



“La progettazione degli HUB di mobilità” *Multimodalità e progetto dello spazio urbano*

Seminario 3 Luglio 2024

Università degli Studi Roma Tre

Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle
Tecnologie Aeronautiche

Sala Conferenze via Vito Volterra 62

ore 14,00 - 18,30

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e Federmobilità unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (DICITA) dell'Università degli Studi Roma Tre, propongono un seminario tecnico in presenza dedicato alla progettazione degli HUB multimodali, non solo snodi trasportistici che negli ultimi anni si sono arricchiti di nuovi servizi di mobilità alternativi e tecnologie MaaS, ma anche attori e catalizzatori di processi di trasformazione urbanistica.

La mobilità diventa, così, driver del ridisegno delle città e i luoghi di interscambio modale, occasione di rigenerazione urbana.

La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'Evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento. L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico-informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Nel seminario verranno illustrate esperienze internazionali, nazionali e locali a confronto per comprendere come le buone pratiche permettano di affrontare in modo sistemico le opportunità fornite dalla multimodalità.

Programma

Modera: *Arch. Licia Nigrognò, federMobilità*

Ore 14,00 – 14.30

Saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Prof.ssa Marialisa Nigro

DICITA, Università Roma Tre

Introduzione al seminario

Ing. Alessandro Fuschiotto

Coordinatore Comitato Tecnico Federmobilità Consigliere

Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma

Ore 14.30 – 14.50

Abitare la mobilità: nodi intermodali e qualità fisica dello spazio costruito

Prof. Alessandro Mazzotta

Politecnico di Torino

Ore 14.50 – 15.10

L'approccio internazionale alla progettazione degli Hub Multimodali

Dott. Paolo Ruffino

Royal HaskonigDHV

Ore 15.10 – 15.30

Transit Oriented Developments TODs: modelli per uno sviluppo urbano sostenibile

Prof. Umberto Crisalli

Università Roma Tor Vergata

Società Italiana Docenti Trasporti

Ore 15.30 – 15.50

MOVE21: HUB Multimodali Esperienze europee

Ing. Chiara di Majo

Roma Servizi per la Mobilità

Ore 15.50 – 16.10 Break

Ore 16.10 – 16.30

Sfide e soluzioni nella progettazione della mobilità urbana sostenibile”

Ing. Roberto Conte

ATM Milano

Ore 16.30 – 16.50

Stazioni ferroviarie e riqualificazione urbana: il caso delle città medio piccole

RFI

Ore 16.50 – 17.10

Piazza dei cinquecento per il Giubileo di Roma: intermodalità e progetto di riqualificazione urbana

RFI/Sistemi Urbani

Ore 17.10 – 18.30

Tavola Rotonda e Conclusioni

Avv. Eugenio Patané

Assessore alla Mobilità e trasporti di Roma Capitale

Dott.ssa Anna Donati

Presidente/AD Roma Servizi per la Mobilità Manager

Dott. Giuseppe Ruzziconi

Presidente Federmobilità

Prof. Ernesto Cipriani

DICITA, Università Roma Tre