

FORMATO EUROPEO
PER IL FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47
D.P.R. 445/2000)**

Il sottoscritto CORTELLINO CARLANTONIO, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Nome / Cognome
Indirizzo
E-mail

Carlantonio, Cortellino

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

18/01/1966

Sesso

Maschile

S.T.P. S.p.A. - BARI Società Trasporti Provinciale - Bari	
Arrivo	02 SET. 2016
N.ro	4231/B
Sede di BARI	

Istruzione e Formazione

Data

01/04/1996

Titolo della qualifica
rilasciata

- Laurea in - **Ingegneria civile sezione idraulica** - presso il Politecnico di Bari; tesi: **-Progetto di un impianto di depurazione-**

Principali
tematiche/competenze
professionali possedute

- iscritto all'**Albo degli Ingegneri della Provincia BAT** dal 1996 con il numero di iscrizione 473 per la sezione A:
 - sez. a (civile, ambientale);
 - sez. b (industriale)
 - sez. c (dell'informazione);
- iscritto negli elenchi dei professionisti esperti del **Ministero dell'Interno** di cui alla legge del 7.12.1984 n. 818, quale esperto in materia di prevenzione incendi col codice **n.BT00473100157**;
- iscritto negli elenchi dei **Coordinatori della Sicurezza sui luoghi di lavoro** - col n.225 della Direzione Provinciale del lavoro di Bari e al n. 28 dello SPESAL della BAT;
- iscritto all'**Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio** presso il Tribunale civile di Trani dall'anno 1996, col n.471;

Formazione acquisita

- Corso di Aggiornamento "**Progettazione Geotecnica delle Opere di Fondazione (D.M. 2008)**", tenutosi a Bari nel periodo maggio-giugno 2010 ed organizzato dalla ARIAP Associazione Regionale Ingegneri ed Architetti di Puglia;
- Corso di Specializzazione di 120 ore in materia di "**Prevenzione Incendi**" organizzato dall'**UNI.VERSUS CSEI BARI**, svoltosi a Bari nel periodo 25/02/2004 al 07/06/2004;

- Corso di Aggiornamento sui **"Metodi di Calcolo delle Strutture in Cemento Armato e Cemento Armato Precompresso"**, organizzato dall'AICAP Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso, svoltosi a Trani BT nel mese di ottobre-novembre 2006;

- **Corso Base di formazione di 123 ore di cui all'art.10 del D.Lgs 494/96-direttiva sulla sicurezza dei cantieri edili-**, svoltosi in Andria organizzato dal CNI della provincia di Bari; **Aggiornamenti periodici in materia.**

- Corso Base di formazione per – **"Responsabile del servizio prevenzione e protezione (D.Lgs. 626/94 e 242/96) RSPP MODULO B (Soggetto Attuatore)-** tenutosi in Trani BT nel 2012 ed organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia BAT e dal A.S.L.BT. Servizio SPESAL; **Aggiornamenti periodici in materia.**

- Seminario Tecnico di aggiornamento –**Prevenzione Incendi-** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della BAT -, svoltosi a Trani BT presso la sede **Università L.U.M.** il 25/01/2013;

- Corso Base di formazione per – **"Responsabile del servizio prevenzione e protezione (D.Lgs. 626/94 e 242/96) MODULO C (Soggetto Formatore) -** tenutosi in Trani BT nel 2012 ed organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia BAT e dal A.S.L.BT. Servizio SPESAL; **Aggiornamenti periodici in materia.**

- Corso di aggiornamento professionale **"La progettazione strutturale con l'EC2"**, tenutosi a Bari nei giorni 15-16 maggio 2001 ed organizzato dalla DATA MANAGEMENT SNC di PESCARA.

- Corso di aggiornamento professionale **"Il consolidamento e restauro strutturale"**, tenutosi a Bari nei giorni 29/09/1999 ed organizzato dalla DATA MANAGEMENT SNC di PESCARA.

- Convegno sul **"Contenimento Energetico: applicazioni tecnologiche"**, tenutosi a Trani BT il 19/02/2014 ed organizzato dall'Ordine Ing. della BAT con crediti formativi.

- **Corso di alta formazione sulla"LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITA'"** del Dipartimento della Protezione Civile Italiana, da febbraio a maggio 2014

con esito finale positivo – componente del Nucleo
Tecnico Nazionale della Protezione Civile;

- **Attività tecnica di assistenza alle popolazioni dell'Abruzzo colpite dal sisma del 06/04/2009 con rilievi del danno e valutazione dell'agibilità post-sisma in collaborazione con la Protezione Civile Italiana, nel mese di giugno 2009;**

CORSO AUTOCAD

- **Corso di specializzazione 32 ore con verifica finale ECDL CAD, corso AUTOCAD 2013 + Aggiornamento AUTOCAD 2014 propedeutico all'ECDL CAD organizzato dalla UNIONE PROFESSIONISTI SRL di BOLOGNA – aprile 2014.**

OPERE PUBBLICHE

- **Progettazione e calcoli statici in zona sismica delle opere in c.a., di Direzione dei Lavori per ampliamento del Cimitero Comunale di Fognano, committente Comune di Ravenna – anno 2001;**
- **Incarico di progetto in zona sismica, calcoli statici delle opere in c.a. elaborati grafici e di Direzione dei Lavori per la costruzione di loculi, ossari e lucernari presso il Cimitero Comunale di Brisighella provincia di Ravenna – committente Comune di Ravenna – anno 1999;**
- **Coordinatore in fase di progettazione e di esecuzione per lavori di sistemazione arredo urbano del lungo ferrovia Via Maino – Trani: committente Comune di Trani – anno 2003.**
- **Incarico di responsabile per la Sicurezza per conto della SCAM s.r.l. Società di Costruzioni Appalti Meridionali presso il cantiere di Bisceglie - Ba - Ampliamento di plesso scolastico elementare "Martiri**