

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita.

Per l'iscrizione alla giornata di studio occorre inviare una e-mail entro il **20 Novembre 2015** all'indirizzo **crimm@unica.it** indicando i seguenti dati:

Nome e Cognome

Funzione/Qualifica

Azienda/Ente di Appartenenza

Città

Indirizzo

Recapito telefonico

Considerata la limitata disponibilità di posti, saranno confermate le prime **50 iscrizioni** pervenute in ordine temporale.

Ai fini della Formazione Professionale Continua degli Ingegneri, la giornata di studio consente l'acquisizione di n. 2 CFP per la partecipazione alle tre sessioni in programma

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Ing. Italo Meloni Crimm Università di Cagliari

Prof. Ing. Gianfranco Fancello (Responsabile Scientifico per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari)

Dott. Ing. Enrico Chiarini Responsabile area tecnica FIAB

segreteria organizzativa

CRiMM Università Cagliari



La Sardegna cresce con l'Europa
Progetto cofinanziato dall'Unione Europea, FESR - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

LA PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA DI MOBILITA' CICLISTICA



Cagliari, 27 Novembre 2015 ore 15.00

Sala SEARCH

Palazzo Comunale

Largo Carlo Felice CAGLIARI



PROGRAMMA DEI LAVORI

- 15.00** **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
15.20 **SALUTI ISTITUZIONALI**

Gaetano Attilio Nastasi - Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Cagliari

Italo Meloni - Direttore Crimm Università di Cagliari

Vincenzo Cossu – Regione Sardegna, progetto Bicimipiaci

Silvia Portas - Commissione Trasporti dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Cagliari

INTRODUZIONE E APERTURA DEI LAVORI

Virgilio Scanu - Presidente Fiab Cagliari Città Ciclabile

15.30 **Italo Meloni** Direttore Crimm Università di Cagliari

**La bicicletta nei nuovi modelli di mobilità: dalla pianificazione alla
progettazione**

16.00 **Giovanni Cardinali** Consigliere Nazionale e membro Area
Tecnica Fiab.

**L'esperienza della Regione Toscana: dalla legislazione alle buone
pratiche di progettazione**

16.30 **Enrico Chiarini**, Consigliere Nazionale, responsabile Area
Tecnica FIAB e referente per il settore normativa stradale.

**La bicicletta e la mobilità sostenibile: applicazioni e normative per
il progetto di una rete ciclabile**

17.00 **Giuseppina Spagnolello**, presidente associazione Fiab Lodi-
Ciclotodi, Consigliere Nazionale FIAB e responsabile area
BIMBIMBICI e Scuola FIAB.

**Sensibilizzazione e promozione della ciclabilità come parte
integrante di un progetto di mobilità ciclistica**

17.30 **DISCUSSIONE E DIBATTITO**

SEMINARIO TECNICO

**LA PIANIFICAZIONE E LA PROGETTAZIONE
DI UN SISTEMA DI MOBILITA' CICLISTICA:
TECNICHE DI ANALISI E DI PROGETTO**

La mobilità ciclistica in ambito urbano, ovvero la mobilità che utilizza la bicicletta come mezzo di trasporto quotidiano e primario, capace di soddisfare gli spostamenti casa-lavoro, casa-studio, casa – altri attività, sta rappresentando sempre più una reale alternativa all'uso dell'auto privata.

Molte amministrazioni locali, anche a fronte di importanti risorse finanziarie pubbliche disponibili a livello comunitario, nazionale e regionale, hanno cominciato a programmare interventi per la realizzazione di un sistema di mobilità ciclabile di livello urbano, che deve prevedere un'attività di pianificazione (Biciplan) e di progettazione di piste ciclabili, di ciclostazioni, di ciclonoleggi e bike-sharing, di misure di regolazione del traffico e di campagne di promozione.

Trattandosi di un "nuovo" modo di offrire servizi di mobilità urbana, rispetto a quelli tradizionali legati all'uso dell'auto, un'importanza fondamentale è rivestita dalla definizione dei riferimenti metodologici, tecnici e normativi essenziali per garantire una idonea e di qualità formale e funzionale, pianificazione e progettazione del sistema.

Nel seminario tecnico si intende porre l'attenzione su tutti gli aspetti che concorrono alla pianificazione ed alla progettazione di un sistema di mobilità ciclistica. Interverranno alcuni tra i maggiori esperti in materia per confrontarsi e riflettere sullo stato dell'arte della normativa, sulle modalità di pianificazione e progettazione.