

Giorno	17,30-18,30	18,30-19,30	19,30-20,30	20,30-21,30
lun-18-mar-13	Sicurezza e prevenzione degli infortuni (PS)	Sicurezza e prevenzione degli infortuni (PS)	Sicurezza e prevenzione degli infortuni (PS)	Sicurezza e prevenzione degli infortuni (PS) <i>verifica fine modulo</i>
	<i>Calvi--Lab. MM_CAD</i>	<i>Calvi--Lab. MM_CAD</i>	<i>Calvi--Lab. MM_CAD</i>	<i>Calvi--Lab. MM_CAD</i>
mar-19-mar-13	Sicurezza e prevenzione degli infortuni (AI)	Sicurezza e prevenzione degli infortuni (AI)	Sicurezza e prevenzione degli infortuni (AI)	Sicurezza e prevenzione degli infortuni (AI)
	<i>VVFF--Lab. MM_CAD</i>	<i>VVFF--Lab. MM_CAD</i>	<i>VVFF--Lab. MM_CAD</i>	<i>VVFF--Lab. MM_CAD</i>
mer-20-mar-13	Tecniche e sistemi di controllo e regolazione (fondamenti)	Tecniche e sistemi di controllo e regolazione (fondamenti)	Lingua Inglese	Lingua Inglese
	<i>Calleri--Lab. MM_CAD</i>	<i>Calleri--Lab. MM_CAD</i>	<i>Gazzera--Lab. MM_CAD</i>	<i>Gazzera--Lab. MM_CAD</i>
gio-21-mar-13	Elementi di Informatica	Elementi di Informatica	Elementi di Informatica	Elementi di Informatica <i>verifica fine UFC</i>
	<i>Mana--Lab. MM_CAD</i>	<i>Mana--Lab. MM_CAD</i>	<i>Mana--Lab. MM_CAD</i>	<i>Mana--Lab. MM_CAD</i>
ven-22-mar-13				
sab-23-mar-13	Sicurezza e prevenzione degli infortuni (AI)	Sicurezza e prevenzione degli infortuni (AI)	Sicurezza e prevenzione degli infortuni (AI)	Sicurezza e prevenzione degli infortuni (AI)
	<i>VVFF--Lab. MM_CAD</i>	<i>VVFF--Lab. MM_CAD</i>	<i>VVFF--Lab. MM_CAD</i>	<i>VVFF--Lab. MM_CAD</i>
dom-24-mar-13				
Giorno	17,30-18,30	18,30-19,30	19,30-20,30	20,30-21,30
lun-25-mar-13	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)	Lingua Inglese	Lingua Inglese <i>verifica fine UFC</i>
	<i>Manescotto--Lab. MM_CAD/Autom1</i>	<i>Manescotto--Lab. MM_CAD/Autom2</i>	<i>Gazzera--Lab. MM_CAD</i>	<i>Gazzera--Lab. MM_CAD</i>
mar-26-mar-13	Affidabilità e manutenibilità dei sistemi (fondamenti)	Affidabilità e manutenibilità dei sistemi (fondamenti)	Affidabilità e manutenibilità dei sistemi (fondamenti)	Affidabilità e manutenibilità dei sistemi (fondamenti)
	<i>Boasso--Lab. MM_CAD</i>	<i>Boasso--Lab. MM_CAD</i>	<i>Boasso--Lab. MM_CAD</i>	<i>Boasso--Lab. MM_CAD</i>
mer-27-mar-13	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)
	<i>Manescotto--Lab. MM_CAD/Autom1</i>	<i>Manescotto--Lab. MM_CAD/Autom1</i>	<i>Manescotto--Lab. MM_CAD/Autom1</i>	<i>Manescotto--Lab. MM_CAD/Autom1</i>
gio-28-mar-13				
ven-29-mar-13				
sab-30-mar-13				
dom-31-mar-13				
Giorno	17,30-18,30	18,30-19,30	19,30-20,30	20,30-21,30
lun-01-apr-13				
mar-02-apr-13				
mer-03-apr-13	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)
	<i>Cagliero/Tomatis--Lab. MM_CAD/Autom1</i>	<i>Cagliero/Tomatis--Lab. MM_CAD/Autom1</i>	<i>Cagliero/Tomatis--Lab. MM_CAD/Autom1</i>	<i>Cagliero/Tomatis--Lab. MM_CAD/Autom1</i>
gio-04-apr-13	Affidabilità e manutenibilità dei sistemi (fondamenti)	Affidabilità e manutenibilità dei sistemi (fondamenti)	Affidabilità e manutenibilità dei sistemi (fondamenti)	Affidabilità e manutenibilità dei sistemi (fondamenti)
	<i>Boasso--Lab. MM_CAD</i>	<i>Boasso--Lab. MM_CAD</i>	<i>Boasso--Lab. MM_CAD</i>	<i>Boasso--Lab. MM_CAD</i>
ven-05-apr-13	Tecniche e sistemi di controllo e regolazione (fondamenti)	Tecniche e sistemi di controllo e regolazione (fondamenti)	Tecniche e sistemi di controllo e regolazione (fondamenti)	Tecniche e sistemi di controllo e regolazione (fondamenti)
	<i>Calleri--Lab. MM_CAD</i>	<i>Calleri--Lab. MM_CAD</i>	<i>Calleri--Lab. MM_CAD</i>	<i>Calleri--Lab. MM_CAD</i>
sab-06-apr-13				
dom-07-apr-13				
Giorno	17,30-18,30	18,30-19,30	19,30-20,30	20,30-21,30
lun-08-apr-13	Elementi di Disegno Tecnico e Meccanico e Progettazione assistita (3D)	Elementi di Disegno Tecnico e Meccanico e Progettazione assistita (3D)	Elementi di Disegno Tecnico e Meccanico e Progettazione assistita (3D)	Elementi di Disegno Tecnico e Meccanico e Progettazione assistita (3D)
	<i>Marchiandi--Lab. MM_CAD</i>	<i>Marchiandi--Lab. MM_CAD</i>	<i>Marchiandi--Lab. MM_CAD</i>	<i>Marchiandi--Lab. MM_CAD</i>
mar-09-apr-13	Affidabilità e manutenibilità dei sistemi (fondamenti)	Affidabilità e manutenibilità dei sistemi (fondamenti)	Affidabilità e manutenibilità dei sistemi (fondamenti)	Affidabilità e manutenibilità dei sistemi (fondamenti)
	<i>Boasso--Lab. MM_CAD</i>	<i>Boasso--Lab. MM_CAD</i>	<i>Boasso--Lab. MM_CAD</i>	<i>Boasso--Lab. MM_CAD</i>

mer-10-apr-13	Tecniche e sistemi di controllo e regolazione (applicazioni)	Tecniche e sistemi di controllo e regolazione (applicazioni)	Tecniche e sistemi di controllo e regolazione (applicazioni)	Tecniche e sistemi di controllo e regolazione (applicazioni)
	<i>Calleri--Lab. MM_CAD</i>	<i>Calleri--Lab. MM_CAD</i>	<i>Calleri--Lab. MM_CAD</i>	<i>Calleri--Lab. MM_CAD</i>
gio-11-apr-13	Elementi di Disegno Tecnico e Meccanico e Progettazione assistita (3D)	Elementi di Disegno Tecnico e Meccanico e Progettazione assistita (3D)	Elementi di Disegno Tecnico e Meccanico e Progettazione assistita (3D)	Elementi di Disegno Tecnico e Meccanico e Progettazione assistita (3D)
	<i>Marchiandi--Lab. MM_CAD</i>	<i>Marchiandi--Lab. MM_CAD</i>	<i>Marchiandi--Lab. MM_CAD</i>	<i>Marchiandi--Lab. MM_CAD</i>
ven-12-apr-13	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)	Pneumatica e Oleodinamica per l'Automazione Industriale (Pneum)
	<i>Cagliero/Tomatis--Lab. MM_CAD/Autom1</i>	<i>Cagliero/Tomatis--Lab. MM_CAD/Autom1</i>	<i>Cagliero/Tomatis--Lab. MM_CAD/Autom1</i>	<i>Cagliero/Tomatis--Lab. MM_CAD/Autom1</i>
sab-13-apr-13				
dom-14-apr-13				