

Data ed ora	Titolo e software utilizzati	Relatori	Lingua
Mercoledì 3 Giugno ore 9:00	Flusso di lavoro per gli elementi in acciaio <i>Autodesk Advance Steel + GRAITEC Advance Design</i>	Alessandro Bordin	ITALIANO id: ABO-4
Mercoledì 3 Giugno ore 9:00	Le armature in ambiente BIM: dalla modellazione al dettaglio esecutivo <i>Autodesk Revit + GRAITEC BIM Designers</i>	Massimo Milo	ITALIANO id: MMI-8
Mercoledì 3 Giugno ore 11:00	Flusso di lavoro per gli elementi in cemento armato <i>Autodesk Revit + GRAITEC Advance Design + GRAITEC BIM Designers</i>	Alessandro Bordin	ITALIANO id: ABO-3
Mercoledì 3 Giugno ore 11:00	Migliora l'implementazione del contenuto informativo in Autodesk Revit tramite le famiglie nidificate e condivise <i>Autodesk Revit</i>	Valentina Voetter	ITALIANO id: VVO-1
Mercoledì 3 Giugno ore 13:00	La Business Intelligence di Microsoft Power BI applicata al BIM attraverso il Graitec PowerPack <i>Microsoft Power BI + Autodesk Revit + GRAITEC PowerPack per Revit</i>	Valentina Voetter	ITALIANO id: VVO-2
Mercoledì 3 Giugno ore 13:00	Autodesk Revit vs. Autodesk Revit + GRAITEC PowerPack <i>Autodesk Revit + GRAITEC PowerPack per Revit</i>	Valentina Voetter	ITALIANO id: VVO-4
Mercoledì 3 Giugno ore 15:00	Il solaio latero-cemento gettato in opera con Autodesk Revit e Graitec BIM Designers <i>Autodesk Revit + GRAITEC BIM Designers</i>	Massimo Milo	ITALIANO id: MMI-5
Giovedì 4 Giugno ore 10:00	Aumenta la produttività in Advance Steel con i comandi del GRAITEC PowerPack <i>GRAITEC PowerPack per Advance Steel</i>	Alessandro Bordin	ITALIANO id: ABO-1
Giovedì 4 Giugno ore 10:00	Clash management workflow <i>Autodesk Revit + Autodesk Navisworks + iConstruct + Dynamo</i>	Marcello Vezzelli	ITALIANO id: MVE-1
Giovedì 4 Giugno ore 13:00	iConstruct for Navisworks <i>iConstruct for Navisworks</i>	Marcello Vezzelli	ITALIANO id: MVE-2
Giovedì 4 Giugno ore 15:00	Il BIM per le architetture trasparenti <i>Autodesk Revit + Autodesk Insight</i>	Massimo Milo	ITALIANO id: MMI-6
Giovedì 4 Giugno ore 15:00	3Ti Progetti - Doha Metro Red Line South Underground, Qatar Project - 3Ti Progetti, BIM experience & lesson learned <i>Revit + Civil3D + Navisworks + Robot + Dynamo + Model Review</i>	Michele Amerio Fabrizia B. Valentini Franca Francescucci	INGLESE id: RMA-1
Giovedì 4 Giugno ore 16:00	BIM quantity take-off - il computo metrico estimativo come vista del modello in Autodesk Revit <i>Autodesk Revit</i>	Massimo Milo	ITALIANO id: MMI-7
Giovedì 4 Giugno ore 16:00	DBA PRO - Progetto ampliamento di una stazione elettrica <i>Autodesk Revit + Autodesk Civil3D + Autodesk Navisworks</i>	Simone Di Biase	ITALIANO id: TCA-1
Venerdì 5 Giugno ore 10:00	Render Fotorealistici del modello Architettonico di Revit in 3ds Max e Arnolds <i>Autodesk Revit + Autodesk 3ds Max + Arnold Render</i>	Leonardo Bettiolo	ITALIANO id: LBE-1
Venerdì 5 Giugno ore 10:00	Introduzione a BIM 360 Docs <i>BIM360 Docs</i>	Valentina Voetter	ITALIANO id: VVO-3
Venerdì 5 Giugno ore 11:00	La verifica dei nodi in acciaio <i>GRAITEC BIM Designers Steel Connection + Advance Design Connection</i>	Alessandro Bordin	ITALIANO id: ABO-2
Venerdì 5 Giugno ore 14:00	BIM-Lab - Processo BIM per la verifica di un progetto CAD-Based: il caso della Nuova viabilità di accesso Rioli - Brennero (BBT-SE) <i>Autodesk Revit + Autodesk Civil3D + Autodesk Navisworks</i>	Davide Barbato Salvatore Falcone	ITALIANO id: RMA-2