

# Corso di Studio in Ingegneria Meccanica Magistrale -Sede di Forlì

Percorsi di Studio per studenti Unibo in mobilità verso 'FCEFYN' Cordoba

## PERCORSO A - Partenza entro Marzo 2017 (Inizio Corsi Cordoba)

CFU	Insegnamento/Asignatura	Puntos	Semestre	Anno
<b>Unibo I anno, I semestre</b>				
9	COSTRUZIONE DI MACCHINE LM		1	1
9	SISTEMI ENERGETICI E MACCHINE LM		1	1
6	MODELLI FISICO-MATEMATICI PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE LM		1	1

### Partenza per Cordoba (Marzo 2017)

**Cordoba semestre 7 (e 9)**

PROCESOS DE MANUFACTURA II	4	7	4
ORGANIZACION INDUSTRIAL	3	7	4
INGENIERIA LEGAL	2	7	4
SEGURIDAD, HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE	2	9	5
MÁQUINAS II	4	9	5
SISTEMAS DE CONTROL	3	9	5
DISEÑO Y PROYECTO MECANICO II	4	9	5

**Cordoba semestre 8 (e 10)**

TRANSFERENCIAS DE CALOR Y MASA	3	8	4
SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	3,5	8	4
GESTION DE CALIDAD	3	10	5

### Rientro a Unibo (Febbraio 2018)

**Unibo II anno, II semestre ( e I anno, II semestre)**

9	MECCANICA E DINAMICA DELLE MACCHINE LM		2	1
6	ELEMENTI DI CONVERSIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA LM		2	1
6	LINGUA STRANIERA INGLESE B2		2	1
6	TIROCINIO/LABORATORIO (6)		2	2
18	TESI (18)		2	2

## PERCORSO B- Partenza entro Agosto 2017 (Inizio Corsi Cordoba)

CFU	Insegnamento/Asignatura	Puntos	Semestre	Anno
<b>Unibo I anno, I semestre</b>				
6	TECNOLOGIE SPECIALI E DEI MATERIALI COMPOSITI LM		1	1
9	COSTRUZIONE DI MACCHINE LM		1	1
9	SISTEMI ENERGETICI E MACCHINE LM		1	1
6	MODELLI FISICO-MATEMATICI PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE LM		1	1

**Unibo I anno, II semestre**

6	ELEMENTI DI CONVERSIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA LM		2	1
9	MECCANICA E DINAMICA DELLE MACCHINE LM		2	1
9	IMPIANTI MECCANICI E LOGISTICA LM		2	1
6	LINGUA STRANIERA INGLESE B2		2	1

### Partenza per Cordoba (Agosto 2017)

**Cordoba semestre 8 (e 10)**

TRANSFERENCIAS DE CALOR Y MASA	3	8	4
SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	3,5	8	4
PRACTICA SUPERVISADA (8.5)	8,5	10	5

**Cordoba semestre 9 (e 7)**

INGENIERIA LEGAL	2	7	4
SEGURIDAD, HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE	2	9	5
DISEÑO Y PROYECTO MECANICO II	4	9	5
MÁQUINAS II	4	9	5
SISTEMAS DE CONTROL	3	9	5
PROYECTO INTEGRADO (4.5)	4,5	10	5

### Rientro a Unibo (Luglio 2018)