2013
• Incarico ricoperto	Valutazione della sicurezza di una struttura in acciaio composta da n. 5 impalcati.
• Data inizio attività	Giugno 2013
• Data fine attività	Luglio 2013
• Servizi prestati e funzioni svolte	Verifiche strutturali di una costruzione esistente in acciaio ubicata all'interno dello stabilimento industriale denominato "DSM Capua spa" collocato in via S.S. Appia 7 bis nel Comune di Capua (CE). La costruzione è stata realizzata nell'anno 2005 ed ha struttura portante in acciaio del tipo a travi-pilastri-controventi. Essa è costituita da 5 impalcati, una scala ed un ascensore (con vano in c.a.). La fondazione è del tipo a platea in c.a. su pali del diametro pari a 400 mm. Le verifiche strutturali sono state finalizzate a valutare la possibilità di installare altri serbatoio ai vari piani della struttura esistente.


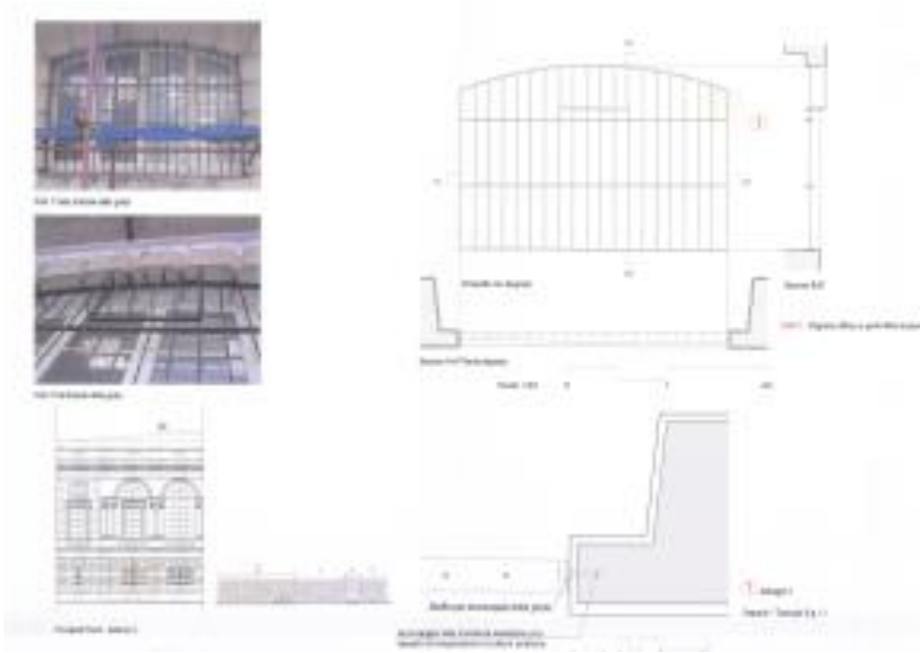
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	TMS CONTRACT srl con sede legale: Comune di Napoli (NA) alla via Argine n.508 - 80147 stabilimento di produzione: Comune di Valle di Maddaloni (CE) via Votta lotto n.8 - 81020
• Tipo di azienda o settore	Ente Privato – SOCIETA'
• Descrizione attività azienda	L'azienda produce, fornisce ed installa manufatti prefabbricati in CAV (Cemento Armato Vibrato) da adibire a cabine elettriche nonché effettuata la fornitura ed il montaggio di tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche per la trasformazione e la conversione dell'energia, sia dal lato utente che dal lato distributore. 
• Incarico ricoperto	Consulente esterno per la progettazione strutturale delle cabine elettriche.
• Data inizio attività	Ottobre 2013
• Data fine attività	Dicembre 2017
• Servizi prestati e funzioni svolte	Progettazione strutturale di cabine elettriche in cemento armato vibrato del tipo monobox e pannellate.

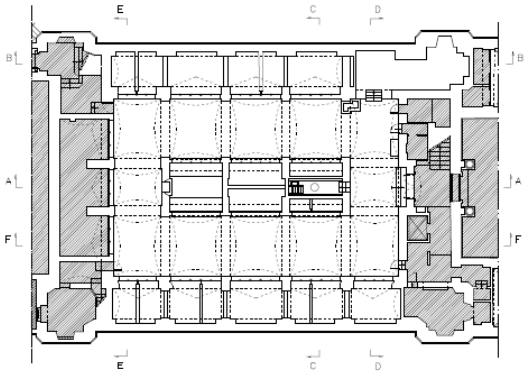
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	società DSM Capua spa con sede in: via SS Appia 7 bis, 81043 Capua (CE)
• Tipo di azienda o settore	Ente Privato - Società
• Incarico ricoperto	Progettazione delle strutture di sostegno di n.3 serbatoi
• Atto di nomina	Ordine n. 4500075440 del 18.11.2013
• Data inizio attività	18.11.2013
• Data fine attività	Febbraio 2014
• Servizi prestati e funzioni svolte	La progettazione strutturale ha riguardato le strutture di sostegno di n.3 serbatoi in acciaio della capacità di circa 8,5mc (serbatoio O2), 6,45mc (serbatoio T1C) e 0,61mc (serbatoio D1C); il liquido contenuto è una soluzione di acqua e glucosio e/o una preparazione industriale, i relativi pesi specifici sono definiti nel seguito. La struttura di sostegno per i serbatoi più grandi (O2 e T1C) è costituita da un sistema di telai spaziali controventati, travi e colonne con profili HEB200 e controventi con 2L100x10, con altezza pari a circa 4,90m e 4,00m; mentre quella per il serbatoio D1C da colonne in acciaio HEA120 aventi altezza pari a circa 1,55m. Tutti e tre i serbatoi sono ubicati al piano terra della struttura esistente in acciaio denominata FER2-C, piano costituito da una platea di fondazione dello spessore di 80cm, che scarica su n.53 pali ϕ 400 della lunghezza di 15m, con sovrastante massetto in cls dello spessore di circa 25 cm. Inoltre, le nuove strutture di sostegno in acciaio sono appoggiate su una soletta in cemento armato dello spessore di circa 25 cm, previa demolizione e rimozione del massetto in cls presente, che a sua volta è ancorata alla platea su pali esistente.

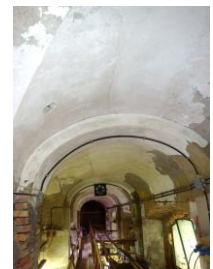
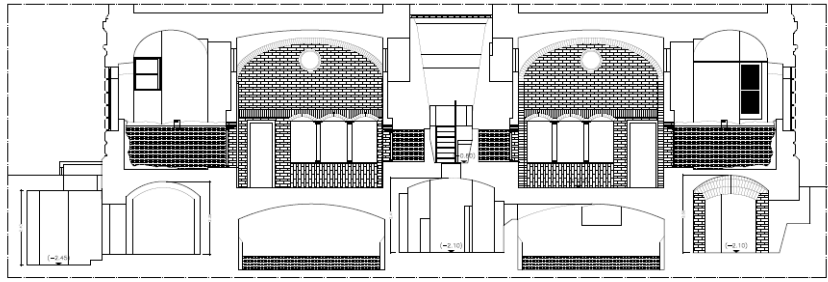
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	società DSM Capua spa con sede in: via SS Appia 7 bis, 81043 Capua (CE)
• Tipo di azienda o settore	Ente Privato - Società
• Incarico ricoperto	Progetto strutturale per la realizzazione di un bacino di contenimento e gli elementi di sostegno di n.2 serbatoi
• Atto di nomina	Ordine n. 4500075440 del 18.11.2013
• Data inizio attività	18.11.2013
• Data fine attività	Febbraio 2014
• Servizi prestati e funzioni svolte	<p>La progettazione strutturale ha riguardato la realizzazione di quanto di seguito specificato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • strutture di sostegno di n.2 serbatoi in acciaio della capacità di circa 1mc, ciascuno, ed atti a contenere ammoniaca; • vasca di contenimento in c.a. gettato in opera; • struttura di copertura, costituita da profili metallici e lamiera ondulata in PVC a protezione di quanto indicato in precedenza. <p>La struttura di sostegno dei serbatoi è costituita da colonne in acciaio HEA120 opportunamente vincolate alla platea di fondazione della vasca. Tali serbatoi sono installati all'interno di una vasca di contenimento, anch'essa oggetto del presente progetto, in cemento armato gettato in opera e costituita da una platea avente dimensioni in pianta di circa 5,30x4,00m e spessore di 30cm; mentre la parte in elevazione, il bacino di contenimento, è costituito da pareti in cemento armato dello spessore di 15 cm, con un ingombro in pianta di 4,50x2,80m (sviluppo rettangolare esterno della vasca). Infine, a protezione della vasca e dei serbatoi è stata realizzata una copertura avente altezza di circa 3,00m dall'estradosso della platea e costituita da lamiera ondulata in PVC sostenute da una struttura in acciaio (colonne, travi e controventi) con profili cavi quadrati e rettangolari (80x80x4mm e 80x120x4mm).</p>

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committenti privati
• Prestazione	Progettazione strutturale ed architettonica di vari edifici a diversa destinazione d'uso. Predisposizione di documentazione amministrativa (permesso di costruire, dia, scia, attività edilizia libera) di vari edifici a diversa destinazione d'uso.
• Stato dell'opera	Ultimati
• Importo lavori	vari

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto	Restauro del bugnato basamentale, cancelli e grate esterne nell'ambito del progetto di "Rifunzionalizzazione dell'Acquario e delle strutture della Stazione Zoologica Anton Dohrn" C68F15000030005 CIG: 64598157F8
• Inizio lavori	14.09.2016
• Ultimazione lavori	27.07.2017
• Importo lavori	492.304,98 €
• Categoria Lavori	OG 2 - Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali.
• Descrizione lavori	<p>Il progetto prevede i seguenti interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauro del bugnato basamentale: Le indagini condotte sulla fascia basamentale bugnata dell'edificio hanno rilevato una diffusa alterazione materica, che in alcuni casi ha compromesso fortemente la struttura stessa delle bugne. Tale condizione di degrado è da imputare alla azione corrosiva di aerosol marini ricchi di sale, al dilavamento delle acque meteoriche ed alla copiosa infiltrazione di acqua proveniente dalle vasche dell'acquario storico. Nel progetto sono state individuate tre tipologie di bugnato basamentale in relazione alla loro conformazione materica ed anche alla diversa tecnologia di ancoraggio, tipologia A per una superficie di circa 150mq sulle facciate sud e nord in corrispondenza dell'acquario storico, tipologia B per una superficie di circa 610 mq su tutte le facciate esterne e su quella del cortile interno, tipologia C per una superficie di circa 200mq sulle fasce basamentali in corrispondenza dei dodici torrioni. - Restauro, sostituzione e manutenzione dei cancelli e delle grate esterne: Tali elementi coprono una superficie di circa 290 mq, gli interventi previsti sono relativi principalmente al restauro dei sei cancelli in ghisa e ferro ancora presenti sui fronti sud, ovest e nord, alla manutenzione ed al ripristino delle grate e dei due cancelli in ferro ed alla sostituzione di dure grate, una sul fronte sud e l'altra sul fronte nord. 

	 
<ul style="list-style-type: none"> • Incarico ricoperto 	<p>Revisione ed aggiornamento di alcuni elaborati del Progetto esecutivo del 2008. In particolare sono stati aggiornati gli elaborati economici (computo metrico estimativo, elenco prezzi, analisi prezzi, costi sicurezza e stima incidenza sicurezza), il cronoprogramma ed il quadro economico. (il tutto in qualità di dipendente dell'Ente).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Categoria opera 	<p>E.22 (I/e)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Atto di nomina/approvazione progetto 	<p>Delibera CdA n. 4 del 30.06.2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data inizio attività 	<p>Giugno 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data fine attività 	<p>Giugno 2015</p>

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	Manutenzione, Ripristino e Adeguamento dell'Acquario nell'ambito del progetto di "Rifunzionalizzazione dell'Acquario e delle strutture della Stazione Zoologica Anton Dohrn" CIG: 6632579157 CUP: C61H15000220005
• Inizio lavori	/
• Ultimazione lavori	/
• Importo lavori	492.304,98 €
• Categoria Lavori	OG 2 - Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali.
• Descrizione lavori	<p>Il progetto è finalizzato ad adeguare l'Acquario dal punto di vista edile/architettonico, tecnologico, standard di sicurezza, e ripristinarne il più sollecitamente possibile l'apertura al pubblico. La necessità di effettuare le lavorazioni a carattere edile scaturisce dal susseguirsi di una serie di eventi che si sono verificati negli ultimi anni e che hanno testimoniato un progressivo deterioramento della sala espositiva e delle vasche. L'intervento interessa le due aree principali del piano terra di cui è costituito l'Acquario, cioè l'intera Sala espositiva e i locali tecnici delle vasche disposte a sud, a nord e nel settore centrale. Gli interventi previsti sono: rimozione dei vetri delle vasche e relativi elementi accessori ed ambientazioni, eliminazione delle cortine di piastrelle di clinker, rimozione degli intonaci degradati alle pareti e alle volte e, previo trattamento deumidificante e desalinizzante delle murature di tufo, realizzazione di nuovi intonaci traspiranti a base di calce, relativa tinteggiatura e conseguente ricomposizione delle cornici secondo la configurazione decorativa architettonica originaria. Rifacimento del pavimento, previa rimozione delle incongrue piastrelle di clinker attualmente in opera e del sottostante masso di allettamento, sostituzione di tutte le soglie lapidee delle vasche, con lastre della stessa pietra lavica della nuova pavimentazione, da utilizzare anche per realizzare un lambrino tra le suddette soglie e il pavimento, lungo l'intero perimetro della sala e del blocco di vasche centrali. L'ambiente posto a livello +0.95 (la piccola sala museale-didattica, da considerare dismessa e dislocata in altro luogo a cura dell'Amministrazione) sarà complessivamente restaurato attraverso la medesima tipologia di interventi e materiali previsti in riferimento alla sala di visita. Rifacimento, sistemazione e restauro delle porte di ingresso, di quelle interno e degli oblò ubicati in alto sulle pareti che separano la sala dagli spazi tecnici delle vasche. Gli spazi interni al blocco delle vasche centrali sono interessati anche da alcuni interventi di consolidamento locale, che riguardano il risanamento intradossale delle strutture di c.a. del lucernario in vetrocemento costituente il calpestio del corridoio sovrastante, e dei relativi collegamenti in c.a. disposti tra i contrafforti delle murature centrali. E' inoltre prevista la sarcitura delle lesioni all'intradosso delle volte che costituiscono il soffitto del volume oggetto di intervento.</p> 



<ul style="list-style-type: none"> • Incarico ricoperto 	Redazione Progetto esecutivo della parte edile-architettonica (in qualità di dipendente dell'ente)
<ul style="list-style-type: none"> • Categoria opera 	E.22 (I/e)
<ul style="list-style-type: none"> • Atto di nomina/approvazione progetto 	Delibera CdA n. 2 del 10.11.2015 e Determina del Direttore Generale n. 38 del 14.03.2016
<ul style="list-style-type: none"> • Data inizio attività 	Ottobre 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Data fine attività 	14.03.2016

ESPERIENZA LAVORATIVA – COORDINATORE PER LA SICUREZZA



• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	Completamento dei Lavori di Manutenzione, Ripristino e Adeguamento dell'Acquario nell'ambito del progetto di "Rifunzionalizzazione dell'Acquario e delle strutture della Stazione Zoologica Anton Dohrn"
• Inizio lavori	/
• Ultimazione lavori	/
• Importo lavori	1.200.000,00 €
• Categoria Lavori	OG 2 - OG11
• Descrizione lavori	/
• Incarico ricoperto	Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione (CSE) (in qualità di dipendente dell'ente)
• Categoria opera	E.22 (I/e) - S.04 (IX/b) - IA.03 (III/c)
• Atto di nomina	Determina del Direttore Generale n. 305 del 15.11.2017
• Data inizio attività	Lavori non ancora avviati
• Data fine attività	Lavori non ancora avviati

ESPERIENZA LAVORATIVA – VERIFICA E VALIDAZIONE PROGETTAZIONE





• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto	Lavori di completamento per il <i>"Recupero della Casina del Boschetto ubicata in villa Comunale – Napoli"</i>
• Incarico ricoperto	Validazione della progettazione esecutiva in qualità Responsabile Unico del Procedimento
• Atto di nomina	Determina Direttore Generale n. 261 del 21.10.2016 (progettazione impiantistica) Determina Direttore Generale n. 2 del 04.01.2017 (progettazione edile-architettonica) Determina Direttore Generale n. 135 del 09.06.2017 (verifica e validazione progettazione)
• Importo lavori	2.671.651,56 €
• Categoria Lavori	OG2 – OG11 – OS6
• Categoria opera	E.22 (I/e) – S.03 (I/g) – IA.01 (IIIa) – IA.02 (IIIb) – IA.03 (IIIc)
• Descrizione lavori	/
• Inizio lavori	/
• Ultimazione lavori	/
• Data inizio attività	09.06.2017
• Data fine attività	10.11.2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	Restauro e sostituzione degli infissi esterni della Stazione Zoologica Anton Dohrn.
• Inizio lavori	/
• Ultimazione lavori	/
• Importo lavori	285.791,41 €
• Categoria Lavori	OG 2
• Descrizione lavori	/
• Incarico ricoperto	Verifica della progettazione esecutiva ai fini della validazione (art. 26, comma 1, lett c) del D.Lgs. 50/16) (in qualità di dipendente dell'ente)
• Categoria opera	E.22 (I/e)
• Atto di nomina	Determina Direttore Generale n. 24 del 05.02.2018
• Data inizio attività	05.02.2018
• Data fine attività	06.02.2018


ESPERIENZA LAVORATIVA – COLLAUDO STATICO


• Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI NAPOLI
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	Primi interventi per la messa in sicurezza del costone di via Discesa Coroglio
• Inizio lavori	29.06.2009
• Ultimazione lavori	30.11.2009
• Importo lavori	419.000 €
• Descrizione lavori	<p>Trattasi di primi interventi di messa in sicurezza del costone di Via Discesa Coroglio, finalizzato al superamento dell'emergenza nei settori del traffico e viabilità nella zona Lungomare di Bagnoli - Napoli. I lavori hanno riguardato la realizzazione dei seguenti tipi di opere: barriere e reti paramassi.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
• Incarico ricoperto	Collaboratore del Collaudatore Statico prof. ing. Antonio De Luca
• Data inizio attività	29.06.2009
• Data fine attività	Marzo 2010
• Servizi prestati e funzioni svolte	Collaboratore per tutte le attività svolte dal collaudatore statico.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELL'EDIFICIO DENOMINATO CORPO "L" - CAMPUS UNIVERSITARIO DI BARONISSI (SA)
• Inizio lavori	18.06.2009
• Ultimazione lavori	31.05.2010 (lavori strutturali)
• Importo lavori	1.900.000,00 €
• Descrizione lavori	<p>I lavori strutturali hanno riguardato la demolizione e la successiva ricostruzione di una parte dell'edificio denominato "corpo L" del Campus Universitario di Baronissi (SA). Il nuovo edificio realizzato ospiterà i laboratori per la nuova Facoltà di Medicina. Le nuove strutture in elevazione sono costituite da elementi portanti in acciaio composti da pilastri, travi e controventi. La copertura è formata da una reticolare metallica tipo "SHED".</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
• Incarico ricoperto	Collaboratore del Collaudatore statico prof. ing. Antonio De Luca
• Data inizio attività	19.09.2010
• Data fine attività	Marzo 2011
• Servizi prestati e funzioni svolte	Collaboratore per tutte le attività svolte dal collaudatore statico.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	RISTRUTTURAZIONE CAMPUS UNIVERSITARIO di BARONISSI (SA) V Lotto – Corpo L1 e strutture decentrate
• Inizio lavori	14.06.2013 (lavori strutturali)
• Ultimazione lavori	02.04.2014 (lavori strutturali)
• Importo lavori	490.0000 € (lavori strutturali)
• Descrizione lavori	<p>Il corpo di fabbrica oggetto di collaudo statico, è ubicato all'interno del Campus Universitario di Baronissi (SA) ed ospiterà i laboratori e gli uffici per la nuova Facoltà di Medicina. Tale corpo di fabbrica è caratterizzato da una pianta a forma di trapezio-isoscele avente lunghezza di circa 145m e larghezza 25m; in altezza si sviluppa per un solo piano fuori terra (altezza interna pari a circa 3,10 metri per i laboratori e circa 2,50m per il corridoio). Dal punto di vista strutturale presenta una fondazione costituita da plinti su pali mentre il solaio di calpestio è del tipo latero-cementizio gettato in opera con travetti precompressi. La copertura si presenta costituita da una doppia tipologia strutturale, dal lato dei laboratori è in acciaio reticolare metallica tipo "SHED" mentre quella del corridoio e della zona uffici è costituita da un solaio latero-cementizio gettato in opera con travetti precompressi. L'ossatura portante è composta dal lato dei corridoio e degli uffici, da telai con travi e pilastri in c.a. mentre dal lato dei laboratorio sono presenti pilastri in c.a. a mensola che sostengono la copertura a shed in acciaio. L'intervento strutturale eseguito ha riguardato la conservazione delle strutture esistenti mediante una serie di interventi finalizzati a migliorarne il comportamento sia dal punto di vista dei carichi verticali che delle azioni sismiche; ovvero ad <u>adeguare sismicamente l'edificio esistente, alla classe d'uso III</u>. In particolare per i vari elementi strutturali sono stati effettuati i seguenti interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pilastri in c.a. singoli: ringrosso della sezione; - Pilastri in c.a. singoli della copertura metallica: demolizione e successiva ricostruzione; - Travi in c.a.: applicazione di tessuto in fibre di carbonio.
	   
• Incarico ricoperto	Collaboratore del Collaudatore statico prof. ing. Antonio De Luca
• Data inizio attività	21.01.2014
• Data fine attività	Agosto 2014
• Servizi prestati e funzioni svolte	Collaboratore per tutte le attività svolte dal collaudatore statico.

ESPERIENZA LAVORATIVA – COLLAUDO TECNICO-AMMINISTRATIVO

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI SAN VITALIANO (NA)
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	Lavori di sistemazione ed arredo urbano di via D'Alessandro
• Inizio lavori	18.01.2010
• Ultimazione lavori	09.02.2011
• Importo lavori	170.000 €
• Descrizione lavori	<p>I lavori di sistemazione ed arredo urbano di via D'Alessandro hanno riguardato, in primo luogo la sistemazione dell'incrocio di via D'Alessandro con via Menna e via Cittadella, mediante la traslazione, in un'area di proprietà dello stesso Comune di San Vitaliano, dell'asse stradale e nella contestuale realizzazione di una rotonda. Oltre a tale intervento principale, sono stati realizzati l'impianto di pubblica illuminazione, un tratto fognario ed una cabina elettrica.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
• Incarico ricoperto	Predisposizione del CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE in qualità di Direttore dei Lavori
• Atto di nomina	Determina ufficio tecnico comunale n.263 del 27.10.2009
• Data inizio attività	27.10.2009
• Data fine attività	05.01.2012 con l'approvazione della relazione sul conto finale ed il certificato di regolare esecuzione (Determina UTC n.02 del 05.01.2012).
• Servizi prestati e funzioni svolte	L'ente per le verifiche tecnico-amministrative così come previsto dalle norme vigenti, ha scelto di avvalersi della figura del Direttore dei Lavori. Pertanto, il sottoscritto ha predisposto il certificato di regolare esecuzione.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI NAPOLI
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	Primi interventi per la messa in sicurezza del costone di via Discesa Coroglio
• Inizio lavori	29.06.2009
• Ultimazione lavori	30.11.2009
• Importo lavori	419.000 €
• Descrizione lavori	<p>Trattasi di primi interventi di messa in sicurezza del costone di Via Discesa Coroglio, finalizzato al superamento dell'emergenza nei settori del traffico e viabilità nella zona Lungomare di Bagnoli - Napoli. I lavori hanno riguardato la realizzazione dei seguenti tipi di opere: barriere e reti paramassi.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
• Incarico ricoperto	Collaboratore del Collaudatore Tecnico-Amministrativo prof. ing. Antonio De Luca
• Data inizio attività	29.06.2009
• Data fine attività	Marzo 2010
• Servizi prestati e funzioni svolte	Collaboratore per tutte le attività svolte dal collaudatore tecnico amministrativo.


• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Prestazione	DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELL'EDIFICIO DENOMINATO CORPO "L" - CAMPUS UNIVERSITARIO DI BARONISSI (SA)
• Inizio lavori	18.09.2008
• Stato dell'opera	30.06.2010
• Importo lavori	1.900.000,00 €
• Descrizione lavori	<p>I lavori di cui in epigrafe hanno riguardato la demolizione e la successiva ricostruzione dell'edificio denominato "corpo L" del Campus Universitario di Baronissi (SA). Il nuovo edificio realizzato ospiterà i laboratori della Facoltà di Medicina. I lavori eseguiti sono: demolizione edificio esistente, realizzazione delle nuove strutture (in acciaio), finiture ed impianti. L'edificio eseguito è caratterizzato da una pianta a forma di trapezio-isoscele avente lunghezza di circa 108,00 m e larghezza 17,00 m; in altezza si sviluppa per un solo piano fuori terra (altezza interna pari a 4,50 metri per i laboratori e 3,10 m per il corridoio). All'interno dell'edificio sono stati realizzati dodici laboratori, un locale tecnico, uno spazio per studenti ed il blocco bagni.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
• Incarico ricoperto	Collaboratore del Collaudatore Tecnico-Amministrativo prof. ing. Antonio De Luca
• Data inizio attività	19.09.2010
• Data fine attività	Ottobre 2011
• Servizi prestati e funzioni svolte	Collaboratore per tutte le attività svolte dal collaudatore tecnico amministrativo.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	REGIONE CAMPANIA – INTERPORTO CAMPANO
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Oggetto lavori	REALIZZAZIONE DI UN CAPANNONE INDUSTRIALE
• Importo lavori	1.100.000,00 €
• Descrizione lavori	<p>I lavori hanno riguardato la realizzazione di un capannone industriale, nel complesso interportuale di Nola denominato "Interporto Campano". Il capannone ha dimensioni esterne di circa 20,92m x 47,80m, il volume è pari a circa 9900 mc. Sono state realizzate: la struttura portante in c.a.p., le opere di finitura e gli impianti.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
• Incarico ricoperto	Collaboratore del Collaudatore Tecnico-Amministrativo prof. ing. Antonio De Luca
• Data inizio attività	18.05.2011
• Data fine attività	19.12.2012
• Servizi prestati e funzioni svolte	Collaboratore per tutte le attività svolte dal collaudatore tecnico amministrativo.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Incarico ricoperto	Presidente della commissione per il rilascio del certificato di regolare esecuzione della fornitura di impianti ed arredi ex Museo collezioni ed altri ambienti della Stazione Zoologica. CIG: 6621033945 (in qualità di dipendente dell'Ente)
• Atto di nomina	Determina del Direttore Generale n. 196/2016
• Data inizio attività	12.09.2016
• Data fine attività	17.11.2016

ESPERIENZA LAVORATIVA – CONSULENZE

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	società di ingegneria INCOTEC sas con sede in: via Palmola, 11 80030 San Vitaliano (NA)
• Tipo di azienda o settore	Ente Privato
• Stato dell'opera	Ultimazione verifiche giugno 2013
• Incarico ricoperto	Valutazione della sicurezza di una struttura in acciaio composta da n. 5 impalcati.
• Data inizio attività	Giugno 2013
• Data fine attività	Luglio 2013
• Servizi prestati e funzioni svolte	Verifiche strutturali di una costruzione esistente in acciaio ubicata all'interno dello stabilimento industriale denominato "DSM Capua spa" collocato in via S.S. Appia 7 bis nel Comune di Capua (CE). La costruzione è stata realizzata nell'anno 2005 ed ha struttura portante in acciaio del tipo a travi-pilastri-controventi. Essa è costituita da 5 impalcati, una scala ed un ascensore (con vano in c.a.). La fondazione è del tipo a platea in c.a. su pali del diametro pari a 400 mm. Le verifiche strutturali sono state finalizzate a valutare la possibilità di installare altri serbatoio ai vari piani della struttura esistente.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	TMS CONTRACT srl con sede legale: Comune di Napoli (NA) alla via Argine n.508 - 80147 stabilimento di produzione: Comune di Valle di Maddaloni (CE) via Votta lotto n.8 - 81020
• Tipo di azienda o settore	Ente Privato – SOCIETA'
• Descrizione incarico	L'azienda produce, fornisce ed installa manufatti prefabbricati in CAV (Cemento Armato Vibrato) da adibire a cabine elettriche nonché effettuata la fornitura ed il montaggio di tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche per la trasformazione e la conversione dell'energia, sia dal lato utente che dal lato distributore. 
• Incarico ricoperto	Consulente esterno per la progettazione strutturale e la relativa produzione di elementi prefabbricati in cemento armato vibrato.
• Data inizio attività	Ottobre 2013
• Data fine attività	Dicembre 2017
• Servizi prestati e funzioni svolte	Progettazione strutturale di cabine elettriche in cemento armato vibrato del tipo monobox e pannellate, consulente/collaboratore per la relativa produzione in stabilimento e la produzione del calcestruzzo.

ESPERIENZA LAVORATIVA – COMPONENTE COMMISSIONI SETTORE PUBBLICO

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI SAN VITALIANO (NA)
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Incarico ricoperto	Componente della commissione edilizia comunale
• Atto di nomina	Delibera Consiglio Comunale n.23 del 08.03.2008
• Data inizio attività	08.03.2008
• Data fine attività	10.09.2013
• Servizi prestati e funzioni svolte	<p>La Commissione edilizia è un organo di consulenza tecnica in materia urbanistica ed edilizia. Essa esprime parere in merito agli interventi proposti per la conservazione, recupero e trasformazione, degli spazi edificati ed aperti, esistenti e di nuovo impianto, in relazione alle norme urbanistiche ed edilizie comunali, regionali e statali, con riferimento soprattutto agli aspetti morfologici, architettonici ed ambientali, ai fini del miglioramento della qualità urbana e della salvaguardia dei valori naturali e culturali del territorio comunale.</p> <p>Essa esprime parere in merito a:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) progetti delle opere soggette a permesso di costruire ed a loro varianti; 2) progetti di opere pubbliche o di interesse pubblico; 3) progetti di trasformazione delle facciate dei fabbricati prospicienti su suolo pubblico; 4) la collocazione di opere artistiche, monumenti o arredo urbano nei luoghi pubblici.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI SAN VITALIANO (NA)
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Incarico ricoperto	Componente della commissione edilizia comunale
• Atto di nomina	Delibera Consiglio Comunale n.36 del 11.09.2013
• Data inizio attività	11.09.2013
• Data fine attività	In corso
• Servizi prestati e funzioni svolte	<p>La Commissione edilizia è un organo di consulenza tecnica in materia urbanistica ed edilizia. Essa esprime parere in merito agli interventi proposti per la conservazione, recupero e trasformazione, degli spazi edificati ed aperti, esistenti e di nuovo impianto, in relazione alle norme urbanistiche ed edilizie comunali, regionali e statali, con riferimento soprattutto agli aspetti morfologici, architettonici ed ambientali, ai fini del miglioramento della qualità urbana e della salvaguardia dei valori naturali e culturali del territorio comunale.</p> <p>Essa esprime parere in merito a:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) progetti di trasformazione delle facciate dei fabbricati prospicienti su suolo pubblico; 2) progetti delle opere soggette a permesso di costruire ed a loro varianti; 3) progetti di opere pubbliche o di interesse pubblico; 4) la collocazione di opere artistiche, monumenti o arredo urbano nei luoghi pubblici.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI SAN VITALIANO (NA)
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Incarico ricoperto	Componente della commissione sismica intercomunale San Vitaliano - Scisciano
• Atto di nomina	Decreto del Sindaco n.03 del 02.04.2015
• Data inizio attività	02.04.2015
• Data fine attività	02.11.2016
• Servizi prestati e funzioni svolte	<p>Alla commissione sismica sono affidati i seguenti compiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) svolgere le attività istruttorie propedeutiche al rilascio dei provvedimenti di autorizzazione sismica - art. 2 L.R.C: n. 9/1983, con eccezione di quelle relative ad "opere pubbliche o di interesse pubblico o opere di edilizia privata la cui altezza superi i metri 10,50 dal piano di campagna"; 2) svolgere le attività istruttorie propedeutiche al rilascio dei provvedimenti di deposito sismico, riferiti a qualsiasi tipologia di lavori o di opere – art. 2 L.R.C: n. 9/1983; 3) verificare l'osservanza delle leggi, dei regolamenti e delle norme tecniche, nell'impostazione delle ipotesi progettuali e nella verifica degli elementi strutturali; 4) verificare che gli elaborati progettuali siano effettivamente di livello esecutivo e che, in particolare, i grafici strutturali siano perfettamente intellegibili dalle maestranze impegnate nell'esecuzione dei lavori; 5) coadiuvare il Dirigente del Settore ed i suoi collaboratori per quanto necessario ai fini del rilascio dell'Autorizzazione Sismica.

ESPERIENZA LAVORATIVA – COMPONENTE COMMISSIONI CONCORSI PUBBLICI

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Incarico ricoperto	Componente della commissione esaminatrice per la selezione di una unità di personale con profilo di collaboratore tecnico enti di ricerca (selezione n.08/2015).
• Atto di nomina	Delibera del Presidente n. 18 del 17.02.2016
• Data inizio attività	Febbraio 2016
• Data fine attività	Aprile 2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Incarico ricoperto	Componente della commissione esaminatrice per l'attribuzione di un assegno di ricerca in metodologie di adeguamento strutturale e funzionale di edifici storici vincolati (assegno di ricerca n.13/2016).
• Atto di nomina	Determina del Direttore Generale n. 276 del 02.11.2016
• Data inizio attività	Ottobre 2016
• Data fine attività	Novembre 2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Incarico ricoperto	Componente della commissione esaminatrice per l'assunzione di una unità di personale con profilo di tecnologo da adibire a supporto tecnico all'Amministrazione in materia di lavori pubblici per lo svolgimento di RUP, CSE, Collaudo, progettazione e direzione lavori (selezione n.03/2017).
• Atto di nomina	Delibera del Presidente n. 16 del 13.09.2017
• Data inizio attività	Ottobre 2017
• Data fine attività	Novembre 2017

ESPERIENZA LAVORATIVA – COMPONENTE COMMISSIONE GARE

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Incarico ricoperto	Presidente della commissione giudicatrice per la gara dei lavori di Restauro del bugnato basamentale, cancelli e grate esterne nell'ambito del progetto di "Rifunionalizzazione dell'Acquario e delle strutture della Stazione Zoologica Anton Dohrn" - CIG: 64598157F8 - CUP: C68F15000030005
• Importo lavori	498.982,31€
• Categoria Lavori	OG 2 - Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali.
• Procedura di gara	Invito relativo all'appalto per i lavori di importo inferiore ad euro 1.000.000,00 ai sensi dell'articolo 122, comma 7 mediante procedura negoziata ai sensi dell'articolo 57 comma 6 del D.Lgs. 163/2006.
• Criterio di affidamento	prezzo più basso determinato mediante offerta a prezzi unitari ai sensi dell'art. 82, lettera a) del d.lgs. 163/2006.
• Atto di nomina	Determina del Direttore Generale n. 340 del 16.12.2015
• Data inizio attività	16.12.2015
• Data fine attività	08.02.2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Incarico ricoperto	Presidente della commissione giudicatrice per la gara per l'affidamento della direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione concernente i lavori di "Rifunionalizzazione dell'Acquario Pubblico e delle strutture della Stazione Zoologica – Restauro del bugnato basamentale, cancelli e grate esterne". - CIG: 66054795B5 - CUP: C68F15000030005
• Importo servizio	67.057,33 €
• Categoria opera	E.22 (I/e)
• Procedura di gara	Invito per affidamento del servizio di ingegneria e architettura di importo complessivo inferiore a 100.000 €, ai sensi dell'art. 91 comma 2, secondo la procedura ai sensi dell'art 57 comma 6 del D.Lgs 163/06.
• Criterio di affidamento	criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 82, comma 2, lett. b) del D.Lgs 163/06, mediante ribasso unico sull'importo a base di gara.
• Atto di nomina	Determina del Direttore Generale n. 76 del 21.03.2016
• Data inizio attività	21.03.2016
• Data fine attività	15.04.2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN di Napoli (ente pubblico di ricerca nel settore della biologia marina e dell'ecologia vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Incarico ricoperto	Presidente della commissione giudicatrice per la gara dei lavori di Manutenzione, Ripristino e Adeguamento dell'Acquario nell'ambito del progetto di "Rifunionalizzazione dell'Acquario e delle strutture della Stazione Zoologica Anton Dohrn" - CIG: 6632579157 - CUP: C61H15000220005
• Importo lavori	492.304,98 €
• Categoria Lavori	OG 2 - Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali.
• Procedura di gara	Invito relativo all'appalto per i lavori di importo inferiore ad euro 1.000.000,00 ai sensi dell'articolo 122, comma 7 mediante procedura negoziata ai sensi dell'articolo 57 comma 6 del D.Lgs. 163/2006.
• Criterio di affidamento	prezzo più basso determinato mediante offerta a prezzi unitari ai sensi dell'art. 82, lettera a) del d.lgs. 163/2006.
• Atto di nomina	Determina del Direttore Generale n. 97 del 09.05.2016
• Data inizio attività	10.05.2016
• Data fine attività	24.05.2016

Il sottoscritto, con la espressa consapevolezza di quanto prescritto dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, che rispettivamente prevedono che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, e che è prevista la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum corrispondono a verità ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.Lgs. n. 196 del 30/06/2003 e s.m.i.

IN FEDE

Ing. Alfredo Sasso

(il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)