

CURRICULUM SOCIETARIO

Presentazione società

Movesion srl è una società di ingegneria dei trasporti che opera nel campo della mobilità sostenibile e della pianificazione del traffico.

MOVESION s.r.l. è una start-up innovativa, ai sensi dell'art. 25 D.L. n.179/2012 convertito in Legge n. 221/2012, nata nel febbraio del 2014 dall'iniziativa di tre soci: Meschini Lorenzo, Gentile Guido e Petrocelli Claudio, i quali, provenienti da esperienze lavorative differenti, sono accomunati da idee pionieristiche e conoscenze scientifiche nel campo dei trasporti e della mobilità, oltre a condividere un forte spirito imprenditoriale.

La società si occupa di sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti e servizi innovativi ad alto valore tecnologico nel campo della mobilità sostenibile e intelligente di cose e persone, e in particolare di: soluzioni software per la mobilità sostenibile e il risparmio energetico, sistemi per l'infomobilità, progettazione e realizzazione di Intelligent Transport Systems (ITS), supporto al mobility management cittadino, servizi alle imprese per la gestione della mobilità aziendale, redazione di piani degli spostamenti casa-lavoro e piani della mobilità sostenibile, soluzioni per il car-pooling e il car-sharing, gestione e monitoraggio di flotte aziendali.

Profilo Soci

Prof. Ing. Guido Gentile

Guido Gentile è Professore Associato di Ingegneria dei Trasporti presso La Sapienza Università di Roma, dove insegna "Transport Modeling and Planning". Egli è anche Presidente dello spin-off universitario SISTeMA, azienda del Gruppo PTV, in cui è Responsabile per la Ricerca e l'Innovazione.

E' nato nel 1971 a Roma, dove si è laureato in Ingegneria Civile cum laude nel 1996. Ha conseguito un Master in Finanza Aziendale presso la LUISS nel 1996 e un Dottorato in Ingegneria dei Trasporti presso La Sapienza nel 2000. E' iscritto dal 1996 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

I suoi principali campi di interesse scientifico e professionale sono: l'assegnazione statica e dinamica alle reti stradali, la simulazione e la gestione dei sistemi di trasporto collettivo, i modelli di domanda e di scelta del percorso, la city logistica e il progetto di rete, l'infomobilità e i sistemi di trasporto intelligenti.

E' autore di 90 pubblicazioni scientifiche, la maggior parte delle quali nella letteratura internazionale, di 120 presentazioni in convegni, di numerosi software e di noti algoritmi per la simulazione delle reti di

Nome file:	CV Movesion
Redatto:	date:
Approvato:	date:

trasporto, tra i quali LUCE e DUE che sono inclusi nel pacchetto VISUM di PTV ed utilizzati in tutto il mondo.

Dal 2011 è Editor della rivista EURO Journal on Transportation and Logistics, pubblicata da Springer. Dal 2012 è Associated Editor della rivista Transportmetrica B: Transport Dynamics, pubblicata da Taylor & Francis. Dal 2012 è Chair della Cost Action: Modelling public transport passengers in the era of ITS.

Dott. Ing. Lorenzo Meschini

Lorenzo Meschini è Ingegnere e dottore di ricerca in Ingegneria dei Trasporti. Da oltre 10 anni conduce attività di consulenza nel campo dell'analisi, gestione e progettazione dei sistemi di trasporto, con particolare riferimento alla modellizzazione della domanda di mobilità, alla simulazione e analisi dinamica delle reti di trasporto stradale e collettivo, alla regolazione semaforica, all'infomobilità.

E' autore di diverse pubblicazioni nella letteratura scientifica nazionale ed internazionale, ed ha partecipato come relatore a numerosi convegni internazionali.

E' un esperto programmatore ed ha contribuito allo sviluppo di diversi software per la simulazione e la progettazione dei sistemi di trasporto avvalendosi delle più avanzate metodologie esistenti; in particolare, è co-autore sia dei software OPTIMA e DUE che PTV AG ha scelto come estensione dinamica del software di simulazione delle reti di trasporto VISUM® e Traffi Platform®, sia del software DynaRun per l'assegnazione ad orario, utilizzato per le simulazioni del Piano di Bacino del Trasporto Pubblico Locale della Provincia di Roma. Infine, è stato consulente del Ministero dei Trasporti italiano per la realizzazione del Sistema Informativo per il Monitoraggio e la Pianificazione dei trasporti (SIMPT).

Dott. Claudio Petrocelli

Claudio Petrocelli è Dottore in Economia dei Trasporti e Amministratore della società. Con un'esperienza decennale nel campo dell'economia applicata ai trasporti è stato Responsabile dei Progetti Europei presso il Centro Studi sui Sistemi di Trasporto (Gruppo FIAT), Responsabile commerciale e marketing presso SISTeMA spin-off dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" e componente del gruppo PTV AG.

Ha preso parte come relatore in numerosi convegni sulla mobilità sostenibile, settore del quale ha una profonda conoscenza, e all'interno del quale opera la società Movesion sviluppando soluzioni software e servizi di consulenza.

Principali Lavori svolti

2014 - Università LUISS - Redazione del Piano Spostamenti Casa Lavoro

2014 - Yoox spa - Redazione del Piano Spostamenti Casa Lavoro

2014 - Gruppo Unipol - Fornitura software MobilityManager

2014 - TEP spa - Fornitura software MobilityManager

2014 - Barilla - Fornitura software MobilityManager

Nome file:	CV Movesion
Redatto:	date:
Approvato:	date:

2014 - Ministero dell’Ambiente - Fornitura software MobilityManager
2014 - Università di Parma - Fornitura software MobilityManager
2014 - Istituto Italiano di Tecnologia - Fornitura software MobilityManager
2015 - Gruppo Unipol - Redazione del Piano Spostamenti Casa Lavoro
2015 - BCC Credito Cooperativo - Fornitura software MobilityManager
2015 - Anas spa - Fornitura software MobilityManager

Nome file:	CV Movesion
Redatto:	date:
Approvato:	date: