



# Corso di Formazione sul Mobility Management

11-14 luglio 2022



ORGANIZZATO E PROMOSSO DA

**Euromobility**  
Associazione dei Mobility manager

**SCRAT**

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE  
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

# Chi è SCRAT

SCRAT S.r.l., ovvero Studi, Consulenze e Ricerche per l'Ambiente e il territorio, in particolare nei settori della mobilità sostenibile, del risparmio energetico e della qualità dell'aria. Dal 2021 Scrat S.r.l ha ottenuto il certificato per [Sistema di gestione per la Qualità conforme ai requisiti della normativa ISO 9001:2015](#)

# Chi è Euromobility

Euromobility è una Associazione senza fini di lucro nata nel 2000 per promuovere presso imprese e Pubbliche Amministrazioni la figura del mobility manager.

**1**

**.1 - IL MOBILITY MANAGEMENT  
.2 - IL CORSO**

**2**

**.1 - I DOCENTI  
.2 - IL PROGRAMMA**

**3**

**.1 - STRUMENTI &  
MATERIALI**

**4**

**.1 - COSTI**

# 1.1

## MOBILITY MANAGEMENT

---

Euromobility organizza un Corso di formazione sul mobility management rivolto a Mobility Manager di Area, di Azienda e Scolastici, professionisti e tecnici del settore mobilità sostenibile e responsabili di aziende esercenti servizi di trasporto collettivo.

Il corso vuole **fornire gli strumenti operativi e presentare le migliori pratiche** per il mobility management in pieno accordo con la **metodologia europea EPOMM** e le **linee guida** adottate dai ministeri competenti il 4 agosto 2021. Risulta inoltre adatto a essere frequentato anche da chi non abbia nozioni di tecnica dei trasporti, in quanto le stesse verranno fornite durante le lezioni.

**20**

Anni di  
formazione

**113**

Corsi di  
formazione

**1.373**

Persone formate  
negli ultimi anni

**2.288**

Ore di corsi

**506**

Aziende coinvolte  
nella formazione

**310**

Enti pubblici

# 1.2

## IL CORSO

---

La figura del mobility manager è stata introdotta dal Decreto del Ministero dell'Ambiente il 27/03/1998, e ad essa veniva affidato il compito di ottimizzare gli spostamenti sistematici dei dipendenti riducendo l'uso dell'auto privata, attraverso lo strumento del Piano degli Spostamenti Casa Lavoro (PSCL). La Legge n. 221/2015 all'art. 5 definisce invece la figura del mobility manager scolastico, da istituire in tutti gli istituti scolastici di ogni ordine e grado.

La recente L. 77 del 17/7/2020 obbliga le imprese e le pubbliche amministrazioni con più di 100 dipendenti (ubicare in un capoluogo di Regione, in una Città metropolitana, in un capoluogo di Provincia oppure in un Comune con popolazione superiore a 50.000 abitanti) ad adottare il PSCL entro il 31 dicembre di ogni anno. Con successivo DM del 12/05/2021, il MITE e il MIMS hanno definito le modalità attuative di quanto previsto dalla L.77.

Il concetto di gestione della mobilità è in continua evoluzione e di conseguenza anche la figura del mobility manager. La stessa **Piattaforma Europea sul Mobility Management (EPOMM)** ha ridefinito gli ambiti e gli strumenti operativi di gestione della mobilità sostenibile. Il corso vuole fornire gli strumenti operativi e presentare le migliori pratiche per il mobility management di area e di azienda, che consentano l'integrazione con le iniziative di Responsabilità Sociale delle Imprese in grado di ridurre il loro impatto sulla società, facilitando il rapporto diretto con il territorio, in tutte le sue valenze ambientali e umane.

Le lezioni sono organizzate in maniera frontale e sarà dunque possibile interagire direttamente e diffusamente con i docenti.

## **Lorenzo Bertuccio**

Presidente di Euromobility, ha sviluppato la propria esperienza nei settori della pianificazione e gestione ecosostenibile della mobilità urbana e delle politiche di orientamento della domanda di mobilità, nonché in attività di ricerca nel settore degli impatti energetici e ambientali all'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del CNR e al Dipartimento Energia - Divisione Sistemi Energetici per la Mobilità e l'Habitat dell'ENEA.

## **Valerio Piras**

Segretario Nazionale di Euromobility, coordina progetti di mobility management e mobilità sostenibile, tra cui la redazione e la valutazione di Piani Urbani di Mobilità Sostenibile (PUMS), Piani di Spostamento Casa-Lavoro e Casa-Scuola. Coordina l'Osservatorio Nazionale sui PUMS e quello sulla mobilità sostenibile nelle principali 50 città italiane.

## **Antonello Rizzi (Università "la sapienza")**

Direttore tecnico e scientifico di Intelligent Systems Lab all'interno del Centro di Ricerca per la Mobilità Sostenibile della Regione Lazio, impegnato nella ricerca su Pattern Recognition e Intelligenza Computazionale, attualmente si sta concentrando sulla modellazione e il controllo di reti intelligenti, sistemi intelligenti per la mobilità sostenibile, calcolo granulare e data mining.

## **Marco Contadini (Esperto ciclabilità urbana)**

Oggi coordinatore delle attività di sviluppo della ciclabilità urbana per l'Agenzia della mobilità di Roma Capitale, dal 2008 al 2013 è stato presidente della Commissione Ciclabilità dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e membro dell'Osservatorio Ambientale di Roma Capitale e della Commissione Impianti della Federazione Ciclistica.

## **Chiara Trotto (Scrat Srl)**

Specializzata in Innovazione e Sviluppo, lavora nella facilitazione di gruppi e comunità, nella progettazione partecipata, nell'innovazione sociale applicata a diversi ambiti sociali e culturali e nella comunicazione per la mobilità sostenibile. Ha partecipato al design e implementazione della fase di partecipazione dei PUMS di Città metropolitana di Roma Capitale e alla realizzazione di PSCL e PSCS

## **Massimo Ciuffini (Osservatorio Sharing mobility)**

Architetto, progettista e ricercatore sul tema della mobilità sostenibile, responsabile per Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile dell'area "Mobilità sostenibile", coordinatore tecnico dell'Osservatorio nazionale sharing mobility. Dal 2017 svolge attività di supporto tecnico e formazione all'interno del progetto CREIAMo PA del MITE.

## **Andrea Pasotto (Comune di Roma)**

Responsabile dell'Area di Pianificazione Strategica di Roma Servizi per la mobilità. Presidente della Commissione di Mobilità Sostenibile dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e Mobility Manager d'Area di Roma Capitale. Esperto in pianificazione dei trasporti e studi di mobilità, docente in materia di mobilità sostenibile e mobility management.

## **Fabio Fusari (Mobility Manager di STMicroelectronics)**

Mobility Manager di STMicroelectronics per la sede di Agrate Brianza (Cornaredo e Aosta). Ha ricoperto incarichi di Amministratore Pubblico nel Comune di Settimo Milanese dal 2009 al 2014 in qualità di Vicesindaco, Assessore Urbanistica e trasformazione del territorio, Assessore alla mobilità e trasporti, Assessore energie alternative e fonti rinnovabili.

# 2.2 PROGRAMMA

---

Il prossimo corso di formazione in modalità telematica. Il corso è articolato su 4 giornate, al fine di garantire ai partecipanti una migliore conciliazione dei tempi con la propria vita privata e lavorativa, nonché un minore tecnostress.

Numero massimo di partecipanti: 20

## LUNEDÌ

## 11 LUGLIO

---

### **Domanda di mobilità, linee guida e strumenti per il mobility management**

**10.00 Stato dell'arte, linee guida e politiche nazionali per il mobility management**

Lorenzo Bertuccio (Euromobility)

*11.00 Pausa*

**11.30 La domanda di trasporto**

Lorenzo Bertuccio (Euromobility)

**12.30 Esercitazione pratica**

*13.00 Pausa*

**15.00 Esercitazione pratica**

**15.30 Strumenti a servizio del Mobility Management**

Lorenzo Bertuccio (Euromobility)

17.00 Chiusura lavori

## MARTEDÌ

## 12 LUGLIO

---

### **Mobilità condivisa e indagini sulla mobilità**

**10.00 La mobilità condivisa sostenibile**

Massimo Ciuffini (Osservatorio Sharing Mobility)

*11.15 Pausa*

**11.30 Le indagini sulla mobilità: processo di ricerca**

Valerio Piras (Euromobility)

**12.30 Esercitazione pratica**

*13.00 Pausa*

**15.00 Esercitazione pratica**

**15.30 Le indagini sulla mobilità: elaborazione dei risultati**

Valerio Piras (Euromobility)

17.00 Chiusura lavori



# 2.2

## PROGRAMMA

---

**MERCOLEDÌ**

**13 LUGLIO**

**Tecnologie, ciclabilità e comunicazione**

**10.00 Tecnologie ICT per la mobilità sostenibile**

Antonello Rizzi (Università "La Sapienza")

11.00 *Pausa*

**11.30 La mobilità ciclistica**

Marco Contadini (Esperto ciclabilità urbana)

13.00 *Pausa*

**14.30 Buone pratiche di mobility management scolastico**

Lorenzo Bertuccio (Euromobility)

15.15 *Pausa*

**15.30 La comunicazione e il mobility management:**

Chiara Trotto (Scrat srl)

17.00 Chiusura lavori

**GIOVEDÌ**

**14 LUGLIO**

**Buone pratiche di mobility management e CSR**

**10.00 Buone pratiche di mobility management di area**

Andrea Pasotto (Comune di Roma)

11.00 *Pausa*

**11.30 Esperienze di mobility management di azienda**

Fabio Fusari (Mobility Manager di STMicroelectronics)

13.00 *Pausa*

**14.30 Esercitazione pratica**

**15.00 Mobility Management e CSR**

Lorenzo Bertuccio (Euromobility)

**16.45 Conclusioni e questionario di valutazione**

17.00 Chiusura lavori

# 3.1 STRUMENTI

---

## MMTOOL & MMSURVEY

---

Al termine del corso verranno rilasciati i materiali didattici utilizzati nelle lezioni, la certificazione di frequenza e l'uso gratuito del software MMTool e MMSurvey per un anno a partire dalla fine del corso (solo con il pagamento della quota intera).

### MMTOOL

Costruisci il tuo PSCL

Il tool pratico on-line per la costruzione del PSCL consente di organizzare il programma e la successione temporale delle fasi del Piano, nonché delle singole attività di ogni fase. Permette anche di registrare lo stato di avanzamento del Piano, tenendo memoria delle attività da svolgere e di quelle già svolte.

### MMSURVEY

Crea le tue indagini personalizzate

Lo strumento MMSurvey on-line è un questionario per l'analisi della mobilità aziendale progettato sulla base dell'esperienza pluriennale maturata con indagini presso imprese e pubbliche amministrazioni. Il questionario, coerente con le linee guida interministeriali, è completamente personalizzabile dall'utente, che può modificare o eliminare domande esistenti, come pure aggiungerne di nuove.

# 4.1 COSTI

## QUOTE

---

SINGOLA ISCRIZIONE	900,00 €
SECONDO ISCRITTO STESSO ENTE	700,00 €
STUDENTE	650,00 €
SOCIO EUROMOBILITY	600,00 €

Le quote sopra indicate sono comprensive di iscrizione al corso, materiale didattico, MM Tool, MM Survey e certificato di frequenza.

La partecipazione è a numero chiuso. Per l'iscrizione occorre inviare il modulo di adesione presente sul sito e il bonifico bancario con causale "Partecipazione Corso di Formazione Mobility Management (nome partecipante)". Per i dipendenti pubblici vale come iscrizione l'invio della delibera di impegno di spesa dell'ente di appartenenza.

## FONDI E VOUCHER

---

Per sapere come utilizzare il voucher rilasciato dal fondo interprofessionale della tua azienda (ad es. FONDIMPRESA, FON.COOP, ecc.) per partecipare al nostro corso e per sapere come ottenere il riconoscimento dei crediti formativi presso l'ordine degli architetti, invia una e-mail a **[formazione@scrat-srl.it](mailto:formazione@scrat-srl.it)**

# Buone **pratiche** a sostegno della mobilità sostenibile



SCRAT S.r.l.  
Euromobility – Associazione Mobility Manager

Via Monte Tomatico, 1 – 00141 Roma  
Tel. 06.89021723 – 366.4923620  
e-mail: [formazione@scrat-srl.it](mailto:formazione@scrat-srl.it)

[www.euromobility.org](http://www.euromobility.org) – [www.scrat-srl.it](http://www.scrat-srl.it)