



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

**Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione e di
Economia**



**Prof. P. Beomonte Zobel: risultati appello di Meccanica Applicata
del 18 Settembre 2023**

ESAME di Meccanica Applicata (6 CFU)

STUDENTI CON VALUTAZIONE SUFFICIENTE

	<u>INIZIALI STUDENTE/N. MATRICOLA</u>	<u>VALUTAZIONE</u>	<u>NOTE</u>
1	PD/ 248705	18	

ESAME di Meccanica Applicata con Laboratorio Software (6+3 = 9 CFU)

STUDENTI CON VALUTAZIONE SUFFICIENTE

	<u>INIZIALI STUDENTE/N. MATRICOLA</u>	<u>VALUTAZIONE</u>			<u>NOTE</u> il voto finale (6+3 CFU) verrà calcolato come media pesata dei voti assegnati alle 2 prove
		<u>6 CFU</u>	<u>3 CFU LS</u>	<u>6+3 CFU</u>	
2	AE/ 267793	18	-		
3	FG/ 279007	21	27	23	
4	LG/ 272406	22	-		
5	PA/ 278948	18	23	20	
6	RG/ 272449	21	26	23	

**ESAME di Meccanica Applicata con Complementi di Biomeccanica e Laboratorio
Software (6+3+3 = 12 CFU)**

STUDENTI CON VALUTAZIONE SUFFICIENTE

	<u>INIZIALI STUDENTE/N. MATRICOLA</u>	<u>VALUTAZIONE</u>			<u>NOTE</u> il voto finale (6+3+3 CFU) è calcolato come media pesata dei voti assegnati alle 3 prove
		<u>6 CFU</u>	<u>3 CFU CB</u>	<u>3 CFU LS</u>	
7	CM/ 281066	18	-	25	

Coloro che fossero interessati a vedere l'elaborato possono presentarsi il giorno:

Lunedì 25/09/2023 hh. 10 in aula A-1.7

A seguito degli esami di Laboratorio Software (3 CFU), sostenuti nella stessa data, e degli esami di Elementi di Biomeccanica (3 CFU), sostenuti con il prof. Francesco Durante, si pubblicano le seguenti votazioni:

ESAME di Meccanica Applicata con Laboratorio Software (6+3 = 9 CFU)

VOTO FINALE (N.B. esame da 6 CFU sostenuto in appello precedente)

	<u>INIZIALI STUDENTE/N. MATRICOLA</u>	<u>VALUTAZIONE</u>			<u>NOTE</u> il voto finale (6+3 CFU) verrà calcolato come media pesata dei voti assegnati alle 2 prove
		<u>6 CFU</u>	<u>3 CFU LS</u>	<u>6+3 CFU</u>	
1	BL/ 271957	26	23	25	
2	DS/ 278818	28	22	26	
3	DM/ 280876	18	22	19	
4	MM/ 278535	19	24	21	
5	NM/ 272204	19	23	20	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



ESAME di Meccanica Applicata con Complementi di Biomeccanica e Laboratorio Software (6+3+3 = 12 CFU)

VOTO FINALE (N.B. **esame da 6 CFU sostenuto in appello precedente**)

	<u>INIZIALI STUDENTE/N. MATRICOLA</u>	<u>VALUTAZIONE</u>				<u>NOTE</u> il voto finale (6+3+3 CFU) è calcolato come media pesata dei voti assegnati alle 3 prove
		<u>6 CFU</u>	<u>3 CFU CB</u>	<u>3 CFU LS</u>	<u>6+3+3 CFU</u>	
1	LG/ 279000	20	29	26	24	
2	PM/ 281063	27	26	22	26	
3	PS/ 279002	24	30	24	26	

Gi studenti che rinunciano al voto devono comunicarlo via mail

entro LUNEDI' 25/09/2023

Gli esami saranno registrati elettronicamente **MARTEDI' 26.9.23.** senza la presenza degli studenti. La trascrizione su libretto potrà avvenire successivamente alla registrazione, chiedendo del docente presso il Laboratorio di Automazione, di fronte all'aula A-1.7.

ESAME di Laboratorio Software (3 CFU)

Gruppo 2

	<u>N. MATRICOLA</u>	<u>VALUTAZIONE</u> <u>3 CFU LS</u>	<u>NOTE</u> il voto finale (6+3 CFU) verrà calcolato come media pesata dei voti assegnati alle 2 prove
1	271957	23	
2	280876	22	
3	271824	22	
4	272250	22	
5	278535	24	
6	272204	23	
7	281063	22	
8	278948	23	
9	278560	23	
10	279004	22	
11	278647	23	

Gruppo 6

	<u>N. MATRICOLA</u>	<u>VALUTAZIONE</u> <u>3 CFU LS</u>	<u>NOTE</u> il voto finale (6+3 CFU) verrà calcolato come media pesata dei voti assegnati alle 2 prove
1	273914	22	
2	278818	22	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Extra Gruppo

	<u>N. MATRICOLA</u>	<u>VALUTAZIONE</u> <u>3 CFU LS</u>	<u>NOTE</u> <i>il voto finale (6+3 CFU) verrà calcolato come media pesata dei voti assegnati alle 2 prove</i>
1	253100	23	

Il voto del Laboratorio Software da 3 CFU verrà registrato ufficialmente quando verrà superata la parte di Meccanica Applicata da 6 CFU, per coloro con l'esame da 9 CFU, e la parte da 3 CFU di Elementi di Biomeccanica, per coloro che hanno l'esame da 12 CFU, dopo aver calcolato la media pesata dei voti acquisiti.

L'Aquila, 22 Settembre 2023

Il docente
Prof. Pierluigi Beomonte Zobel
Prof. Francesco Durante