

**L'APPROCCIO INGEGNERISTICO AL TEMA
DELLA SICUREZZA STRADALE E DELLA
SOSTENIBILITÀ NELLE CITTÀ**

Il tema affrontato scaturisce dalle recenti iniziative sviluppate dall'AIIT e dai suoi soci in relazione al problema della pianificazione della sostenibilità nell'ambito della mobilità urbana e dall'esigenza di assicurare un crescente raccordo tra i progetti e i piani per la mobilità sostenibile e le condizioni di sicurezza e di protezione per le categorie di utenti più vulnerabili.

L'assenza di un adeguato approccio ingegneristico al problema della mobilità urbana può determinare soluzioni tecniche che non forniscono risultati coerenti con le normative e con i principi della corretta progettazione.

I relatori, provenienti dalle diverse sezioni regionali AIIT, descriveranno anche esperienze e buone pratiche sviluppate in vari contesti territoriali al fine di fornire utili strumenti applicativi a progettisti ed amministratori.

I lavori si svilupperanno in tre sessioni seguite dal confronto tra i relatori coinvolti e i partecipanti presenti all'incontro:

1. *La normativa tecnica per la sicurezza e la sostenibilità*
2. *Principi e tecniche per la sicurezza stradale nei centri abitati*
3. *Applicazioni e buone pratiche*

QUOTA E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione è pari a € 30,00 + IVA da versare mediante bonifico bancario intestato a:

CENTRALABS Soc. Cons. a r.l.

IBAN n. IT14P0101504800000070085709

Banco di Sardegna S.p.A.

Nella causale occorre specificare: Quota di iscrizione al Convegno nazionale AIIT 2018 "Sicurezza stradale in città: una diversa sensibilità nell'approccio ai progetti e alla sostenibilità".

La partecipazione è gratuita per i Soci dell'AIIT e per gli studenti del primo e del secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti.

Per l'iscrizione alla giornata di studio occorre inviare una e-mail entro il **9 aprile 2018** all'indirizzo **segreteria.sardegna@aiit.it** allegando copia del bonifico bancario effettuato e indicando i seguenti dati:

- Nome e Cognome
- Funzione/Qualifica
- Azienda/Ente di Appartenenza
- Città
- Indirizzo
- Recapito telefonico
- Partita IVA

Considerata la disponibilità di posti, saranno confermate le prime **100 iscrizioni** pervenute in ordine temporale.

CREDITI FORMATIVI

Ai sensi del Regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intera giornata di convegno del **12 aprile** saranno riconosciuti **3 CFP**.

Ai sensi del Regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno alla visita tecnica del **13 aprile** saranno riconosciuti **2 CFP**.

**L'APPROCCIO INGEGNERISTICO AL TEMA
DELLA SICUREZZA STRADALE E DELLA
SOSTENIBILITÀ NELLE CITTÀ**



Cagliari
12 - 13 Aprile 2018



61° CONVEGNO NAZIONALE
AIIT – ASSOCIAZIONE ITALIANA PER
L'INGEGNERIA DEL TRAFFICO E DEI TRASPORTI

**L'APPROCCIO INGEGNERISTICO AL TEMA
DELLA SICUREZZA STRADALE E DELLA
SOSTENIBILITÀ NELLE CITTÀ**
12-13 Aprile 2018

PROGRAMMA DEI LAVORI PROVVISORIO

GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

AULA MAGNA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DI CAGLIARI

9.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9.30 SALUTI ISTITUZIONALI

Prof.ssa Alessandra Carucci

Prorettore delegato per l'internazionalizzazione dell'Università
degli Studi di Cagliari

*Rappresentante del Comune di Cagliari**

Prof. Ing. Matteo Ignaccolo

Università degli Studi di Catania - Presidente Nazionale AIIT

Dott. Ing. Sandro Catta

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Prof. Ing. Paolo Fadda

Università degli Studi di Cagliari - Presidente Sezione AIIT Sardegna

10.00 INTRODUZIONE E APERTURA DEI LAVORI

**Stato dell'arte e inquadramento generale della sicurezza in
ambito stradale: dati e tendenze nazionali ed europee**
Prof. Ing. Gianfranco Fancello - Università degli Studi di Cagliari

CREDITI FORMATIVI

Ai sensi del Regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intera giornata di convegno del **12 aprile** saranno riconosciuti **3 CFP**.

Ai sensi del Regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno alla visita tecnica del **13 aprile** saranno riconosciuti **2 CFP**.

SESSIONI DI LAVORO

I SESSIONE

La normativa tecnica per la sicurezza e la sostenibilità

(chairman: *Dott. Ing. Marco Naseddu*)

10.10 La sicurezza stradale nelle aree urbane: aspetti normativi e di regolamentazione**

*Dott. Ing. Silverio Antoniazzi** - Direzione generale per la sicurezza stradale - Div2 - Circolazione stradale ed omologazione dei relativi dispositivi di regolazione e controllo

10.30 Linee guida per l'incidentalità stradale in ambito urbano

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

10.50 Sicurezza stradale urbana norme, analisi ed ipotesi di interventi

Prof. Ing. Francesco Saverio Capaldo - Università degli Studi di Napoli Federico II

11.10 COFFEE BREAK

II SESSIONE

Principi e tecniche per la sicurezza stradale nei centri abitati

(chairman: *Prof. Ing. Marco Pasetto*)

11.30 Pavimentazioni urbane e sicurezza. Nuove strategie di progetto

Prof. Ing. Felice Giuliani - Università di Parma

11.50 Programmi e azioni per la promozione della mobilità sostenibile nelle città

Prof. Ing. Italo Meloni - Università degli Studi di Cagliari

12.10 Rischi connessi all'uso del telefonino cellulare nell'utenza stradale: il conducente e il pedone distratto

Prof. Ing. Gianfranco Fancello e Prof. Ing. Massimiliano Pau - Università degli Studi di Cagliari

12.30 Gli attraversamenti pedonali e la mitigazione del traffico

Dott. Ing. Michele Carta - Centralabs Centro di Competenza della Sardegna sui trasporti

12.50 Interventi per migliorare la sicurezza dei pedoni in ambito urbano

Dott. Ing. Enrico Pagliari - Presidente Sezione AIIT Lazio

13.10 Dibattito

13.30 COLAZIONE A BUFFET

* In attesa di conferma ** Titolo provvisorio

III SESSIONE

Applicazioni e buone pratiche

(chairman *Prof. Ing. Demetrio Festa*)

14.40 Tecnologie per la sicurezza degli utenti deboli alle intersezioni stradali

Prof. Ing. Francesco Paolo Deflorio - Politecnico di Torino

15.00 Analisi della sicurezza delle strade in ambito urbano con particolare attenzione alla mobilità ciclo-pedonale

Prof. Ing. Andrea Simone - Università di Bologna

15.20 La sicurezza dei pedoni e dei ciclisti nei tratti di accesso ai centri abitati - Criticità ed applicazioni

Dott.ssa Ing. Emilia Rita Monaco - Presidente Sezione AIIT Puglia e Basilicata

Dott. Ing. Stefano Zampino - Vicepresidente nazionale AIIT

15.50 Incidenti stradali e prevenzione in ambito urbano **

Rappresentante Polizia Locale del Comune di Oristano*

16.10 Urbanistica e mobilità: la costruzione partecipata di una pianificazione sinergica

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

Dott. Ing. Stefano Sbardella - Responsabile settore mobilità e trasporti Comune di Brescia

16.30 Dibattito

16.50 CHIUSURA LAVORI

Prof. Ing. Paolo Fadda - Università degli Studi di Cagliari
Presidente Sezione AIIT Sardegna

17.15 61° ASSEMBLEA NAZIONALE dei Soci AIIT

VENERDÌ 13 APRILE 2018

STAZIONE METROCAGLIARI DI PIAZZA REPUBBLICA

9.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10.00 VISITA TECNICA

Metropolitana leggera di Cagliari e Museo ferroviario

Comitato organizzatore
Paolo Fadda, Italo Meloni, Gianfranco Fancello, Marco Naseddu
Sezione AIIT Sardegna - segreteria.sardegna@aiit.it
Fabiola Nucifora
Centralabs - fabiola.nucifora@centralabs.it
Scuola di Formazione OIC
info@formazioneoic.it