

## 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*

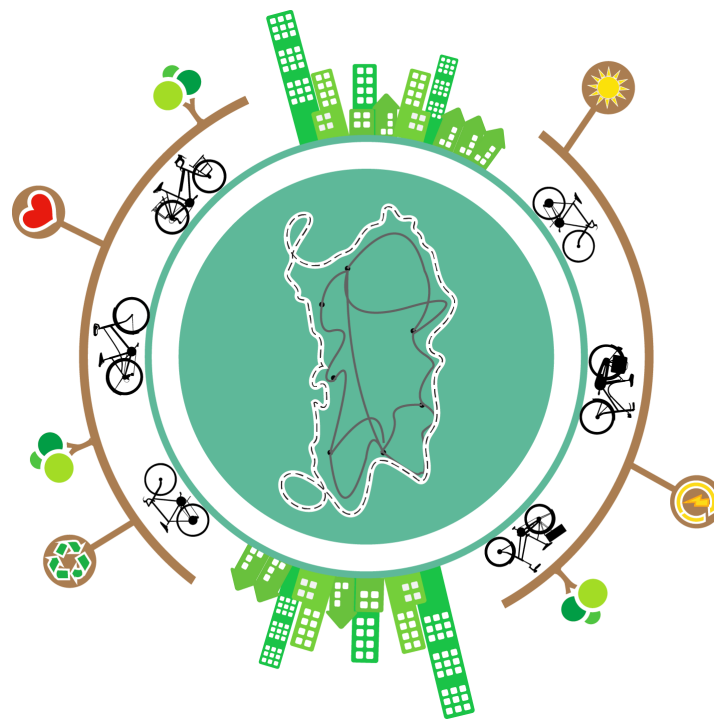
segreteria organizzativa

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.