INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SISTEMI DI TRASPORTO INNOVATIVI: CONCEPT, ORGANIZZAZIONE, RESPONSABILITÀ

Il programma formativo è articolato in 5 giorni per complessive 20 ore e vede la partecipazione di docenti di Atenei nazionali, tra cui l'Università di Messina, e stranieri, nonché di esperti dell'Unione Europea e di enti nazionali. Le attività didattiche integrano lezioni animati dalla previsione – su sollecitazione del moderatore – di quesiti o casi da affidare agli studenti per l'analisi in gruppo.

Le soluzioni proposte sono esaminate nel laboratorio della giornata conclusiva.

I giorno, 24 luglio 2023, ore 9.30

Intelligenza artificiale e nuovi veicoli: stato dell'arte, profili etici, prospettive evolutive (4 h.)

Moderatore: prof. Massimo Villari, Università di Messina

- 1. Intelligenza artificiale e nuovi veicoli: stato dell'arte e prospettive evolutive (1 h., prof. M. Villari);
- 2. Intelligenza artificiale e profili etici (1 h., prof. Stefano Agosta, Università di Messina).
- 3. L'uso dell'intelligenza artificiale nell'aviazione civile: stato dell'arte ed evoluzione (1 prof. Anna Konert, Lazarski University, Varsavia);
- 4. L'uso dell'intelligenza artificiale nella navigazione marittima: le navi *un-manned* (1 h., prof. Umberto La Torre, Università di Catanzaro);

II giorno. 25 luglio 2023, ore 9.30

Intelligenza artificiale e mobilità: profili tecnici e giuridici (4 h.)

Moderatore: prof. Francesca Pellegrino, Università di Messina

- 1. Big data, internet of things e modelli di gestione del traffico automatizzato (1 h., prof.ssa Maria Fazio);
- 2. Intelligenza artificiale e gestione delle scelte: dalla mobilità assistita ai modelli di apprendimento automatico dei veicoli (1 h, prof. Antonio Celesti, Università di Messina);
- 3. Software technology paths and skills for digitally supported public transport (1 h., prof. Joseph Spillner, Università di Zurigo);
- 4. Nuove tecnologie e infrastrutture dei trasporti: il caso delle piattaforme portuali (1 h., ing. Mario Paolo Mega Presidente dell'Autorità di Sistema portuale dello Stretto).

III giorno, 26 luglio 2023, ore 9.30

Smart mobility e impatto economico-sociale (4 h.)

Moderatore: prof. Elisabetta Rosafio, Università di Teramo

- 1. Il framework europeo sulla mobilità connessa e condivisa (1 h., Giorgio Costantino, Project Officer Commissione Europea, Bruxelles);
- 2. Software technology paths and skills for digitally supported public transport in Europe (1 h., prof. Joseph Spillner, Università di Zurigo);
- 3. I.A. and urban aviation mobility (1 h., , prof.ssa Anna Konert, –prof. Federico Franchina, Università di Messina)
- 4. *Smart mobility* e trasporto: l'esperienza della città di Messina Laboratorio con FCR Lab (1 h., ing. Salvatore Mondello, Vicesindaco e Assessore alla mobilità della Città metropolitana di Messina e prof.ssa Adele Marino) (1 h.).

IV giorno, 27 luglio 2023, ore 9.30

Veicoli autonomi, sicurezza e responsabilità (4 h.)

Moderatore: prof. C. Ingratoci, Università di Messina

- 1. Intelligenza artificiale, metaverso e mobilità (1 h., prof. Francesco Pira, Università di Messina);
- 2. Veicoli autonomi e responsabilità civile (1 h., prof.ssa Carmen Telesca, Università di Macerata);
- 3. Veicoli autonomi, *cybersecurity* e responsabilità penale (2 h., prof. Lorenzo Picotti, Università di Verona).

V giorno, 28 luglio 2023, ore 9.30

Dematerializzazione delle transazioni, sicurezza e trasporti (4 h.)

Moderatore: Amm. Ispettore Nunzio Martello, Vice Comandante Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto

- 1. Cybersecurity nel settore dei trasporti e utilizzo della tecnologia blockchain (1 h., prof. M. Villari);
- 2. Veicoli autonomi e profili assicurativi (1 h., prof. F. Mancuso, Università di Messina);
- 3. Intelligenza artificiale e tutela della privacy (1 h., prof. Eugenio Fazio, Università di Messina);
- 4. Nuove tecnologie e documenti del trasporto (1 h., prof.ssa Anna Montesano, Università di Pisa);

Esame finale: Quesiti e soluzioni a cura dei gruppi di lavoro coordinati dalla dott.ssa Emilia Vermiglio, Università di Messina (2 h., data da definire).