

Giorno		Descrizione Attività	Tutor/Docente
5 feb ore 9:00-13:00 ore 14:00-16:00	Mattina	Presentazione Lazio innova Spazio Attivo Ferentino e obiettivi challenge Seminario introduttivo sulle metodologie di misura di velocità di veicoli: sistemi a traguardi fissi, mobili, radar e laser	Turriziani Viola
	Pomeriggio	Seminario tecnico sulla metodologia di taratura di strumenti per le misure di velocità di veicoli: sistemi a traguardi fissi, mobili, radar e laser. Prova su strada e simulazione di taratura	Viola/Sabatini
6 feb ore 9:00-13:00 ore 14:00-16:00	Mattina e Pomeriggio	Introduzione alla progettazione e realizzazione di un campione di riferimento per la taratura di autovelox (1 ora di aula). Question time Il resto della giornata potrà essere utilizzata dai partecipanti per lavorare al progetto all'interno del Talent Working di Lazio Innova	Viola
7 feb ore 9:00-13:00 ore 14:00-16:00	Mattina e Pomeriggio	Verifica dello stato di avanzamento delle idee progettuali (1 ora di aula). Question time e Tutoring on demand Visita ai laboratori Fab Lab Lazio di Ferentino	Viola Attanasio/Putano
8 feb ore 9:00-13:00 ore 14:00-16:00	Mattina e Pomeriggio	Verifica dello stato di avanzamento delle idee progettuali (1 ora di aula). Question time e Tutoring on demand Il resto della giornata potrà essere utilizzata dai partecipanti per lavorare al progetto all'interno del Talent Working di Lazio Innova	Viola
9 feb ore 9:00-13:00 ore 14:00-16:00	Mattina	Presentazione da parte dei partecipanti del progetto	Viola
	Pomeriggio	Valutazione delle idee progettuali	