

ASSOCIAZIONE ITALIANA  
per l'INGEGNERIA  
del TRAFFICO  
e dei TRASPORTI



Sezione  
Puglia e Basilicata

Con il patrocinio di:



Politecnico  
di Bari



CITTÀ DI BARI



CITTÀ METROPOLITANA DI BARI



OIBA  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di Bari



Automobile Club Bari BAT

paSS  
parco Scientifico della  
Sicurezza Stradale

## Seminario FAD

# LA NORMATIVA NEL CAMPO DELLE COSTRUZIONI STRADALI: VENTI ANNI DI APPLICAZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita. La registrazione deve essere effettuata entro il **30 novembre 2021 alle ore 12.00** mediante il portale formazione AIIT:

[Iscriviti al convegno](#)

Agli iscritti verrà trasmesso il link di accesso entro la giornata precedente all'evento. Essendo prevista la presenza in sede dei relatori, è ammessa la **partecipazione in presenza** per un numero massimo di **70** persone che dovranno prenotarsi, via e-mail, tramite la Segreteria Organizzativa.

La partecipazione al convegno prevede il riconoscimento di **4 Crediti Formativi (CFP)** per ingegneri, rilasciati per il tramite di AIIT in qualità di Provider riconosciuto dal CNI (Parere Ministeriale n. 6777/2015).

**Piattaforma Zoom**  
(Connessione dalla Sala  
Conferenze del Rettorato del Politecnico di Bari)  
**2 dicembre 2021 – Ore 9.00**

## Seminario FAD

(i relatori interverranno in presenza dalla Sala Conferenze del Politecnico di Bari)

# LA NORMATIVA NEL CAMPO DELLE COSTRUZIONI STRADALI: VENTI ANNI DI APPLICAZIONE

**Ore 8.30** – Accesso e registrazione dei partecipanti

**Ore 9.00** – Saluti istituzionali

Prof. Ing. Francesco Cupertino ( Rettore del Politecnico di Bari)

Ing. Antonio Decaro ( Sindaco di Bari)

Avv. Francesco Ranieri ( Presidente ACI – Bari BAT)

Prof. Ing. Vitantonio Amoruso ( Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari)

Prof. Ing. Gaetano Bosurgi ( Presidente della Società Italiana Infrastrutture Viarie)

Ing. Stefano Zampino ( Presidente Nazionale AIIT)

**Introduce e modera**

Prof. Ing. Vittorio Ranieri – Politecnico di Bari

**Ore 9.40** – Linee guida sul progetto di fattibilità tecnico economica (PFTE) - Sostenibilità delle infrastrutture stradali

(Ing. Andrea Ferrante – MIMS - Dirigente Generale della Struttura di Supporto al Comitato Speciale PNRR - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici)

**Ore 10.05 - D.M. 05/11/2001: analisi e possibili sviluppi**

(Prof. Ing. Pasquale Colonna – Politecnico di Bari – Presidente AIIT Puglia e Basilicata)

**Ore 10.30 - D.M. 22/04/2004: analisi e possibili sviluppi**

(Prof. Ing. Giuseppe Cantisani – Università degli Studi di Roma «La Sapienza» – Direttore CSR AIIT)

**Ore 10.55 - D.M. 19/04/2006: analisi e possibili sviluppi**

(Prof. Ing. Alfonso Montella – Università degli Studi di Napoli «Federico II» - Vice-Presidente ASIT)

**Ore 11.20** – D.Lgs. 35/2011: analisi e possibili sviluppi

(Dott. Ing. Paolo Intini – Politecnico di Bari – Segretario AIIT Puglia e Basilicata)

**Ore 11.45** – Criticità del quadro normativo relativo alle infrastrutture per la mobilità sostenibile  
(Prof. Ing. Nicola Berloco – Politecnico di Bari)

**Ore 12.10** – Risvolti procedurali nell'applicazione delle Norme tecniche stradali  
(Ing. Vincenzo Marzi - Responsabile S.T. Puglia - ANAS S.p.A.)

**Ore 12.35** – Esperienze di applicazione in ambito extraurbano  
(Ing. Antonio Scalamandrè - Responsabile Coordinamento Progettazione - ANAS S.p.A.)

**Ore 13.00** – Esperienze di applicazione in ambito urbano  
(Ing. Claudio Laricchia – Direttore Ripartizione Infrastrutture Viabilità e Opere Pubbliche - Comune di Bari)

**Ore 13.25 - Dibattito**

**Ore 13.40** – Conclusione dei lavori

L'ammissione al Seminario avverrà sulla base del numero massimo di **200** partecipanti e dell'ordine progressivo delle domande pervenute.

Il riconoscimento dei crediti formativi è subordinato alla verifica della presenza dei partecipanti per tutta la durata del seminario. Coloro che sono interessati a partecipare «in presenza» sono invitati a prenotarsi tramite e-mail, nei limiti dei posti disponibili, alla segreteria organizzativa.

Ai richiedenti che abbiano partecipato all'intero evento, verrà rilasciato – a richiesta - un attestato di partecipazione valido per il riconoscimento di CFP da parte di altri Ordini professionali.

**Coordinatore Scientifico:**

*Prof. Ing. Vittorio Ranieri*

**Coordinatore Organizzativo:**

*Dott. Ing. Paolo Intini*

**Segreteria Organizzativa:**

*Ing. Stefano Coropulis*

*Ing. Roberta Gentile*

Per informazioni:

[segreteria.pugliabasilicata@aiit.it](mailto:segreteria.pugliabasilicata@aiit.it), [segreteria@aiit.it](mailto:segreteria@aiit.it)

ASSOCIAZIONE ITALIANA  
per l'INGEGNERIA  
del TRAFFICO  
e dei TRASPORTI

