

**REGOLE DI SVOLGIMENTO DEGLI ESAMI PER I CORSI DI ANALISI MAT. 1
PER I CORSI DI LAUREA DI INGEGNERIA AMBIENTALE E INDUSTRIALE E
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - SEDE DIDATTICA DI LATINA
A.A. 2022/2023 - DOCENTI: Prof. Alberto Maria BERSANI – Prof. Bruno Antonio CIFRA**

A scanso di equivoci, si fa presente che gli esami sono divisi in sessioni (estiva, autunnale, invernale), nell'arco di ognuna delle quali si svolgono uno o due appelli. Nella sessione di gennaio-febbraio si svolgono due appelli. Gli studenti sono pregati, nel leggere le regole di esame, di non confondere il termine SESSIONE col termine APPELLO.

- 1) Gli esami si compongono di una prova scritta e di una prova di teoria (che può essere orale o scritta, a seconda delle esigenze dello studente e/o del docente).
- 2) Per ogni appello è prevista una sola prova scritta, mentre per ogni appello il numero e le date delle prove di teoria verranno determinati in base al numero dei prenotati e, nei limiti del possibile, in base alle esigenze degli studenti e del docente.
- 3) Si viene ammessi alla prova di teoria qualora si sia riportato allo scritto un voto **maggiore o uguale** di 15. Questo significa che, nel caso in cui scritto e teoria si svolgano nello stesso giorno, l'elaborato di teoria verrà corretto solo nel caso in cui si sia preso nella prova scritta un voto **maggiore o uguale** di 15.
- 4) Uno studente che abbia ottenuto nello scritto un voto inferiore a 15 può ripresentarsi allo scritto in qualsiasi altro appello.
- 5) Uno studente che abbia riportato un voto dello scritto **maggiore o uguale** di 15 può pur sempre rifiutare il voto e ripresentarsi a una successiva prova scritta. Indipendentemente dal voto riportato nelle prove precedenti, **vale il voto dell'ultima prova scritta svolta.**
- 6) Lo studente che abbia conseguito, in una qualche prova scritta, un voto **maggiore strettamente** di 15, ha facoltà di presentarsi alla prova di teoria in appello diverso da quello dello scritto, in qualsiasi sessione dello stesso anno accademico, fino all'appello di gennaio 2023 compreso.
- 7) Lo studente che abbia conseguito, in una qualche prova scritta, un voto **uguale a 15**, ha facoltà di presentarsi alla prova di teoria solo nella sessione a cui faccia riferimento l'appello dello scritto.
- 8) Uno studente, che sia stato ammesso alla teoria, ma che poi sia risultato insufficiente nel giudizio finale, può conservare il voto dello scritto (e quindi ripetere solo la prova di teoria), secondo le modalità di cui ai punti 5) e 6).
- 9) Uno studente, che sia stato ammesso alla teoria e che abbia riportato un voto finale maggiore o uguale di 18, ma che rifiuti il voto finale proposto dalla commissione esaminatrice, oppure che abbia riportato un voto **maggiore o uguale** di 15 anche nella prova di teoria, può conservare il voto dello scritto e/o della teoria, avendo facoltà di ripetere entrambe le prove o solo una delle due. **In caso di ripetizione della prova, però, indipendentemente dal voto riportato nelle prove precedenti, vale il voto dell'ultima prova scritta e/o di teoria svolta.**
- 10) Durante le prove scritte e le prove di teoria ci si può ritirare in qualsiasi momento: l'eventuale voto dello scritto precedente verrà conservato, secondo le modalità di cui ai punti 5) e 6). Il ritiro dalla prova di teoria non consente invece di conservare eventuali precedenti voti della teoria.
- 11) Una volta terminata la prova scritta, gli studenti potranno comunque consultare gli svolgimenti degli esercizi esposti dal docente, in aula e/o online. Una volta confrontati gli svolgimenti, lo studente può ancora comunicare al docente il proprio ritiro, senza conseguenze.
- 12) **Fatta esclusione per gli appelli di gennaio e febbraio**, qualora lo studente non si ritiri e ottenga nella prova scritta un voto inferiore a 10, si provvederà a verbalizzarne la bocciatura.
- 13) Durante le prove scritte si può consultare qualsiasi libro, quaderno, appunto. L'uso delle calcolatrici non programmabili non è necessario, ma consentito, mentre è vietato quello di calcolatrici programmabili, computer portatili, cellulari e qualsivoglia ausilio informatico o telematico. Durante la prova scritta è assolutamente vietato chiedere o prestare ad altri studenti

libri, appunti eccetera. Nei limiti del disponibile, i docenti forniranno fogli protocollo e fogli per la brutta copia. Gli studenti hanno comunque facoltà di utilizzare propri fogli di brutta e protocollo.

- 14) Lo studente che venisse sorpreso a copiare da strumenti elettronici, informatici o telematici verrà immediatamente allontanato, la sua prova (sia scritta che di teoria) verrà annullata e **verrà verbalizzata la bocciatura.**
- 15) Durante la prova di teoria lo studente non può portare con sé alcun libro, foglio o appunto o strumento informatico, telematico, elettronico. **La presenza di qualsiasi materiale sopra elencato comporterà l'annullamento di tutto l'esame (anche della prova scritta, qualsiasi sia stato il voto riportato) e la verbalizzazione della bocciatura.**
- 16) Ogni studente è tenuto a prenotarsi, tramite il sito INFOSTUD.
- 17) Lo studente che intenda svolgere la teoria in appello differente da quello dello scritto è tenuto a riprenotarsi su INFOSTUD (segnalando al docente che intende svolgere solo la prova di teoria), al fine di poter verbalizzare l'esame nell'appello di riferimento della teoria. Nei limiti del possibile, infatti, terrò aperti i verbali il più possibile, anche in appelli successivi, per consentire prove di recupero delle teorie. Ma spesso dovrò forzatamente chiudere i verbali, per trasmetterli alle segreterie studenti.
- 18) Gli appelli straordinari di marzo/aprile e di ottobre/novembre sono **rigorosamente** riservati a studenti ripetenti, fuori corso, part-time, con DSA, lavoratori, gestanti. La prova scritta può quindi essere svolta solo dagli studenti il cui status rientri fra quelli appena elencati. Le prove di teoria, invece, sono aperte a tutti gli studenti che, in precedenti appelli, abbiano superato lo scritto, secondo le regole precedenti. Chi intenda svolgere la teoria ma non abbia il diritto a prenotarsi per gli appelli straordinari, dovrà solo comunicarmi per email che intende presentarsi per la teoria. L'ultimo elenco aggiornato degli aventi diritto, in attesa di quello del 2022/2023, si trova sulla pagina <https://web.uniroma1.it/coris/archivionotizie/appello-straordinario-aprile/maggio-2022-extra-exam-session-april/may-2022>
- 19) La mancata presenza alla prova scritta, anche se ci si è prenotati, non comporta alcuna conseguenza per lo studente.
- 20) La mancata presenza alla prova di teoria, anche se ci si è prenotati, non comporta alcuna conseguenza per lo studente. Per questioni di organizzazione, sarebbe però auspicabile che lo studente comunicasse al docente la propria intenzione di presentarsi in altra data, secondo le modalità di cui ai punti 5) e 6), soprattutto nel caso in cui voglia spostare la prova di teoria in altra data dello stesso appello.
- 21) La regolarità dell'iscrizione degli studenti è verificata automaticamente da INFOSTUD al momento della prenotazione. Alla prova scritta e a quella di teoria occorre presentarsi muniti di documento di riconoscimento e, solo qualora lo studente NON sia riuscito a iscriversi tramite INFOSTUD, di un qualsiasi documento in cui risulti chiaramente l'iscrizione al Corso di Laurea (certificato di iscrizione, ricevuta di pagamento delle tasse ecc.). In tal senso, il tesserino della mensa NON costituisce prova dell'iscrizione al Corso di Laurea.
- 22) Al fine di avere un riscontro sugli studenti effettivamente presenti durante la prova scritta o durante la teoria scritta, finché il sistema PRODIGIT sarà in uso, lo studente è tenuto a prenotare l'aula su PRODIGIT.
- 23) **Per quel che riguarda il Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Industriale**, gli studenti non in regola con gli OFA (il cui elenco è fornito dalla Facoltà prima degli esami) ma intenzionati a svolgere l'esame sono invitati a contattare il docente.
- 24) **Per quel che riguarda il Corso di Laurea in Ing. Informazione**, si ricorda che gli OFA possono anche essere recuperati superando l'esame di Analisi 1 o di Geometria.