



FLUIDODINAMICA BIOMEDICA APPLICATA

Anno immatricolazione	2010/2011
Anno offerta	2010/2011
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	BIOINGEGNERIA
Curriculum	BIOMECCANICA
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Annualità Singola (27/09/2010 - 03/06/2011)
Crediti	12
Lingua insegnamento	

L'insegnamento è suddiviso

503187 - **BIOMACCHINE**

502543 - **FONDAMENTI DI IDRAULICA**



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2010/2011

BIOMACCHINE

Anno immatricolazione	2010/2011
Anno offerta	2010/2011
Normativa	DM270
SSD	ING-IND/34 (BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	BIOINGEGNERIA
Curriculum	BIOMECCANICA
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (28/02/2011 - 03/06/2011)
Crediti	6
Ore	58 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	GHILARDI PAOLO - 6 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo	



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2010/2011

FONDAMENTI DI IDRAULICA

Anno immatricolazione	2010/2011
Anno offerta	2010/2011
Normativa	DM270
SSD	ICAR/01 (IDRAULICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	BIOINGEGNERIA
Curriculum	BIOMECCANICA
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Annualità Singola (27/09/2010 - 03/06/2011)
Crediti	6
Ore	52 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	GALLATI MARIO (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo	

