



Università degli Studi di L'Aquila

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA - DIIE

Appello d'Esame di Meccanica Applicata (6 CFU) e di Meccanica Applicata con Laboratorio Software (9 CFU) (ver.2.0)

Gli studenti sono tenuti a seguire le **Linee Guida per l'esame in presenza**, allegate a questo avviso, e sono convocati presso il polo di Roio secondo il prospetto che segue:

261542	<u>ACCIVILE MATTIA</u>	Giovedì' 2.7.2020 h. 8.30
246931	<u>BASELLI MARTA</u>	
248216	<u>DANESE EDUARDO</u>	
254228	<u>DE CURTIS ANDREA</u>	
246829	<u>DE FILIPPIS DELFICO FABIO</u>	
259682	<u>DI MEIO CRISTINA</u>	

259692	<u>DI ZILLO ANGELO</u>	Giovedì' 2.7.2020 h. 9.00
253996	<u>ELEUTERI GIANLUCA</u>	
222385	<u>EVANGELISTI LUCA</u>	
259010	<u>FAZZINI LEONARDO</u>	
259680	<u>GENTILE GIORGIA</u>	
254105	<u>GUERRA GIUSEPPE</u>	
261082	<u>LAURENZI DANILA</u>	
244590	<u>LUBERTI FRANCESCO</u>	

254105	<u>GUERRA GIUSEPPE</u>	Giovedì' 2.7.2020 h. 14.00
211806	<u>MARINUCCI FELICE</u>	
244187	<u>NESPECA FRANCESCO</u>	
259139	<u>NOVELLI ANDREA</u>	
252141	<u>PETRUCCI ANGELA</u>	
258863	<u>SALO SVYATOSLAV</u>	
259934	<u>VISCA SILVIA</u>	

Appello d'Esame di Automazione Industriale a Fluido (6 CFU)

Gli studenti sono tenuti a seguire le **Linee Guida per l'esame in presenza**, allegate a questo avviso, e sono convocati presso il polo di Roio secondo il prospetto che segue:

242081	<u>DI DEO LORENZO</u>	Giovedì' 2.7.2020 h. 8.30
252162	Pacaccio Andrea	

L'Aquila, 1 luglio 2020

Il docente del corso
Prof. Pierluigi Beomonte Zobel

Linee guida per gli esami in presenza di Meccanica Applicata con Laboratorio Software - appello del 2.7.2020 del prof. Pierluigi Beomonte Zobel

Indicazioni generali

- Questo appello d'esame in presenza è stato preventivamente autorizzato dalla Direzione del Dipartimento
- E' prevista la possibilità di far svolgere l'esame a distanza agli studenti che abbiano oggettive difficoltà a raggiungere la sede dell'esame o versino in condizioni fisiche di particolare fragilità → Contattare il docente qualora ci si trovi in una di queste situazioni motivando la richiesta: pierluigi.zobel@univaq.it
- Il giorno precedente l'esame sarà pubblicata una news con gli orari di convocazione degli studenti iscritti all'appello
- L'aula A-1.6 prenotata per l'esame garantisce un efficace ricambio d'aria naturale
- La lista degli studenti autorizzati ad accedere sarà fornita preventivamente alla portineria
- Lo studente che si presenta all'esame deve essere in buone condizioni fisiche con temperatura corporea inferiore a 37.5°
- Gli studenti sono convocati a orari scaglionati, per evitare assembramenti, garantendo che in aula non siano presenti contemporaneamente più di 15 studenti

Indicazioni specifiche

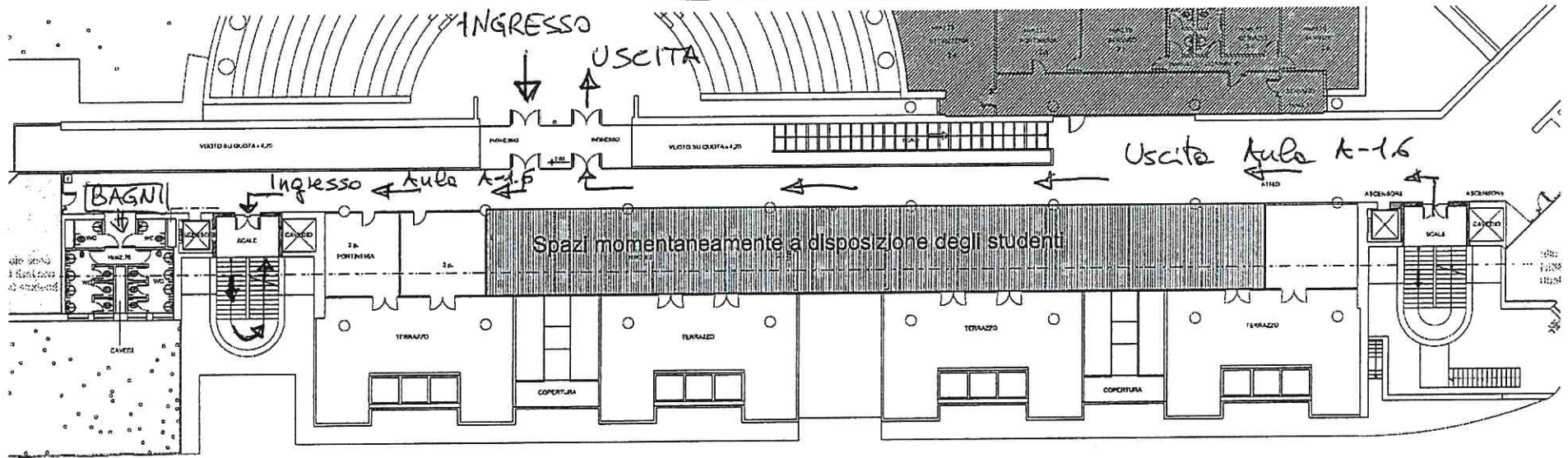
Modalità per l'ingresso/uscita e la permanenza in aula:

1. L'accesso avviene presso la portineria indossando la **mascherina di protezione**;
2. Sono stati individuati **percorsi differenziati di ingresso e uscita** dall'aula A-1.6 (**vedi piantina allegata**) e gli studenti ricevono indicazioni sul percorso da seguire per entrare e uscire dall'aula, tramite un foglio prestampato consegnato in portineria;
3. A coloro che accedono potrà essere controllata la **temperatura corporea**: a chi avrà una temperatura superiore ai 37.5°C non sarà consentito l'accesso e, quindi, non potrà sostenere l'esame;
4. Gli studenti ricevono in portineria il **modulo di autocertificazione**, lo compilano e lo consegnano immediatamente alla stessa portineria;
5. All'interno dell'aula, **docenti e studenti continuano a indossare la mascherina**;
6. All'interno dell'aula, deve essere mantenuta una **distanza superiore a 1 metro tra i presenti**, siano essi studenti o presidente della Commissione di esame;
7. Prima di uscire dall'aula, la **postazione occupata viene sanificata** utilizzando la carta e il liquido igienizzante messi a disposizione sulla cattedra.

Per quanto non esplicitamente specificato, vale quanto previsto :

- dal protocollo di sicurezza allegato al Decreto Rettorale n. 508 del 6.05.2020;
- dal "Documento tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da Sars-CoV-2 nei luoghi di lavoro e strategia di prevenzione" pubblicato da INAIL;
- dal "Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro fra il governo e le parti sociali", allegato 6 del D.P.C.M. del 26 aprile 2020.

Percorso per entrare/uscire dall'aula A-1.6
Edificio A - Piano Terra



Edificio A - Piano -1

