

Modello per il Curriculum Professionale (rev. 8.05.2017)

Informazioni personali	
Nome	Stefano Pasi
Data di nascita	04 febbraio 1975
Qualifica Funzionario ingegnere	QB – Funzionario Tecnico
Amministrazione	Autorità di Sistema Portuale del mare Adriatico Centro - Settentrionale
Incarico attuale	Funzionario Tecnico in forza alla Direzione Tecnica dell’Autorità di Sistema Portuale del mare Adriatico centro – settentrionale, area Progetti e Gestione Interventi;
Fax dell’ufficio	0544/608890
E-mail istituzionale	stefano.pasi@port.ravenna.it

Titolo di Studio e professionali	
Titolo di studio	2000: Laurea in ingegneria civile indirizzo idraulica conseguita presso la Università degli studi di Ferrara;
Altri titoli di studio o professione	Novembre 2000: Svolto l’esame di stato per l’abilitazione all’esercizio della professione;
	2002: Iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n° 1305 dal 16/1/2002;
	2006: Iscritto con provvedimento n.295 del 10.05.2006 all’albo dei Tecnici competenti in Acustica Ambientale della Provincia di Ravenna;
	2017: Iscritto in data del 22.02.2017 all’albo dei professionisti antincendio del Ministero dell’Interno ai sensi dell’art.16 del DLgs 08/03/2006 n.19 e DM 05/08/2011;
Formazione qualificante / a contenuto obbligatorio	2001: Corso per l’abilitazione al coordinamento dei lavori in fase di progettazione ed esecuzione secondo il D.Lgs 494/96 e 528/99;
	2005: Corso per Tecnico competente in acustica ambientale;
	2006: Corso per consulente tecnico di ufficio per il Tribunale di Ravenna;
	2007: Corso di inquadramento relativo alle problematiche connesse alla Valutazione di Impatto Ambientale;
	2014-2015: Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi D.M. 05 agosto 2011;

Esperienze lavorative	
Libero Professionista 2001-2006	Svolta attività di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza nell'ambito dell'edilizia privata;
	Svolta collaborazione professionale con la Società DAM S.p.A di Ravenna occupandomi di progettazione di opere pubbliche tra cui: 2001: Progetto di fattibilità per la realizzazione di un'idrovia sul fiume Oder (Rep. Ceca) , analisi dei dati idrologici, delle portate massime e determinazione dei livelli di piena corrispondenti a tali portate attraverso modello matematico; considerazione sulla intermodalità dei trasporti (idrovia, ferrovia, strade) nella zona di Ostrava (Repubblica Ceca) sede dell'intervento. Importo lavori 84.000.000,00 € di competenza 10.000.000,00 € 2001: Analisi delle perdite di carico indotte da un sistema di disinfezione a raggi UV sull'Acquedotto della Romagna. Progetto preliminare. 2001: Calcoli strutturali per le vasche in C.A dell'impianto chimico fisico di Ravenna. Importo lavori 90.000,00 € 2002: Lavori di potenziamento dell'acquedotto del comune di Pescina (L'Aquila). Progetto Definitivo. Importo lavori 450.000,00 € di competenza 100.000,00 € 2002: Progetto preliminare per la realizzazione delle fogne nere in zona SAPIR a Ravenna. Importo lavori 135.000,00 € 2002: Progetto relativo al completamento della ricognizione delle infrastrutture acquedottistiche e fognario depurative, per la determinazione della loro consistenza ed alla relativa restituzione cartografica. Attività finalizzate alla redazione del piano d'Ambito per la gestione del servizio idrico integrato nella Provincia di Ravenna nel periodo transitorio. Importo lavori 55.000,00 €

Esperienze lavorative	
	<p>Svolta collaborazione professionale con l’Autorità Portuale di Ravenna occupandomi di progettazione di opere pubbliche tra cui:</p> <p>2003: Progettazione ampliamento cassa di colmata: rilievo, calcolo dei volumi, analisi della stabilità del versante ed elaborati grafici.</p> <p>2003: Analisi banchine esistenti del Canale Candiano attraverso l’individuazione dei parametri geotecnici di riferimento e verifiche strutturali.</p> <p>2004: Lavori di miglioramento delle condizioni di accessibilità del Canale Baiona verifica progetto, controllo calcoli ed appaltabilità dell’opera.</p> <p>2005: Progettazione piano di caratterizzazione e controllo alle operazioni di campionamento eseguite nelle casse di colmata di via Trieste, zona pialassa del Piombone e Porto Corsini.</p> <p>2005: Modello ad elementi finiti per la progettazione della nuova banchina in zona PIR per l’adeguamento del fondale a – 11,50 m.l.m.m. Calcolo dei cedimenti verticali ed orizzontali, analisi di stabilità dell’opera.</p> <p>2005: Edificio per la protezione delle apparecchiature scanner, verifica progetto, controllo calcoli ed appaltabilità dell’opera.</p> <p>2006: Permesso di costruire per la realizzazione della cassa di colmata di via Trieste a Ravenna. Importo lavori 40.000,00 €</p> <p>2006: Progetto preliminare per la nuova cassa di colmata da realizzarsi a Ravenna nella Lottizzazione Ovest Piombone tra le vie: Classicana, Trieste, A. Zani. – argini in terra di altezza 8 m dal piano campagna, per un volume di stoccaggio di 600.000 m³ Importo lavori 2.000.000,00 €</p>
Autorità Portuale di Ravenna 2007 - OGGI	Dipendente dell’Autorità Portuale di Ravenna dal gennaio 2007, in forza all’area Progettazione e gestione Interventi, occupandomi principalmente di progettazione e direzione lavori di opere pubbliche.

Incarichi ricoperti	
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (C.S.P.)	<p>2006: Riqualificazione del waterfront C.S.P. per la realizzazione di 106 m di banchina in località Marina di Ravenna a completamento delle banchine fra Marinara ed il Molo. Importo lavori 720.000,00 €</p>
	<p>2006: Intervento di manutenzione straordinaria per chiusura di buche in corrispondenza dell’attracco del traghetto in Darsena S. Vitale e livellazione dei fondali sottobanchina C.S.P. per il Posizionamento di massi di II categoria in prossimità del piede delle banchine in località darsena S.Vitale Importo lavori 167.737,88 €</p>
	<p>2006: Potenziamento dell’illuminazione al fine della navigabilità nel canale Piombone C.S.P. Posizionamento boe segnalatrici in ambito portuale Importo lavori 210.000,00 €</p>

Incarichi ricoperti	
	<p>2007: Opere di protezione a mare di Porto Corsini (Ravenna) – I e II stralcio - completamento Progettazione e C.S.P. di 380 m di banchina antiriflettente posta tra la diga foranea ed il molo guardiano nord a Porto Corsini (Ravenna). Importo lavori 8.082.445,47 €</p>
	<p>2007: Opere di protezione a mare di Porto Corsini (Ravenna) – III stralcio Progettazione definitiva e C.S.P. di un pontile per l'accosto delle navi da crociera, lungo 350 m, largo 40 m, realizzato con un doppio palancoolato metallico collegato in testa da barre in acciaio tipo gewi, riempito con sabbia e materiale di alleggerimento progettato per un fondale di -11.50 m.l.m.m. Importo lavori 18.673.764,79 €</p>
	<p>2008: Adeguamento banchine Operative nel Porto Canale di Ravenna “ I Stralcio – I lotto” Progettazione e C.S.P. dei nuovi 180 m di banchina in prossimità dello stabilimento Bunge, per l'adeguamento delle banchine ai nuovi fondali di – 11,50 l.m.m. Importo lavori 4.788.286,96 €</p>
	<p>2008: Gestione e manutenzione delle aree demaniali anni 2008-2010 C.S.P. per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle aree demaniali Importo lavori 2.910.000,00 €</p>
	<p>2011: Lavori di completamento e miglioramento per la realizzazione di pontili di attracco dei mezzi per servizi nautici Progettazione esecutiva e C.S.P. per la realizzazione di n.4 pontili nella darsena dei rimorchiatori. Importo lavori 2.475.959,93 €</p>
	<p>2011: Riqualificazione waterfront – Opere di urbanizzazione a Porto Corsini “Allacci Terminal Crociere 1° Stralcio” Progettazione e C.S.P. del completamento delle opere di urbanizzazione in località Porto Corsini per il funzionamento del nuovo Terminal Crociere. Importo lavori 486.146,59 €</p>
	<p>2012: Sistemazione piazzali in aree demaniali Il progettazione e C.S.P. per il ripristino, e la nuova realizzazione del manto bituminoso in aree demaniali (banchina Bunge e Porto Corsini terminal passeggeri). Importo lavori 225.023,85 €</p>
	<p>2014: Lavori e servizi afferenti le indagini geotecniche e geologiche di supporto alla progettazione definitiva delle opere in attuazione del PRP vigente 2007 Progettazione esecutiva e C.S.P. indagini geotecniche per l'approfondimento dei fondali del porto di Ravenna e consolidamento delle banchine. Importo lavori 371.733,88 €</p>

Incarichi ricoperti	
	<p>2015: <i>Intervento urgente di dragaggio in avamporto con immissione in mare.</i> Progettazione esecutiva e C.S.P. per il ripristino delle condizioni di navigabilità in avamporto attraverso dragaggio in avamporto e scarico in mare a circa 15 Mn. Importo lavori 2.580.400,00 €</p>
	<p>2017: <i>Sistemazione area in sinistra Canale Baiona</i> Progettazione e C.S.P. per la pulizia, demolizione manufatti e messa in quota di un area a ridosso di una banchina portuale in fase di realizzazione. Importo lavori 149.008,05 €</p>
ATTIVITA' DI DIREZIONE LAVORI (D.L.) E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE (C.S.E.)	<p>2008: <i>Opere di protezione a mare di Porto Corsini (Ravenna) – I e II stralcio - completamento</i> D.L. e C.S.E. di 380 m di banchina antiriflettente posta tra la diga foranea ed il molo guardiano nord a Porto Corsini (Ravenna). Importo lavori 8.082.445,47 €</p>
	<p>2009: <i>Adeguamento banchine Operative nel Porto Canale di Ravenna I Stralcio – I lotto</i> D.L. e C.S.E. dei nuovi 180 m di banchina in prossimità dello stabilimento Bunge, per l'adeguamento delle banchine ai nuovi fondali di – 11,50 l.m.m. Importo lavori 4.788.286,96 €</p>
	<p>2011: <i>Riqualificazione waterfront – Opere di urbanizzazione a Porto Corsini “Allacci Terminal Crociere 1° Stralcio”</i> D.L. e C.S.E. delle opere di urbanizzazione in località Porto Corsini per il funzionamento del nuovo Terminal Crociere. Importo lavori 486.146,59 €</p>
	<p>2012: <i>Sistemazione piazzali in aree demaniali</i> D.L. e C.S.E. per il ripristino, e la nuova realizzazione del manto bituminoso in aree demaniali (banchina Bunge e Porto Corsini terminal passeggeri). Importo lavori 225.023,85 €</p>
	<p>2012: <i>Adeguamento banchine operative – 2° Stralcio – 2° e 3° Lotto</i> D.L. e C.S.E. per il consolidamento delle banchine operative in destra canale Candiano dalla Darsena San Vitale alla Banchina Buzzi-Unicem attraverso l'esecuzione di tiranti subacquei. Importo lavori 10.740.941,43 €</p>
	<p>2014: <i>Lavori e servizi afferenti le indagini geotecniche e geologiche di supporto alla progettazione definitiva delle opere in attuazione del PRP vigente 2007</i> D.L. e C.S.E. indagini geotecniche per l'approfondimento dei fondali del porto di Ravenna e consolidamento delle banchine. Importo lavori 371.733,88 €</p>
	<p>2016: <i>Intervento urgente di dragaggio in avamporto con immissione in mare.</i> D.L. e C.S.E. per il ripristino delle condizioni di navigabilità in avamporto attraverso dragaggio in avamporto e scarico in mare a circa 15 Mn. Importo lavori 2.580.400,00 €</p>

Incarichi ricoperti	
	<p>2016: Completamento banchine in sinistra canale Baiona. Direttore Operativo per la realizzazione di 75 m di una nuova banchina portuale in località Porto Corsini. Importo lavori 1.649.457,00 €</p>
	<p>2017: Risanamento della Pialassa del Piombone. D.L. Strutturale per la realizzazione dei manufatti idraulici siti all'interno dell'argine di separazione tra la zona portuale e quella valliva. Importo lavori 29.200.000,00 €</p>
COMMISSIONI DI GARA	<p>Adeguamento Banchine Operative - 2° stralcio San Vitale Nominato componente della Commissione giudicatrice con Deliberazione Presidenziale n.54 del 2009; Importo lavori 19.100.000,00 €</p>
	<p>Rifacimento protezione di sponda dall'attracco del traghetto alla confluenza con il canale Baiona a Porto Corsini Nominato componente della Commissione giudicatrice con Deliberazione Presidenziale n.44 del 2010; Importo lavori 7.850.000,00 €</p>
	<p>Approfondimento del canale Piombone: 1° lotto sistemazione funzionale del canale Piombone in prima attuazione al P.R.P.; 2° lotto risanamento della Pialassa Piombone e separazione fisica delle zone vallive dalle zone portuali mediante arginatura artificiale. Nominato componente della Commissione giudicatrice con Deliberazione Presidenziale n.69 del 2010; Importo lavori 29.200.000,00 €</p>

Altre Capacità	
Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buone conoscenze del programma autocad;
	Ottima conoscenza di software specialistico per la progettazione di banchine portuale: <ul style="list-style-type: none"> - Plaxis; - Paratie; - Bulk cad - Slope cad; - SSAP;
	Buona conoscenza di software specialistico per il calcolo strutturale: <ul style="list-style-type: none"> - Sismi cad - Pressflex; - Beam cad;
	ottima conoscenza del pacchetto office (word, excell, power point);
Conoscenza dei sistemi di gestione certificati	Dal 2008 ha svolto incarichi di progettazione, direzione lavori e CSE per l'Ente di appartenenza nell'ambito delle procedure certificate ai sensi della norma ISO 9001:2008 e, dal 2011, anche ai sensi della norma ISO 14001:2004.

Altro	
<i>Corsi di formazione</i>	Corso di specializzazione in contrattualistica pubblica (2011, 2017)
	Corso di lingua inglese (conversazione; avanzato)