



# Corso CasaClima per la mobilità sostenibile 2021

Come progettare la mobilità del futuro in un'ottica di sostenibilità.

# Un corso indirizzato a

- Responsabili della mobilità nei Comuni a livello politico e amministrativo
- Architetti, geometri, ingegneri, periti e imprese costruttrici che progettano e realizzano infrastrutture per la mobilità

# 1

## Basi della mobilità sostenibile

📍 27.10, NOI Techpark

# 2

## Mobilità ciclistica

📍 28.10, NOI Techpark

# 3

## Trasporto pubblico

📍 29.10, NOI Techpark

# 4

## Escursione

📍 30.10, Bolzano e dintorni

# Informazioni

## Lingua

Il corso si svolge in lingua italiana. Non viene offerta la traduzione simultanea in altre lingue.

## Costo del corso

590 euro (IVA esclusa). Nel costo del corso è compresa l'escursione.

## Attestato di partecipazione

Per l'attestato di partecipazione è richiesta la presenza alle prime 3 giornate. L'escursione è facoltativa.

## Crediti formativi

Il corso prevede l'erogazione di crediti formativi per Consulenti CasaClima, Architetti, Periti Industriali, Ingegneri e Geometri.



**Iscrizione fino al 25.10.2021**

[www.casaclima.info](http://www.casaclima.info)



**I posti sono limitati.**



# Corso CasaClima per la mobilità sostenibile 2021

## Programma

# Relatori



**Willi Hüsler**

Ingegnere civile, specializzato in pianificazione ed organizzazione dei trasporti, docente presso l'università di Sassari.



**Mariadonata Bancher**

Responsabile del reparto Ricerca & Sviluppo e del programma ComuneClima dell'Agencia CasaClima.



**Sergio Deromedis**

Direttore ufficio infrastrutture ciclopedonali della Provincia Autonoma di Trento.



**Alessandro del Piano**

Direttore Settore Pianificazione Territoriale e Trasporti della Città Metropolitana di Bologna.



**Helmuth Pörnbacher**

Responsabile scientifico dell'istituto di ricerca Apollis, inter alia.



**Carlo Costa**

Direttore Tecnico dell'Autostrada del Brennero.



**Helmuth Moroder**

Responsabile della divisione servizi su gomma e servizi su impianti fissi di SAD, già direttore tecnico di STA.



\*



**Diana Moneta**

Vice Direttore Dipartimento Sviluppo Sistemi Energetici Ricerca sul sistema energetico (RSE).



**Ivan Moroder\***

Direttore dell'Ufficio Mobilità del Comune di Bolzano.



**Patrick Dejaco\***

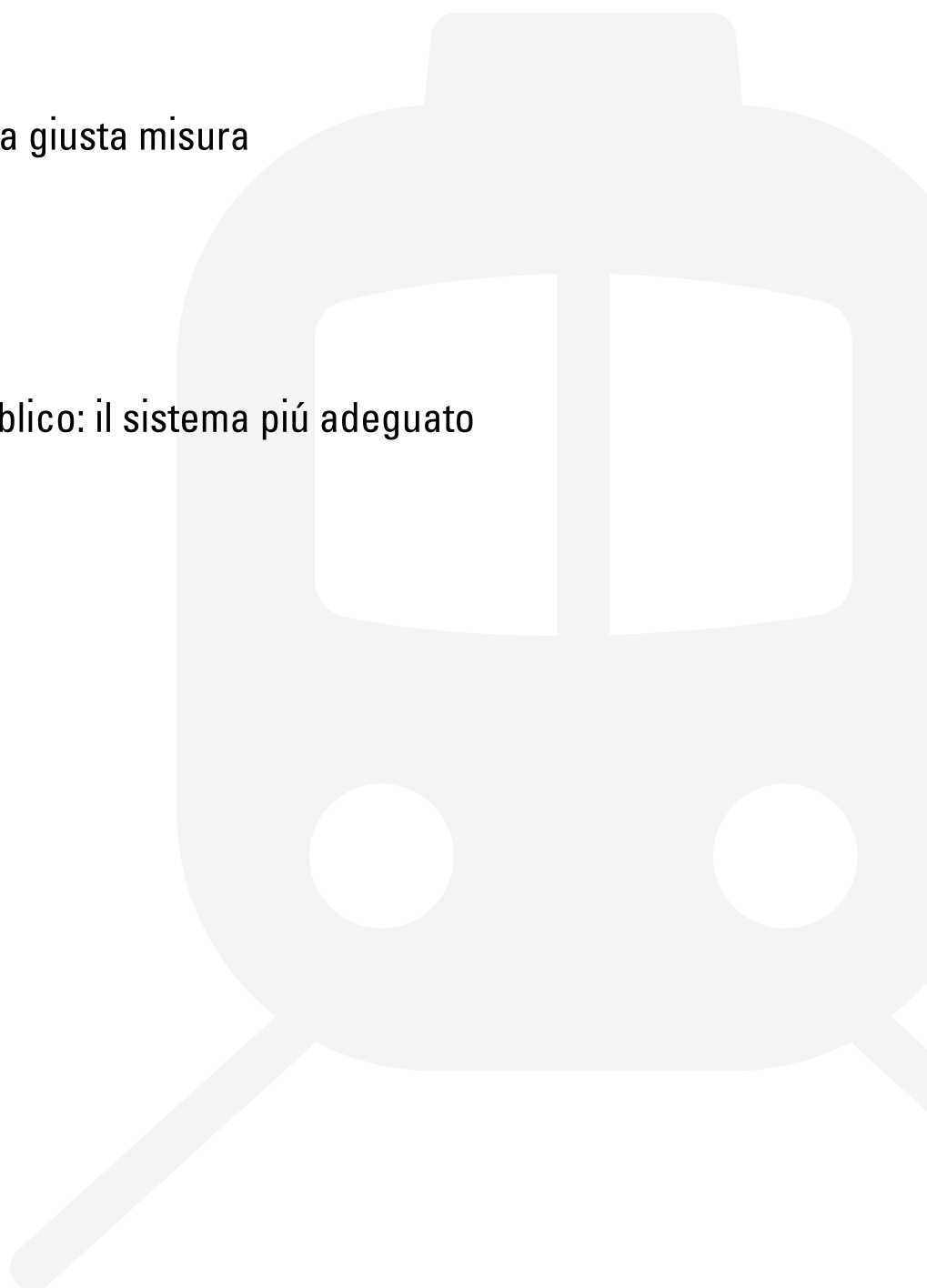
Responsabile di settore Sistemi d'Informazione di STA - Strutture Trasporto Alto Adige SpA.

# 1

## Basi della mobilità sostenibile

📍 27.10, NOI Techpark

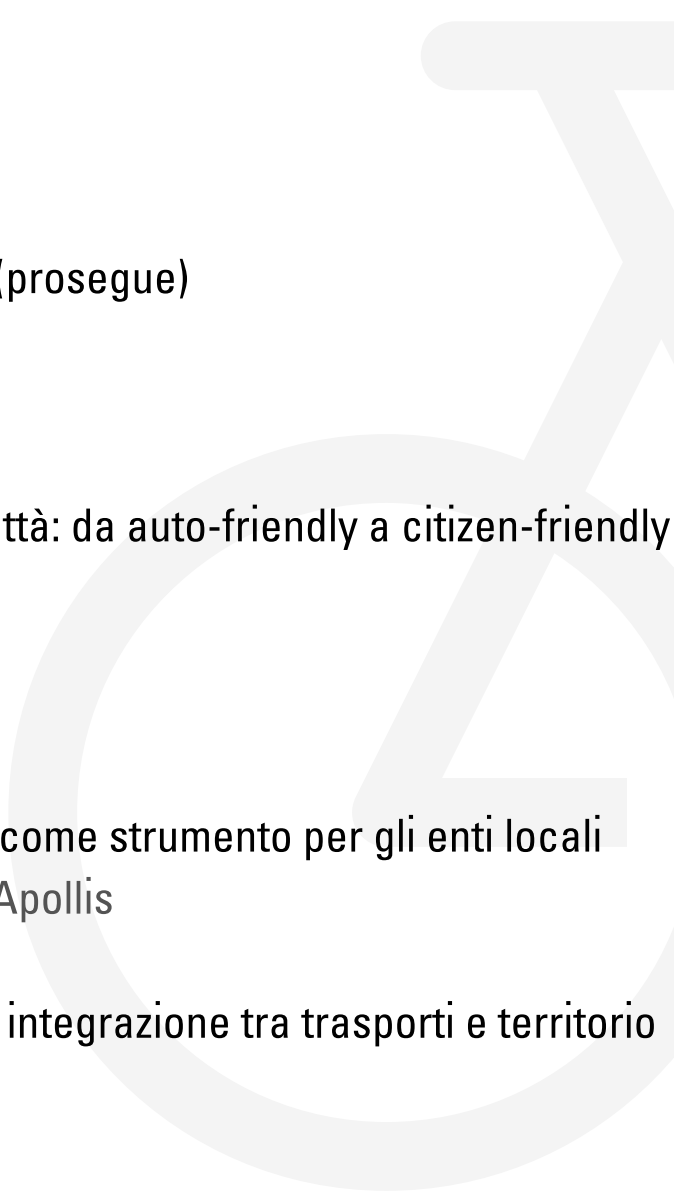
- 14.00 **Presentazione e introduzione del corso**  
Uwe Staffler
- 15.00 **Spostamenti: la giusta misura**  
Willi Hüsler
- 16.00 **Pausa caffè**
- 16.30 **Trasporto pubblico: il sistema piú adeguato**  
Willi Hüsler
- 18.30 **Conclusione**



# 2

## Mobilità ciclistica

📍 28.10, NOI Techpark

- 
- 8.30 **La mobilità nel programma ComuneClima**  
Mariadonata Bancher
  - 9.30 **Ideazione, pianificazione, progettazione e gestione delle infrastrutture ciclabili**  
Sergio Deromedis
  - 10.30 **Pausa caffè**
  - 11.00 **Infrastrutture ciclabili (prosegue)**
  - 12.15 **Pausa pranzo**
  - 14.00 **Trasformazione delle città: da auto-friendly a citizen-friendly**  
Alessandro Delpiano
  - 16.00 **Pausa caffè**
  - 16.30 **L'atlante della mobilità come strumento per gli enti locali**  
Helmuth Pörnbacher - Apollis
  - 17.30 **L'A22 come esempio di integrazione tra trasporti e territorio**  
Carlo Costa
  - 18.30 **Conclusione**

# 3

## Trasporto pubblico

📍 29.10, NOI Techpark

- 08.30 **Mobili senza automobile: anche in periferia come nelle città**  
Helmuth Moroder
- 10.30 **Pausa caffè**
- 11.00 **Quanto ci costa la trasformazione energetica del trasporto pubblico?**  
Helmuth Moroder
- 12.15 **Pausa pranzo**
- 14.00 **Trasformazione energetica dei sistemi di trasporto**  
Diana Moneta
- 16.00 **Pausa caffè**
- 16.30 **MaaS - Mobility as a Service**  
\*
- 18.15 **Conclusione**





# 4

## Escursione

📍 30.10, Bolzano e dintorni

### 9.30 Il sistema di ticketing in Alto Adige

Utilizzo di diverse modalità di trasporto offerte dal sistema:

- bici
- bus
- treno
- funivia del Renon
- carsharing

Ivan Moroder\* e Patrick Dejaco\*

### 12.30 Conclusione

\*in attesa di conferma

# Informazioni

## Lingua

Il corso si svolge in lingua italiana. Non viene offerta la traduzione simultanea in altre lingue.

## Costo del corso

590 euro (IVA esclusa). Nel costo del corso è compresa l'escursione.

## Attestato di partecipazione

Per l'attestato di partecipazione è richiesta la presenza alle prime 3 giornate. L'escursione è facoltativa.

## Crediti formativi

Il corso prevede l'erogazione di crediti formativi per Consulenti CasaClima, Architetti, Periti Industriali, Ingegneri e Geometri.

**Iscrizione fino al 25.10.2021**

[www.casaclima.info](http://www.casaclima.info)

I posti sono limitati.