



Curriculum Vitae

Giampaolo Tamponi

INFORMAZIONI PERSONALI

Giampaolo Tamponi



xxxx

giampaolo.tamponi@mit.gov.it

Data di nascita xxxx

| Nazionalità Italiana

AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente di II fascia

TITOLO DI STUDIO

Laurea in ingegneria civile idraulica con indirizzo geotecnico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

22/6/2023 – ad oggi

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dirigente Divisione 6 – Strutture e Geotecnica (incarico a decorrere dal 4/7/2023)
con compiti di: istruttoria ed approvazione tecnica degli studi di rivalutazione sismica delle dighe e delle opere complementari e accessorie di ritenuta; istruttoria e parere tecnico, per gli aspetti strutturali e geotecnici, su progetti di nuovi impianti di ritenuta e di interventi su dighe esistenti, ivi compresi gli interventi di sistemazione di frane che interagiscono con il serbatoio; vigilanza ed attività ispettiva specialistica, per gli aspetti strutturali e geotecnici, nelle fasi di costruzione, di esecuzione degli interventi ed in esercizio, su richiesta delle divisioni di coordinamento

24/1/2008 –21/6/2023

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Funzionario ingegnere architetto - Area III
assegnato alla Divisione 4 – Coordinamento controllo dighe in costruzione e in esercizio sperimentale, ai fini della pubblica incolumità, con compiti di redazione e sottoscrizione di relazioni istruttorie su progetti di opere di sbarramento dei corsi d'acqua; controllo sui lavori di costruzione e di manutenzione straordinaria delle opere di sbarramento; controllo sul comportamento delle opere di sbarramento e di quelle accessorie e delle zone interessate dall'invaso, durante la sperimentazione degli invasi e l'ordinario esercizio dell'impianto, anche mediante l'esecuzione di visite di vigilanza, ai sensi degli artt.11, 13 e 17 del D.P.R. n.1363/59;

1/3/2006 –23/1/2008

Registro Italiano Dighe
Funzionario ingegnere - Area C
assegnato all'Ufficio controllo progetti e vigilanza lavori, ha prestato ivi servizio fino alla data di soppressione dell'Ente, intervenuta con decreto legge del 3/10/2006, n.262, di trasferimento delle relative funzioni in capo al Ministero delle Infrastrutture (entrata in vigore con DPR 19.11.2007 n. 254 in data 24/1/2008);

27/11/1997 –28/2/2006

Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per i servizi tecnici nazionali
Funzionario ingegnere - Area C



in applicazione dell'art. 7 secondo comma della L. 21 ottobre 1994 n. 584, con D.P.C.M. datato 12 febbraio 1998, assegnato al Servizio Nazionale Dighe, fino al 07/10/2002, e dall'8/10/2002 al 28/02/2006 assegnato all'APAT (a seguito della soppressione del Dipartimento dei STN) e collocato in posizione di comando presso il Servizio Nazionale Dighe, divenuto poi Registro Italiano Dighe ai sensi dell'art.91 del d.lgs 112/98 (entrata in vigore con DPR n.136/2003);

3/10/1994 –27/11/1997 **Ministero dell'Interno - Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi in qualità di Ispettore antincendi**

a seguito di individuazione nominativa per la professionalità specialistica posseduta, collocato, con D.P.C.M. 17 novembre 1994, in posizione di fuori ruolo presso il Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali - Servizio Nazionale Dighe;

1/12/1992 –2/10/1994 **Studio di Ingegneria Geotecnica Prof. Ing. Sergio Olivero**

nell'ambito di tale collaborazione lo scrivente, in qualità di libero professionista, ha eseguito studi, progetti e consulenze geotecniche per importanti opere di ingegneria civile, acquisendo esperienza in: caratterizzazione geotecnica e geomeccanica di terreni ed ammassi rocciosi; programmazione, assistenza ed interpretazione di prove geognostiche e geotecniche; calcoli geotecnici applicati alle opere di ingegneria civile.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio Laurea in Ingegneria Civile, sez. Idraulica con indirizzo geotecnico, conseguita con votazione 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Albo professionale Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Roma – Settori: civile-ambientale, industriale e dell'informazione.

Specializzazione post lauream (durata biennale) Specializzazione in Sicurezza e Protezione, conseguita con votazione 70/70 e lode presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Ingegneria Nucleare.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ulteriori incarichi dirigenziali

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Reggente dell'Ufficio tecnico per le dighe di Venezia (12/5/2010 –12/11/2010; 7/7/2011 – 7/1/2012)

con compiti di vigilanza sulla sicurezza delle 63 grandi dighe presenti nelle regioni Veneto, Trentino-Alto Adige e Friuli Venezia Giulia. Responsabile dei procedimenti di competenza Ufficio tecnico ai sensi D.P.R.1363/59: istruttorie di progetti, vigilanza sui lavori di costruzione e manutenzione, autorizzazioni agli invasi, vigilanza sull'esercizio delle dighe in esercizio mediante sopralluoghi ispettivi e esame delle misure di controllo, provvedimenti d'urgenza e limitativi dell'esercizio, supporto alle Amministrazioni di protezione civile in occasione di allertamenti o emergenze coinvolgenti dighe, rapporti con le Province autonome di Trento e



Bolzano in relazione ai compiti in materia di dighe da esse affidati allo Stato ai sensi delle norme di attuazione dello Statuto speciale della Regione T.A.A., rapporti con amministrazioni territoriali;

delega temporanea di alcune competenze e connesse funzioni dirigenziali della Divisione 4 – Coordinamento istruttorie progetti e vigilanza lavori della DGDighe, ai sensi dell'art. 17, comma 1-bis, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e ss.mm.ii.;

Attività normativa

componente della commissione, presso il Ministero delle Infrastrutture, per l'adeguamento delle dighe presenti sul territorio nazionale alla normativa in vigore, con particolare riguardo alle zone soggette ad eventi sismici;

componente della commissione per lo studio delle problematiche correlate agli adempimenti di cui all'art.4 del D.L. 29 marzo 2004, n.79, convertito con legge 28 maggio 2004, n.139 relativo ai provvedimenti urgenti per la messa in sicurezza di grandi dighe;

segretario della Commissione consultiva per il monitoraggio delle norme tecniche per la progettazione e la costruzione di sbarramenti di ritenuta (dighe e traverse) di cui al D.M. 26.06.2014;

componente del Gruppo di lavoro incaricato di predisporre l'aggiornamento del Regolamento per la disciplina del procedimento di approvazione dei progetti e del controllo sulla costruzione e l'esercizio degli sbarramenti di ritenuta (dighe e traverse) di cui al DPR n.1363/59;

componente del Gruppo di lavoro incaricato di predisporre una bozza di nuove norme tecniche per la progettazione e la costruzione degli sbarramenti di ritenuta (dighe e traverse) di cui al DM 26.06.2014;

componente del Gruppo di lavoro incaricato di formulare una proposta di decreto direttoriale di definizione delle classi di attenzione delle "grandi" dighe, secondo quanto previsto dal Regolamento emanato con decreto ministeriale 14 maggio 2024, n. 135;

componente del Gruppo di lavoro incaricato di formulare una proposta di Circolare applicativa del nuovo Regolamento recato dal D.M. 94/2024 e di riordino delle circolari previgenti.

Commissioni di aggiudicazione

componente della Commissione di gara per l'aggiudicazione dell'appalto bandito dalla Società Milano Serravalle - Milano Tangenziali S.p.A.: "Intervento sulla viabilità di accesso al Centro Intermodale di Segrate - 1° Lotto - 1 Stralcio - Lotto di completamento;

Collaudi

incarichi di presidente/componente di Commissioni di collaudo tecnico speciale relativi a dighe, di collaudo tecnico-amministrativo di infrastrutture idriche e di collaudo statici di infrastrutture civili.



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue:
Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B2	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale Ottima conoscenza ed uso di programmi di utilità generale e per calcoli di ingegneria, con esperienza nel campo della modellazione agli elementi finiti per analisi geotecniche

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Principali corsi frequentati Frequenza del corso di "Geotecnica sismica", di durata annuale, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – anno accademico 2007-08 (prof. L. Callisto);

Frequenza del corso "L'Opera pubblica: dalla programmazione alla gestione" indetto dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma;

Frequenza e superamento presso le Scuole Centrali Antincendi, del 40° Corso teorico-pratico per la formazione professionale per Ispettori Antincendi, di cui alla Legge 30/10/1958;

Corso di aggiornamento su "instabilità delle sponde dei serbatoi. Meccanismi - Monitoraggio – Interventi;

"Il Codice dei contratti pubblici" - SNA Scuola Nazionale dell'Amministrazione;

La disciplina dei contratti pubblici - Corso di formazione specialistica utile per la qualificazione delle stazioni appaltanti - SNA Scuola Nazionale dell'Amministrazione;

Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del RUP - Corso Base - SNA Scuola Nazionale dell'Amministrazione;

Formazione professionale per nuovi dirigenti pubblici 2024 - SNA Scuola Nazionale dell'Amministrazione;

Commissioni di verifica su attività di ricerca Nominato membro di commissioni di verifica delle seguenti convenzioni di ricerca:

"Rivalutazione della sicurezza sismica delle grandi dighe in materiali sciolti"



stipulata dalla DGDighe con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università Federico II di Napoli;

"Funzione delle dighe nella mitigazione degli eventi di piena dei territori a valle" stipulata dal Dipartimento per i Servizi tecnici nazionali con il Consorzio Poliedra – Centri di conoscenza e formazione del Politecnico di Milano;

"Influenza della parziale saturazione dei materiali sulla sicurezza delle dighe di terra" stipulata dal Dipartimento per i Servizi tecnici nazionali con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

"L'affidabilità dei metodi di verifica della stabilità delle dighe in terra" stipulata dal Dipartimento per i Servizi tecnici nazionali con il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale dell'Università degli Studi di Trento;

"L'impiego del jet-grouting per la realizzazione di diaframmi di tenuta" stipulata dal Dipartimento per i Servizi tecnici nazionali con il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Strutture Ambiente e Territorio dell'Università degli Studi di Cassino;

"I problemi di tenuta delle dighe in muratura" stipulata dal Dipartimento per i Servizi tecnici nazionali con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Tor Vergata di Roma;

Pubblicazioni Croce, Tamponi et al. (atti del convegno nazionale di geotecnica - Palermo 2004): "I diaframmi di jet grouting per il miglioramento della tenuta delle dighe e delle traverse";

Tamponi et al. (Rivista Acqua - 2014): "Le grandi dighe italiane. Un patrimonio infrastrutturale da conservare in sicurezza";

Conferenze/Seminari Partecipazione a numerosi convegni e seminari in materia di sicurezza e norme di dighe e di ingegneria geotecnica.

Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, il Sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum vitae.

Roma, 29 maggio 2025

ing. Giampaolo Tamponi



Giampaolo Tamponi
Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti
29.05.2025 12:08:42
GMT+01:00

**La presente copia e' conforme all'originale depositato
presso gli archivi dell'Azienda**

8A-DB-03-02-ED-F9-19-48-FA-38-3E-F4-8D-F4-EC-5B-54-93-E0-7B

PAdES 1 di 1 del 29/05/2025 13:08:42

Soggetto: Giampaolo Tamponi

S.N. Certificato: 77BF0DF0

Validità certificato dal 17/02/2023 08:27:01 al 17/02/2026 08:27:01

Rilasciato da ArubaPEC S.p.A.
