

				Corso "P.I.C.O."				
				Percorsi Innovativi per Competenze e Orientamento				
				Codice progetto 134939				
				Fase 3 - ITIS classe 5MM matricola 2016IS0131				
				Sedi: ITIS "Leonardo Da Vinci"- Via Contessa Matilde, 74 - Pisa				
				IPSIA " G. Fascetti" - Via Ugo Rindi,47 - Pisa				
Data		Orario	n. ore	Disciplina di indirizzo	Docente	Tutor Aziendale	n. ore	sede
13/01/2017	venerdi	9,00-14,00	5	Meccanica, macchine ed energia - 5M	Mori	Rebecca Catarsi	5	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa
18/01/2017	mercoledì	8.00 -13.00	5	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - 5M	Mori			ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa
27/01/2017	venerdi	9,00-14,00	5	Meccanica, macchine ed energia - 5M	Mori	Rebecca Catarsi	5	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa
15/02/2017	mercoledì	8.00 -13.00	5	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - 5M	Mori			ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa
17/02/2017	venerdi	9,00-14,00	5	Meccanica, macchine ed energia - 5M	Mori			ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa
24/02/2017	venerdi	9,00-14,00	5	Meccanica, macchine ed energia - 5M	Mori	Rebecca Catarsi	5	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa
03/03/2017	venerdi	9,00-14,00	5	Meccanica, macchine ed energia - 5M	Mori	Rebecca Catarsi	5	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa
10/03/2017	venerdi	9,00-14,00	5	Meccanica, macchine ed energia - 5M	Mori			ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa