



ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Con il patrocinio morale di:



Comune di Matera



Pianificare e progettare la mobilità ciclistica e pedonale

*Infrastrutture e tecnologie per i
territori collinari*

La partecipazione al seminario è *gratuita*. Per la partecipazione al *light lunch* da prenotare il sede di iscrizione è prevista una quota di € **18,00**.

La registrazione deve essere effettuata entro il **19 febbraio 2020** avvalendosi del seguente link:

<https://formazione.aiit.it/course/pianificare-e-progettare-la-mobilita-ciclistica-e-pedonale>

La partecipazione al seminario prevede il riconoscimento di **6 Crediti Formativi (CFP)** per ingegneri, rilasciati per il tramite di AIIT in qualità di Provider riconosciuto dal CNI (Parere Ministeriale n. 6777/2015).

Gli architetti che parteciperanno all'evento potranno, allegando l'attestato di partecipazione, richiedere i CFP con l'autocertificazione.

Matera, 21 febbraio 2020

Aula Magna dell'Università della Basilicata

Via Del Castello (ingresso Via Lanera)

Matera, 21 febbraio 2020

Aula Magna dell'Università della Basilicata

Pianificare e progettare la mobilità ciclistica e pedonale Infrastrutture e tecnologie per i territori collinari

Programma:

ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

ore 09.00 Saluti di Benvenuto

Prof.ssa Ing. Aurelia Sole - Rettrice dell'Università della Basilicata

Prof. Ing. Ignazio Mancini – Direttore Scuola di ingegneria - Università delle Basilicata

Gen. Vito Bardi - Presidente della Giunta Regionale della Basilicata

Dott. Raffaello De Ruggeri - Sindaco di Matera

Ing. Emilia Rita Monaco – Presidente della sezione AIIT di Puglia e Basilicata

Ing. Giuseppe Sicolo - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Matera

Arch. Pantaleo De Finis – Presidente Ordine Architetti di Matera

ore 09:30 La mobilità sostenibile: le politiche del Governo ed il green deal europeo - Prof. Ing. Salvatore Margiotta - Senatore - Sottosegretario di Stato al Ministero Infrastrutture e Trasporti

ore 10.00 Strategie e strumenti per la «nuova» mobilità

Ing. Stefano Zampino – Vicepresidente AIIT

ore 10.15 Il ruolo della mobilità ciclistica e pedonale nei Piani Urbani per la Mobilità sostenibile

Prof. Ing. Matteo Ignaccolo – Università degli Studi di Catania - Presidente Nazionale AIIT

ore 11.00 Pianificare e progettare la mobilità ciclistica e pedonale: aspetti urbanistici

Prof. Ing. Michela Tiboni - Università degli Studi di Brescia

ore 11.30 Pianificare e progettare la mobilità ciclistica e pedonale: aspetti trasportistici

Prof. Ing. Giulio Maternini – Università degli Studi di Brescia

ore 12:00 Pianificare e progettare la mobilità ciclistica e pedonale: aspetti di sicurezza

Prof. Ing. Antonio D'Andrea – Prof. Ing. Giuseppe Cantisani – Sapienza Università di Roma

ore 12:30 La mobilità dolce nelle città collinari

Prof. Ing. Umberto Petruccelli – Università della Basilicata

ore 13:00 – Sospensione dei lavori - Light Lunch

ore 14.00 Città e mobilità sostenibili. Come un obiettivo da “inseguire” può diventare realistico - Prof. Ing. Pasquale Colonna, Ing. Paolo Intini – Politecnico di Bari

ore 14.30 Bike sharing e reti ciclabili urbane: problematiche e metodologie
Prof. Ing. Michele Ottomanelli, Prof. Ing. Leonardo Caggiani – Politecnico di Bari

ore 15.00 Aspetti della pedonabilità e ciclabilità nella Pianificazione dei PUMS e PEBA
Ing. Maurizio Difronzo – Segretario AIIT Puglia e Basilicata

ore 15.20 Geometria ed elementi per la progettazione e realizzazione degli itinerari ciclabili e pedonali - Prof. Ing. Nicola Berloco – Politecnico di Bari

ore 15:40 Esperienze di progettazione delle zone condivise in ambito urbano e periurbano
Prof. Ing. Vittorio Ranieri – Politecnico di Bari

ore 16.00 L'impiego di materiali a basso impatto nelle piste ciclabili
Prof. Ing. Maurizio Diomedi – Università della Basilicata

ore 16.30 Conclusioni e compilazione del questionario qualità

Al termine dell'evento, per i primi 120 iscritti, è previsto l'omaggio del volume edito da EGAF dal titolo “Mobilità Ciclistica e Sicurezza” (stampato con il contributo del distretto Rotary 2050 e di Pirelli Spa - costo di copertina € 39,00)

L'ammissione al seminario avverrà sulla base del numero massimo consentito 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 ed alla compilazione finale della modulistica che verrà consegnata all'inizio dell'evento formativo.

Coordinatore Scientifico e organizzativo:

Prof. Ing. Umberto Petruccelli

Segreteria Organizzativa:

Ing. Maurizio Difronzo

Per informazioni: +39 340 6869063, +39 080 8645898

segreteria.pugliabasilicata@aiit.it