



Potenza Fluida

La mappa dei corsi universitari

assofluid

Associazione Italiana dei Costruttori ed Operatori del Settore Oleidraulico e Pneumatico
Viale Fulvio Testi 128 - 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) - tel. +39 02 29010411; Fax +39 02 6570266
www.assofluid.it assofluid@assofluid.it

POLITECNICO DI TORINO

Sede di Torino

NOME	CREDITI	ORE	CONTENUTO	LABORATORI	LAUREA	ANNO	REFERENTE	ALTRO
Automazione a Fluido	10	100	PN	SI	Meccanica	5 (2 LM)	Prof. Terenziano Raparelli	
Oleodinamica	5	56	OL	SI	Meccanica	3	Prof. Nicola Nervegna	
Sistemi Oleodinamici	5	56	OL	SI	Meccanica	5 (2 LS)	Prof. Nicola Nervegna	
Servosistemi Meccatronici e Fluidici	5	56	PN_OL	-	Ingegneria dell'Autoveicolo	5 (2 LS)	Prof. Massimo Sorli	
Meccatronica	10	112	PN_OL	SI	Meccanica	5 (2 LS)	Prof. Massimo Sorli	
Automazione dei sistemi meccanici	8	80	PN	SI	Meccanica	5 (2 LS)	Prof. Vladimir Viktorov	
Fuid Automation	6	60	PN	SI	Mechatronic Engineering	4 (1 LM)	Prof. Luigi Mazza	
Fluid Power I	6	60	OL	SI	Ingegneria Meccanica e Mechanical Engineering	4 o 5 (1 o 2 LS)	Prof. Massimo Rundo	In inglese
Automotive Fluid Power Systems	6	60	OL	SI	Automotive Engineering	5 (2 LS)	Prof. Massimo Rundo	In inglese

UNIVERSITA' DI BRESCIA

NOME	CREDITI	ORE	CONTENUTO	LABORATORI	LAUREA	ANNO	REFERENTE	ALTRO
Meccanica degli azionamenti	9	80	PN_OL	SI	Ingegneria dell'Automazione Industriale	3	Prof.ssa Monica Tiboni	
Azionamenti elettrici, oleodinamici, pneumatici	6	60	PN_OL	SI	Meccanica	3	Prof.ssa Monica Tiboni	

UNIVERSITA' DI PADOVA

Sede di Vicenza

NOME	CREDITI	ORE	CONTENUTO	LABORATORI	LAUREA	ANNO	REFERENTE	ALTRO
Sistemi Oleodinamici	6	48	OL	SI - Lab. calcolo	Ingegneria dell'Innovazione del Prodotto	5 L. Magistr.	prof. Alarico Macor	

UNIVERSITA' DI GENOVA

NOME	CREDITI	ORE	CONTENUTO	LABORATORI	LAUREA	ANNO	REFERENTE	ALTRO
Automazione a Fluido	6	60	PN_OL	SI	Ingegneria Navale/Ing. Meccanica	2 LM	Prof. Enrico Ravina	

UNIVERSITA' DI PARMA

NOME	CREDITI	ORE	CONTENUTO	LABORATORI	LAUREA	ANNO	REFERENTE	ALTRO
Sistemi oleodinamici	6	42	PN_OL	SI	Magistrale Meccanica	II	Prof. Paolo Casoli	Corso a scelta

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Sede di Firenze

NOME	CREDITI	ORE	CONTENUTO	LABORATORI	LAUREA	ANNO	REFERENTE	ALTRO
MECCATRONICA	6	48	PN-OL	SI	Corsi di Laurea Magistrale - INGEGNERIA MECCANICA Corsi di Laurea Magistrale - INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'AUTOMAZIONE	2°MEC-1°EAM	Prof. Benedetto Allotta Ing. Luca Pugi	
AZIONAMENTI ELETTRICI, OLEODINAMICI E PNEUMATICI	6	54	PN-OL	SI	Corsi di Laurea Magistrale - INGEGNERIA MECCANICA Corsi di Laurea Triennale (DM 270/04) - INGEGNERIA MECCANICA	2°	Prof. Andrea Bracciali	

UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA

Sede di Modena

NOME	CREDITI	ORE	CONTENUTO	LABORATORI	LAUREA	ANNO	REFERENTE	ALTRO
Oleodinamica	9	81	OL	SI	Magistrale Meccanica	4 (1 LM)	Prof. Massimo Borghi	
Simulazione di Macchine e Sistemi Idraulici	9	81	OL	SI	Magistrale Meccanica	5 (2 LM)	Prof. Barbara Zardin	
Automotive Fluid Power Systems	6	60	OL	SI	Advanced Automotive Engineering	5 (1LM)	Prof. Barbara Zardin	In Inglese
Master in Oleodinamica-Fluid Power	60	1500	OL	SI	Corso post laurea magistrale			

Sede di Reggio Emilia

NOME	CREDITI	ORE	CONTENUTO	LABORATORI	LAUREA	ANNO	REFERENTE	ALTRO
Macchine e Oleodinamica	9		OL	SI	Laurea Ing. Meccatronica	3	Prof. Massimo Milani	
Sistemi Idraulici Industriali	9		OL	SI	Laurea Magistrale Ing. Meccatronica	1	Prof. Massimo Milani	
Laboratorio di Sistemi Idraulici Industriali	6		OL	SI	Laurea Magistrale Ing. Meccatronica	2	Prof. Fabrizio Paltrinieri	

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA 3

NOME	CREDITI	ORE	CONTENUTO	LABORATORI	LAUREA	ANNO	REFERENTE	ALTRO
Oleodinamica e Pneumatica	9	72	PN_OL	SI	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (dm 270)	5 (2 LS)	ing. Fulvio Palmieri	

POLITECNICO DI BARI

NOME	CREDITI	ORE	CONTENUTO	LABORATORI	LAUREA	ANNO	REFERENTE	ALTRO
Oleodinamica e Pneumatica	12	96	PN_OL	SI	Meccanica	5 (2 LM)	Prof. Antonio Lippolis	
Azionamenti a Fluido	6	60	PN_OL	SI	Meccanica	5 (2 LS)	Prof. Riccardo Amirante	

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

NOME	CREDITI	ORE	CONTENUTO	LABORATORI	LAUREA	ANNO	REFERENTE	ALTRO
Oleodinamica e Pneumatica	9		PN_OL	SI	Ingegneria Industriale		Prof. Adolfo Senatore	