

CURRICULUM PROFESSIONALE

DATI PROFESSIONISTA

Cognome Nome	PELLEGRINO MARCO
Data di nascita (gg/mm/aaaa)	29/11/1962
Luogo di nascita	VENTIMIGLIA
Codice fiscale / partita IVA	PLLMRC62S29L741U / 00966390080
Titolo di studio data di conseguimento	INGEGNERE CIVILE –SEZ. EDILE / 21/07/1987
Iscritto all’Ordine della Provincia degli	INGEGNERI di Imperia
n° di iscrizione	440
Indirizzo abitazione	VIA DEGLI ARANCI 1/12 - BORDIGHERA
Indirizzo studio	VIA SAN ROCCO16 - VALLECROSIA
Telefono	0184/252070
Fax	0184/252070 (previo avviso)
Cellulare	328/5426137
e-mail	pellegrino102@gmail.com
pec	marco.pellegrino@ingpec.eu

Esperienze formative: (abilitazioni, corsi, altri titoli, ecc.)

- Geometra diplomato presso l'Ist. Statale Comm. e per Geometri "C. Colombo" di Sanremo nel 1981.
- Laureato presso il Politecnico di Torino in Ingegneria Civile sez. Edile – Esame di Stato per abilitazione nel 1988 I sessione indirizzo Trasporti.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia il n° 440 - data iscrizione: 27.06.88.
- Dal 1988 svolge attività libero professionale di Ingegnere.
- Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili (Art. 1 D. Lgs. 494/96): attestato di frequenza e profitto rilasciato in data 28.11.1997 congiuntamente dall'ordine degli Architetti e degli Ingegneri della Provincia di Imperia e in collaborazione con la Scuola Edile di Imperia.
- Vari corsi di aggiornamento ai sensi dell' Art. 98 del D.Lgs n. 81/2008.
- Vari corso di aggiornamento sulle vigenti norme sismiche italiane: il D.M. 16.01.96 e la Circolare n° 65 del 10.04.97 tra cui quello tenutosi a Sanremo il 15-16 Aprile 1999 sotto il patrocinio

dell'associazione Italiana di Ingegneria Sismica ANIDIS, il Servizio Sismico Nazionale, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Imperia e l'Ordine degli Architetti della Provincia di Imperia.

- Altri corsi di aggiornamento durante gli anni non elencati per brevità per ottemperare agli obblighi di aggiornamento previsti dall'attuale regolamento professionale.

Specializzazioni:

Progettazione:	Opere architettoniche in generale
	Opere strutturali, cemento armato, muratura, acciaio, legno
	Opere impiantistiche di piccola entità
	Opere idrauliche di piccola entità
	Opere stradali
	Opere consolidamento versanti
	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione
Collaudi	

PRINCIPALI INCARICHI PUBBLICI-PRIVATI NEGLI ULTIMI ANNI

	Descrizione Opera	Attività	Committente	Costo totale (€)	Componente/i progettata/e	Importo corrispondente (€)	Livello di progettazione	Situazione progettazione	%
1	Risistemazione idraulica Rio Fullavin I lotto	verifica idraulica consolidamento	Comunità Montana Intemelja	500.000	tombinature e rinforzi vari del canale	500.000	4	3	
2	Risistemazione idraulica Rio Fullavin II lotto	verifica idraulica consolidamento	Comune di Soldano	500.000	tombinature e rinforzi vari del canale	500.000	4	3	
3	Realizzazione nuova arginatura definitiva e provvisoria Torrente Nervia	nuova arginatura mista paratia-c.a. formazione scogliere	Comune di Camporosso	150.000	calcolo idraulico e strutturale	150.000	4	3	
4	Eventi alluvionali 2000	stabilizzazione frane con drenaggi e reti-chidature, sistemazioni stradali, aquedotti, sicurezza	comune di Triora	200.000	chidature in roccia, drenaggi, reti a doppia torsione		4	3	
5	Dissesto località "Chiari venti" Noli coinvolgente via Vescovado	messa in sicurezza del versante, sicurezza	Comunità Montana "Pollupice" e Comune di Noli	600.000+60.000	chidature difese verdi gabbionate, reti "Tecco", a doppia torsione, paratie e tiranti		4	3	3
6	Ampliamento capannone industriale	progettazione architettonica e strutturale, sicurezza	Soc. Fa. Sol. snc via Provinciale 88 Soldano	700.000	calcolo fondazioni, struttura portante in acciaio e c.a.		4	3	
7	Adeguamento sismico edificio scolastico (*)	verifica strutturale edifici esistenti	Comune di Soldano	350.000	Adeguamento del rischio sismico, ampliamento		4	2/3	
8	Ricostruzione ponte via A. Moro	progettazione architettonica e strutturale, verifica idraulica, sicurezza	Comune di Bordighera	230.000	spalle ponte, impalcato in acciaio cls, arginature		4	3	
9	Costruzione canale Rio dei Zanum	progettazione architettonica e strutturale, verifica idraulica, sicurezza	Comune di Camporosso	250.000	calcolo idraulico e strutturale	200.000	4	3	

10	Adeguamento sismico edificio scolastico (*)	verifica strutturale edifici esistenti,	Comune di San Biagio della Cima	240.000	Adeguamento del rischio sismico		4	1	
11	Adeguamento sismico edificio scolastico (*)	verifica strutturale edifici esistenti	Comune di Dolceacqua	700.000	Adeguamento del rischio sismico		3	1	
12	Adeguamento sismico edificio scolastico via San Rocco (*)	verifica strutturale edifici esistenti	Comune di Camporosso	590.000	Adeguamento del rischio sismico		4	2	
13	Nuova sede COC-COM	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva	Comune di Bordighera	300.000	Progettazione architettonica, strutturale, impiantistica		2	1	
14	Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria delle piste tagliafuoco in località Montenero	Lavori stradali e di regimazione delle acque	Comune di Bordighera	300.000	Direzione lavori, variante suppletiva, contabilità		4	3	
15	Interventi per la messa in sicurezza del Rio Porrine (*)	Lavori di regimazione delle acque	Comune di Bordighera	298.000	Direzione lavori, variante suppletiva, contabilità		4	3	
16	Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria delle piste tagliafuoco in località Montenero	Lavori stradali e di regimazione delle acque	Comune di Bordighera	240.000	Progettazione, Direzione dei Lavori, contabilità, Sicurezza		4	3	
17	Ristrutturazione scuola Maria Primina	Adeguamento sismico	Comune di Bordighera	-	Colaudò		5	3	
18	Nuova costruzione civile	Condominio "Il Forcello" via Cantore Bordighera	Società "Il Forcello" Torino via Mombasiglio 97	-	Colaudò		5	3	
19	Nuova costruzione civile	Condominio "Villa Magdala" Sanremo via Val del Ponte	Montagnini Group Spa via Mameli 6 Casale Monferrato	-	Colaudò		5	3	
20	Nuova costruzione di arginature	Rio Capineto frazione Lusignano Albenga	Società Nexty - Antica Fornace Srl C.so Galileo Ferraris 110 Torino	-	Colaudò		5	3	

(*) in associazione temporanea con il dott. ing. Grosso Enrico di Vallecrosia

Livello di progettazione:

- 1 – studio di fattibilità
- 2 – preliminare
- 3 – definitivo
- 4 – esecutivo
- 5 – collaudo

Situazione progettazione:

- 1 – assegnato
- 2 – in corso
- 3 – concluso

Il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta che quanto dallo stesso sopra riportato corrisponde al vero e resta disponibile, a richiesta della Provincia di Imperia, a fornire elementi probanti.

data Vallecrosia lì 15/03/2018

