



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2012/2013

## FLUIDODINAMICA BIOMEDICA APPLICATA

Anno immatricolazione	2012/2013
Anno offerta	2012/2013
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
Corso di studio	BIOINGEGNERIA
Curriculum	TECNOLOGIE PER LA SALUTE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Annualità Singola (24/09/2012 - 07/06/2013)
Crediti	12
Lingua insegnamento	

### L'insegnamento è suddiviso

503187 - **BIOMACCHINE**

502543 - **FONDAMENTI DI IDRAULICA**



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2012/2013

## BIOMACCHINE

<b>Anno immatricolazione</b>	2012/2013
<b>Anno offerta</b>	2012/2013
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	ING-INF/06 (BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
<b>Corso di studio</b>	BIOINGEGNERIA
<b>Curriculum</b>	TECNOLOGIE PER LA SALUTE
<b>Anno di corso</b>	1°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (04/03/2013 - 07/06/2013)
<b>Crediti</b>	6
<b>Ore</b>	45 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
<b>Docente</b>	GHILARDI PAOLO - 6 CFU
<b>Prerequisiti</b>	
<b>Obiettivi formativi</b>	
<b>Programma e contenuti</b>	
<b>Metodi didattici</b>	
<b>Testi di riferimento</b>	
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo</b>	





# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2012/2013

## FONDAMENTI DI IDRAULICA

<b>Anno immatricolazione</b>	2012/2013
<b>Anno offerta</b>	2012/2013
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	ICAR/01 (IDRAULICA)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
<b>Corso di studio</b>	BIOINGEGNERIA
<b>Curriculum</b>	TECNOLOGIE PER LA SALUTE
<b>Anno di corso</b>	1°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (24/09/2012 - 11/01/2013)
<b>Crediti</b>	6
<b>Ore</b>	45 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
<b>Docente</b>	GALLATI MARIO (titolare) - 6 CFU
<b>Prerequisiti</b>	
<b>Obiettivi formativi</b>	
<b>Programma e contenuti</b>	
<b>Metodi didattici</b>	
<b>Testi di riferimento</b>	
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo</b>	

