



**Vincenzo Torrieri**, nato a Città della Pieve (PG) l'8 giugno 1944, laureato nel 1967 in Ingegneria Civile Trasporti titolare della cattedra di Tecnica ed Economia dei Trasporti dell'Ateneo Federico II di Napoli dal 1989, dopo aver percorso la sua carriera accademica nella stessa Università Federico II, nelle Università di Calabria di Cosentino e nell'Università Mediterranea di Reggio Calabria, dedicandosi in particolare a ricerche teoriche e sperimentali sul traffico stradale, e sulla programmazione dei sistemi di trasporto.

Nel corso della sua attività professionale ha maturato una vasta conoscenza ed esperienza nella esecuzione di opere edili ed infrastrutturali. Attuale Amministratore e Direttore Tecnico della SCIF s.r.l., specializzata nella realizzazione di iniziative per il miglioramento sismico ed energetico di edifici, con il godimento dei benefici fiscali Superbonus 110%.

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Cognome Nome

**Torrieri Vincenzo**

\Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

8 giugno 1944

Luogo di nascita

Città della Pieve ( PG)

Codice fiscale

TRRVCN44H08CT44D

Partita IVA

Residenza

9, Via Tito Livio, 80122, NAPOLI (NA) Italia

### Residenza lavorativa e recapiti

Napoli, via Tito Livio 9 80122

Telefono/Cellulare(i)

+39335 5934988

vtorrieri@gmail.com

### Specializzazioni

Settore(i) scientifico-disciplinari ICAR5 Tecnica ed Economia dei Trasporti

Parole chiave

Traffico, ferrovia, strade, programmazione, valutazioni economiche,

### Istruzione e formazione

1962-1967

Corso di Laurea in Ingegneria Civile

Tipologia

Diploma di Laurea precedente D.M. 509/99

Titolo conseguito

Dottore in Ingegneria Civile

Votazione/valutazione conseguita

110/110 e Lode

Nome dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ateneo Federico II di Napoli

Tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Progettazione Infrastrutture stradali e Idrauliche. Progettazione edilizia , progettazione impiantistica

### Lingue

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

**Inglese**

Capacità di lettura

Eccellente,

Capacità di scrittura	Eccellente,
Capacità di ascolto	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
Tipo di rapporto	In quiescenza già professore ordinario presso l'Università Federico II di Napoli
Ruoli ricoperti	
Principali mansioni e responsabilità	
Nome del datore di lavoro	Ateneo FEDERICO II NAPOLI
Tipo di rapporto	
1989-2014	• Professore Ordinario di Tecnica ed Economia dei trasporti
1982-1989	• Professore associato
1970-1982	• Assistente Ordinario
Nome del datore di lavoro	Università MDITERRANEA DI REGGIO9 CALABRIA
Tipo di rapporto	Professore straordinario a tempo indeterminato
Ruoli ricoperti	
1986-1989	• Docente di Tecnica ed Economia dei Trasporti facoltà di Ingegneria
	• Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile
Nome del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
Tipo di rapporto	Professore incaricato
Ruoli ricoperti	
1977-1981	• Docente di Trasporti nella Pianificazione Territoriale, facoltà di Ingegneria
1979-1981	• Direttore del Dipartimento di Pianificazione Territoriale dell'Università di Calabria

## Attività Professionale

### Principali Esperienze professionali

1. Dal 2013 è membro del CdA di DATTILO, Distretto ad Alta Tecnologia i Trasporti e la Logistica in Campania
2. Dal 2011-2020 è presidente della Fondazione "Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile- settore Ferroviario"
3. Dal giugno 2011-2014 è componente del comitato scientifico Fondazione ITS per l'Economia del Mare .
4. Dal 2010 -2015 è componente del Comitato Tecnico Scientifico per la supervisione delle attività di Verificatore Indipendente di Sicurezza ferroviaria di ISARAIL spa.
5. Dal 2007 al 2013 è presidente della società consortile a responsabilità limitata SE.SA.MO.
  
6. Dal 2006 al 2013 Presidente del Centro di Competenza Trasporti TEST
7. 2004-2010 Componente del Comitato Tecnico Scientifico istituito presso il Ministero dei Trasporti ai sensi dell'art.4 della legge 259 del 28 maggio 1976
8. 2001-2004 Componente esperto della commissione VIA della Regione Campania
9. 2000-2001 Componente della commissione di studio per le norme tecniche relative ai materiali stradali, alla progettazione, costruzione e manutenzione delle infrastrutture stradali CNR
10. Ha partecipato, in qualità di singolo professionista, coordinatore alla redazione di numerosi studi di fattibilità per la realizzazione di opere per la mobilità in Italia tra cui si citano:
  - ✓ Regione Calabria: Studio di Fattibilità Linea Ferroviaria Metaponto- Fiume Calabria, raddoppio a macchia con adeguamento funzionale delle stazioni e un servizio di tipo metropolitano. Responsabile scientifico dello studio su conto ATI ITALFERR ed altri
  - ✓ 2001 Studio di fattibilità per un Sistema di Trasporti Ecosostenibile per la città di Reggio Calabria . Responsabile scientifico dello studio su conto ATI ITALFERR ed altri 2001
  - ✓ Comune di S. Sebastiano al Vesuvio: Studio di Fattibilità per un sistema di trasporto locale ecocompatibile (2001)
  - ✓ Studio di fattibilità tecnica economica dell'itinerario Bradano ( Regione Basilicata 2001)
  - ✓ Comunità Montana Alburni - Collegamento fra la strada di Fondano Calore-Piaggine: studio di fattibilità - Analisi di fattibilità tecnico/economica - Responsabile di commessa per conto Sediter S.a.s. 2000-2001
  - ✓ Provincia di Caserta: Studio di Fattibilità per la realizzazione della ferrovia Sparanise- Sessa Aurunca Cellole. 2005
  - ✓ Camera di Commercio di Venezia: Studio di Fattibilità per l'aeroporto Nicelli. 2003
  - ✓ Consulente per lo Studio di fattibilità tecnico economico del corridoio Durazzo Kapstice ( CEA srl 1995)
- Direzioni/ coordinamento
  - ✓ Direzione dei Lavori : "Opere di infrastrutturazione viaria, fognaria e idrica" dell'agglomerato industriale di Acerra ( Consorzio ASI NA 1987-1990)
  - ✓ Direzione dei Lavori: Ristrutturazione e adeguamento funzionale dell'edificio ex Brefotrofio in Reggio Calabria (1987/1989)

- ✓ Direzione dei Lavori per la realizzazione della Nuova Sede della Facoltà di Ingegneria di Reggio Calabria( 1990/95)
- ✓ Coordinamento del gruppo di progettazione per la Nuova Sede della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Reggio Calabria (1989/90)
  - ✓ Coordinamento del gruppo per progetto di massima, rilievi topografici, studio di impatto ambientale, prospetti geognostiche; dell'Autostrada Taranto – Sibari ( ANAS 1991/94)
  - ✓ Coordinatore del Gruppo di Esperti per i Sistemi di Trasporto del Comune di Napoli.(1990-1993)
  - ✓ Coordinatore del gruppo di Esperti per l'esecuzione dello Studio d Impatto Ambientale del progetto adeguamento alla sezione tipo III della SS7-tronco Grotta Brindisi (ANAS 1996)
  - ✓ Coordinamento del gruppo di progettazione per la realizzazione della Piastra attrezzata a servizio del quartiere Cavoni di Frosinone. 2005

#### 11.Partecipazioni a commissioni/ consulenze

- ✓ Commissione di Esperti del Comune di Napoli per il Piano dei Pubblici Esercizi 1986
- ✓ Membro della Delegazione di Alta Sorveglianza delle FF.SS. per il progetto di massima dell'attraversamento stabile dello Stretto di Messina(1987/93)
- ✓ Membro del Comitato Tecnico istituito presso il Ministero dei Trasporti, Direzione POC, per il coordinamento della realizzazione delle opere finanziate con l'Accordo di programma per il miglioramento del traghettamento dello Stretto di Messina (1988/92)
- ✓ Comune di Messina: Assistenza tecnica alle Attività dell'ufficio tecnico del traffico - Restituzione archivio traffico e modello DSS Messina; Formulazione PUP; Regolamento sosta su strada; Supervisione alla realizzazione della linea tranviaria urbana; Progetto controllo e monitoraggio traffico. 2000
- ✓ Regione Calabria- Valutazione dell'impatto della piattaforma intermodale di Gioia Tauro e ruolo della portualità minore- Coordinatore del Comitato Scientifico (2000)
- ✓ Provincia di Napoli: Consulenza e supporto all'area tecnica/manutentiva per la formulazione di proposta di interventi prioritari nell'ambito del POR Campania 2000/2006 e relativa analisi di fattibilità - Analisi di fattibilità tecnico-economica per gli interventi di viabilità - Studi di previsione del traffico 2001-2002
- ✓ Componente esperto della commissione VIA della Regione Campania (2001-2004)

### 13 Progettazione

<b>Progetto:</b>	Progetto SAI NA 1301/1: infrastrutture N.I. Acerra
- <b>Committente:</b>	Consorzio ASI Napoli
- <b>Prestazione:</b>	Stralcio progetto esecutivo, ed opere d'arte in CAO e CAP
- <b>Data progetto:</b>	1984
- <b>Importo progetto:</b>	6.5 miliardi (€ 3.356.969,84)
<b>Progetto:</b>	Strada di collegamento Largo Cangiani - Via Pigna III Lotto
- <b>Committente:</b>	Comune di Napoli
- <b>Prestazione:</b>	Progetto esecutivo
- <b>Data progetto:</b>	1985
- <b>Importo progetto:</b>	8 miliardi (€ 4.131.655,19)
<b>Progetto:</b>	Opere per il completamento del raddoppio S.S.106 nel Comune di Reggio Calabria
- <b>Committente:</b>	Impresa SOGER
- <b>Prestazione:</b>	Progetto esecutivo per cantiere
- <b>Data progetto:</b>	1988
- <b>Importo progetto:</b>	14 miliardi (7.230.396,59)
<b>Progetto:</b>	Sistemazione urbanistica e viaria del viale Matteotti in Reggio Calabria
- <b>Committente:</b>	Ferrovie dello Stato
- <b>Prestazione:</b>	Progettazione di massima
- <b>Data progetto:</b>	1990
- <b>Importo progetto:</b>	110 miliardi (€ 56.810.258,90)
- <b>Progetto:</b>	Ristrutturazione e adeguamento funzionale dell'edificio Brefotrofo in Reggio Calabria
- <b>Committente:</b>	Università di Reggio Calabria
- <b>Prestazione:</b>	Progetto e Direzione Lavori
- <b>Data progetto:</b>	1988
- <b>Importo progetto:</b>	3,6 miliardi (€ 1.859.244,84)
<b>Progetto:</b>	Edifici per la nuova sede della facoltà di Ingegneria; Università di Reggio Calabria - I lotto
- <b>Committente:</b>	Ispredil S.p.A.
- <b>Prestazione:</b>	Progetto e Direzione Lavori
- <b>Data progetto:</b>	1990
- <b>Importo progetto:</b>	14,5 miliardi (€ 7.488.625,04)
- <b>Ruolo:</b>	Coordinatore del gruppo di progettazione e DL
- <b>Progetto:</b>	Autostrada Taranto - Sibari
- <b>Committente:</b>	ANAS
- <b>Prestazione:</b>	Progetto di massima, rilievi topografici, studio di impatto ambientale, prospezioni geognostiche; progettazione strutture di gallerie e viadotti
- <b>Data progetto:</b>	1991-1994
- <b>Importo lavori:</b>	€1.784.766,59
<b>Progetto:</b>	Adeguamento alla Categoria II^ A CNR Autostrada SA-RC - Tronco 2° - Tratto 4° -Lotto 2° (km 213+500 al km 220 + 000)
- <b>Committente:</b>	ANAS – Ente Nazionale per le Strade
- <b>Prestazione:</b>	Progettazione esecutiva
- <b>Importo lavori:</b>	€29.646.691,84

- **Progetto:** Adeguamento alla Categoria 1/a CNR Autostrada :  
Tronco 3° - Tratto 2° - Lotto 4° (dal km 383+000  
393+500)
- **Committente:** ANAS – Ente Nazionale per le Strade
- **Prestazione:** Progettazione esecutiva ,studio di inserimento Ambientale  
coordinamento per la sicurezza
- **Importo lavori:** € 43.046.166,08
- **Data progetto:** 1999-2000
  
- **Progetto:** Realizzazione della strada Fondovalle del Calore Salerni
- **Committente:** Comunità Montana Alburni
- **Prestazione:** Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per  
della Sediter S.a.s., affidataria della C.M. Alburni
- **Importo lavori:** € 58.019.284,50
- **Data progetto:** 1999-2000
  
- **Progetto:** Interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture  
collegamento con gli impianti di produzione del CDR di  
Avellino Pianodardine, Caivano, Giugliano, Tufino e  
Maria Capua Vetere e per l'impianto di produzione di energia  
Acerra.
- **Committente:** Commissario Straordinario per l'Emergenza Rifiuti  
Campania
- **Prestazione:** Progettazione preliminare
- **Importo lavori:** Euro 19.953.312,30
- **Data progetto:** 2000
  
- **Progetto:** Interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture  
collegamento con gli impianti di produzione del CDR di  
Caivano
- **Committente:** Commissario Straordinario per l'Emergenza Rifiuti in Campania
- **Prestazione:** Progettazione definitiva ed esecutiva
- **Importo lavori:** Euro 9.422.898
- **Data progetto:** 2001
- **Progetto:** Interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture  
collegamento con gli impianti di produzione del CDR di  
S.Maria Capua Vetere Intervento 1.
- **Committente:** Commissario Straordinario per l'Emergenza Rifiuti in  
Campania.
- **Prestazione:** Progettazione definitiva ed esecutiva
- **Importo lavori:** Euro 745.850
- **Data progetto:** 2000-2002
  
- **Progetto:** Interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture  
collegamento con gli impianti di produzione del CDR di  
S.Maria Capua Vetere Intervento 2.
- **Committente:** Commissario Straordinario per l'Emergenza Rifiuti in  
Campania.
- **Prestazione:** Progettazione definitiva ed esecutiva
- **Importo lavori:** Euro 3.843.061
- **Data progetto:** 2000-2004
  
- **Progetto:** Interventi di integrazione e miglioramento delle  
infrastrutture di collegamento con l'impianto di  
produzione del CDR di Tufino.
- **Committente:** Commissario Straordinario per l'Emergenza Rifiuti in  
Campania.
- **Prestazione:** Progettazione definitiva
- **Importo lavori:** 1° lotto € 17.367.306 – 2° lotto € 1.824.747
- **Data progetto:** 2000-2005

- **Progetto:** Interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture di collegamento con l'impianto di produzione CDR di Giugliano.
- **Committente:** Commissario Straordinario per l'Emergenza Rifiuti in Campania.
- **Prestazione:** Progettazione definitiva ed esecutivo
- **Importo lavori:** € 2.151.473
- **Data progetto:** 2000-2005
  
- **Progetto:** Interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture di collegamento con l'impianto di produzione CDR di Acerra.
- **Committente:** Commissario Straordinario per l'Emergenza Rifiuti in Campania.
- **Prestazione:** Progettazione definitiva ed esecutivo
- **Importo lavori:** € 4.392.601
- **Data progetto:** 2000-2005
  
- **Progetto:** Piastra attrezzata Cantiere Cavoni
- **Committente:** Comune di Frosinone
- **Prestazione:** Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
- **Importo lavori:** Euro 2.500.000
- **Data progetto:** 2006-2008

**Attività di progettazione su edilizia privata: Lavori di manutenzione straordinaria per efficientamento energetico**

**Committente:** Data SCIF srl  
**Importo lavori:** 20.000.000 Euro  
**Data:** 2020-2022

**Napoli 29 gennaio 2024**

**Firma** 

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196. Chi entra in possesso del presente documento s'impegna a non fornire i suoi dati a terzi per fini commerciali. Ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

**Firma:** 