

Giorno	14,30-15,30	15,30-16,30	16,30-17,30	17,30-18,30	18,30-19,30
lun-20-nov-17	Pari opportunità	Pari opportunità	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso
	Burdisso S4	Burdisso S4	Gerbaldo S4	Gerbaldo S4	Gerbaldo S4
mar-21-nov-17	Sviluppo sost., Processi produttivi e L.M. (a) processi produttivi convenzionali	Sviluppo sost., Processi produttivi e L.M. (a) processi produttivi convenzionali	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso
	Cavallotto C. MMCAD	Cavallotto C. MMCAD	Gerbaldo S4	Gerbaldo S4	Gerbaldo S4
mer-22-nov-17	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso
	Gerbaldo S4				
gio-23-nov-17	Sviluppo sost., Processi produttivi e L.M. (b) organizzazione processi produttivi	Sviluppo sost., Processi produttivi e L.M. (b) organizzazione processi produttivi	Sviluppo sost., Processi produttivi e L.M. (b) organizzazione processi produttivi	Sviluppo sost., Processi produttivi e L.M. (b) organizzazione processi produttivi	Sviluppo sost., Processi produttivi e L.M. (b) organizzazione processi produttivi
	Cavallotto C. MMCAD				
ven-24-nov-17	Pneumatica e oleodinamica per l'Automazione Industriale (a) teoria e tecnica pneumatica	Pneumatica e oleodinamica per l'Automazione Industriale (a) teoria e tecnica pneumatica	Pneumatica e oleodinamica per l'Automazione Industriale (a) teoria e tecnica pneumatica	Pneumatica e oleodinamica per l'Automazione Industriale (a) teoria e tecnica pneumatica	Pneumatica e oleodinamica per l'Automazione Industriale (a) teoria e tecnica pneumatica
	Cagliari L. Aut. 1				
sab-25-nov-17					
dom-26-nov-17					
Giorno	15,00-16,00	16,00-17,00	17,00-18,00	18,00-19,00	19,00-20,00
lun-27-nov-17	Pari opportunità	Pari opportunità	Sviluppo sost., Processi produttivi e L.M. (b) organizzazione processi produttivi	Sviluppo sost., Processi produttivi e L.M. (b) organizzazione processi produttivi	Sviluppo sost., Processi produttivi e L.M. (b) organizzazione processi produttivi
	Burdisso S4	Burdisso S4	Cavallotto C. MMCAD	Cavallotto C. MMCAD	Cavallotto C. MMCAD
mar-28-nov-17	Elementi di Disegno Meccanico e Impiantistico (2D, 3D) (c) progettazione meccanica	Elementi di Disegno Meccanico e Impiantistico (2D, 3D) (c) progettazione meccanica	Elementi di Disegno Meccanico e Impiantistico (2D, 3D) (c) progettazione meccanica	Elementi di Disegno Meccanico e Impiantistico (2D, 3D) (c) progettazione meccanica	Elementi di Disegno Meccanico e Impiantistico (2D, 3D) (c) progettazione meccanica
	Romero MMCAD				
mer-29-nov-17	Sviluppo sost., Processi produttivi e L.M. (b) organizzazione processi produttivi	Sviluppo sost., Processi produttivi e L.M. (b) organizzazione processi produttivi	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso	Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (a) primo soccorso
	Cavallotto C. MMCAD	Cavallotto C. MMCAD	Gerbaldo S4	Gerbaldo S4	Gerbaldo S4
gio-30-nov-17	Pneumatica e oleodinamica per l'Automazione Industriale (a) teoria e tecnica pneumatica	Pneumatica e oleodinamica per l'Automazione Industriale (a) teoria e tecnica pneumatica	Pneumatica e oleodinamica per l'Automazione Industriale (a) teoria e tecnica pneumatica	Pneumatica e oleodinamica per l'Automazione Industriale (a) teoria e tecnica pneumatica	Pneumatica e oleodinamica per l'Automazione Industriale (a) teoria e tecnica pneumatica
	Cagliari L. Aut. 1				
ven-01-dic-17	Elementi di Disegno Meccanico e Impiantistico (2D, 3D) (c) progettazione meccanica	Elementi di Disegno Meccanico e Impiantistico (2D, 3D) (c) progettazione meccanica	Elementi di Disegno Meccanico e Impiantistico (2D, 3D) (c) progettazione meccanica	Elementi di Disegno Meccanico e Impiantistico (2D, 3D) (c) progettazione meccanica	Elementi di Disegno Meccanico e Impiantistico (2D, 3D) (c) progettazione meccanica
	Romero MMCAD				