

POWER BI - business intelligence & big data ARGE25-2977-PERFORM - Cod. Operazione: 28 - Cod. Progetto: 1 I edizione						
	Docente	Argomento	data	ore		Sede
1	Longo Christian	Fondamenti di analisi dei dati con approfondimento sulla logistica marittimo portuale	giovedì 6 novembre 2025	9:00-13:00	4	Via Bosco
2	Longo Christian	Fondamenti di analisi dei dati con approfondimento sulla logistica marittimo portuale	martedì 11 novembre 2025	14:00-17:00	3	Via Bosco
3	Longo Christian	Fondamenti di analisi dei dati con approfondimento sulla logistica marittimo portuale	giovedì 13 novembre 2025	9:00-13:00	4	
4	Longo Christian	Fondamenti di analisi dei dati con approfondimento sulla logistica marittimo portuale	martedì 18 novembre 2025	14:00-17:00	3	Via Bosco
5	Longo Christian	Introduzione a Power BI	giovedì 20 novembre 2025	9:00-13:00	4	Via Bosco
6	Longo Christian	Introduzione a Power BI	martedì 25 novembre 2025	14:00-17:00	3	Via Bosco
7	Longo Christian	Importazione e modellazione dei dati	giovedì 27 novembre 2025	9:00-13:00	4	Via Bosco
8	Longo Christian	Importazione e modellazione dei dati	giovedì 4 dicembre 2025	9:00-13:00	4	Via Bosco
9	Longo Christian	Visualizzazioni interattive e dashboard	giovedì 11 dicembre 2025	9:00-13:00	4	Via Bosco
10	Longo Christian	Visualizzazioni interattive e dashboard DAX e misure personalizzate	giovedì 18 dicembre 2025	9:00-13:00	4	Via Bosco
11	Longo Christian	DAX e misure personalizzate	giovedì 8 gennaio 2026	14:00-17:00	3	Via Bosco
12	Longo Christian	Analisi e previsioni avanzate	giovedì 15 gennaio 2026	14:00-17:00	3	Via Bosco
13	Longo Christian	Analisi e previsioni avanzate Condivisione e sicurezza	giovedì 22 gennaio 2026	14:00-17:00	3	Via Bosco
14	Longo Christian	Condivisione e sicurezza Analisi di casi reali ed esercitazioni pratiche	giovedì 29 gennaio 2026	14:00-17:00	3	Via Bosco
15	Longo Christian	Analisi di casi reali ed esercitazioni pratiche	giovedì 5 febbraio 2026	14:00-17:00	3	Via Bosco
16	Longo Christian	Analisi di casi reali ed esercitazioni pratiche	lunedì 9 febbraio 2026	9:00-13:00	4	Via Bosco
17	Longo Christian	Analisi di casi reali ed esercitazioni pratiche	lunedì 16 febbraio 2026	9:00-13:00	4	Via Bosco
totale ore corso					60,00	

**POWER BI - business intelligence & big data data ARGE25-2977-PERFORM - Cod. Operazione: 28 -
Cod. Progetto: 1 II edizione**

	Docente	Argomento	data	ore		Sede
1	Longo Christian	Fondamenti di analisi dei dati con approfondimento sulla logistica marittimo portuale	giovedì 12 febbraio 2026	9:00-13:00	4	via Bosco
2	Longo Christian	Fondamenti di analisi dei dati con approfondimento sulla logistica marittimo portuale	giovedì 19 febbraio 2026	9:00-13:00	4	via Bosco
3	Longo Christian	Fondamenti di analisi dei dati con approfondimento sulla logistica marittimo portuale	giovedì 26 febbraio 2026	9:00-13:00	4	via Bosco
4	Longo Christian	Introduzione a Power BI	giovedì 5 marzo 2026	9:00-13:00	4	via Bosco
5	Longo Christian	Introduzione a Power BI	mercoledì 11 marzo 2026	9:00-13:00	4	via Bosco
6	Longo Christian	Introduzione a Power BI	giovedì 19 marzo 2026	9:00-13:00	4	via Bosco
7	Longo Christian	Importazione e modellazione dei dati	giovedì 26 marzo 2026	9:00-13:00	4	via Bosco
8	Longo Christian	Importazione e modellazione dei dati	mercoledì 1 aprile 2026	9:00-13:00	4	via Bosco
9	Longo Christian	Visualizzazioni interattive e dashboard	martedì 7 aprile 2026	14:00-17:00	3	via Bosco
10	Longo Christian	Visualizzazioni interattive e dashboard DAX e misure personalizzate	martedì 14 aprile 2026	14:00-17:00	3	via Bosco
11	Longo Christian	Visualizzazioni interattive e dashboard DAX e misure personalizzate	martedì 21 aprile 2026	14:00-18:00	4	via Bosco
12	Longo Christian	DAX e misure personalizzate	martedì 28 aprile 2026	14:00-18:00	4	via Bosco
13	Longo Christian	DAX e misure personalizzate	martedì 5 maggio 2026	14:00-18:00	4	via Bosco
14	Longo Christian	Analisi e previsioni avanzate	martedì 12 maggio 2026	14:00-18:00	4	via Bosco
15	Longo Christian	Analisi e previsioni avanzate	martedì 19 maggio 2026	9:00-12:00	3	via Bosco
16	Longo Christian	Analisi e previsioni avanzate	martedì 26 maggio 2026	9:00-12:00	3	via Bosco
totale ore corso					60	