

ANNO	CORSO	MODULO	DOCENTE	SCRITTO	ORALE	limitazione a due occasioni
1	Algebra Lineare e Analisi Matematica II	Algebra Lineare	BOITO PAOLA/PLUDA ALESSANDRA	SI: 1) SCRITTO CON TRE DOMANDE RAPIDE ++ due esercizi un pochino piu' impegnativi di cui si deve presentare anche lo svolgimento. chi sbaglia le prime tre domande a risposta secca e' fuori; 2)sono ammessi all' orale coloro che hanno risposto bene alle prime tre domande che ottengono almeno 18 come voto complessivo allo scritto, tenuto conto della seguente valutazione:3 punti per i primi tre esercizi, 13.5 punti per ognuno dei due esercizi successivi; 3)tempo max per la consegna (che pensiamo di far fare tramite Google Forms oppure Moodle) 70 minuti (idealmente lo scritto dura 60 minuti + 10 minuti per fare la foto del compito da spedire con uno dei suddetti sistemi).	SI :il voto finale e' dato dalla formula:1/3 voto scritto + 2/3 voto orale	SI
1	Algebra Lineare e Analisi Matematica II	Analisi Matematica II	VISCIGLIA NICOLA	SI: 1) SCRITTO CON TRE DOMANDE RAPIDE ++ due esercizi un pochino piu' impegnativi di cui si deve presentare anche lo svolgimento. chi sbaglia le prime tre domande a risposta secca e' fuori; 2)sono ammessi all' orale coloro che hanno risposto bene alle prime tre domande che ottengono almeno 18 come voto complessivo allo scritto, tenuto conto della seguente valutazione:3 punti per i primi tre esercizi, 13.5 punti per ognuno dei due esercizi successivi; 3)tempo max per la consegna (che pensiamo di far fare tramite Google Forms oppure Moodle) 70 minuti (idealmente lo scritto dura 60 minuti + 10 minuti per fare la foto del compito da spedire con uno dei suddetti sistemi).	SI :il voto finale e' dato dalla formula:1/3 voto scritto + 2/3 voto orale	SI
1	Analisi Matematica I		TALPO MATTIA	SI: Sarà un test di 60+10 minuti con 16 domande (8 vero/falso e 8 a risposta multipla) in cui verranno richieste anche "brevi giustificazioni delle risposte", e produrrà un punteggio in trentaduesimi che sarà il punteggio di partenza per l'orale.	SI: L'orale potrà essere in forma breve per chi vuole solo confermare il voto del test, o in forma più approfondita per chi vuole provare ad alzare il voto.	SI

1	Calcolo numerico		GEMIGNANI LUCA	<p>SI:Lo studente partecipa alla videochiamata tramite le modalità indicate sul portale esami dal docente- Il docente fa l'appello. I file contenenti la prova scritta verranno resi pubblici sulla piattaforma TEAMS. Gli studenti stampano o annotano dal monitor il testo e iniziano la prova. Lo studente dovrà allontanare dal proprio foglio: schermo, tastiera e smartphone in modo tale da rendere le mani e il foglio il più possibile visibili dalla webcam. Il docente risponde in chat ad eventuali domande. Lo studente, prima di utilizzare la chat, contatta il docente tramite microfono; solo dopo essere stato autorizzato utilizza la tastiera per scrivere.Gli studenti dovranno tenere volume sufficientemente alto e notifiche accese in modo da essere notificati di eventuali messaggi privati del docente via chat. All'ora prestabilita gli studenti allontanano le penne e mostrano tutti gli elaborati scritti alla webcam, pagina per pagina. Gli studenti scannerizzano o fotografano i loro fogli ed elaborano un unico file della loro prova, nominato CognomeNome.pdf (consigliato) o jpg.</p> <p>Gli studenti effettuano l'upload del file scannerizzato tramite la piattaforma TEAMS. Il docente verifica la corretta ricezione dell'elaborato scritto e concede lo studente.</p>	SI	SI
1	Economia e organizzazione aziendale		CARMIGNANI GIONATA	<p>SI:La prova scritta concorre alla votazione finale e sarà svolta mediante software QuestBase per l'inserimento di risposte a domande ed esercizi.</p>	SI	NO
1	Fisica generale I		LEPORINI DINO	<p>SI: test scritto prelimiare ( due brevi domande a risposta singola da svolgere in 20-30 min max). Il test si intende superato se le risposte saranno entrambe corrette, acquisendo il diritto a sostenere la prova orale esclusivamente nello stesso appello.</p>	SI	SI
1	Fondamenti di Informatica		BERNARDESCHI CINZIA	NO	<p>SI: Test scritto per valutare la preparazione minima per accedere all'esame orale, utilizzando forms online e Google Meet.Il test si terrà nella data della prova scritta indicata nel calendario esami.</p> <p>Valutazione del test: superato/non superato.Per la prova verrà utilizzato Google Meet. La prova orale si terrà nella data della prova orale indicata nel calendario esami.</p>	NO

1	Principi di Chimica per Ingegneria		CASCONI MARIA GRAZIA	Ci sarà un test scritto preliminare seguito da un colloquio orale. Si accederà all'orale solo se si è superato il test scritto. Il test prevede 6 domande di teoria a risposta multipla e 3 brevi esercizi che prevedono come risposta un valore numerico (tempo concesso 30 minuti). Si supera il test rispondendo correttamente ad almeno 4 domande su 6 e ad almeno 2 esercizi su 3. Il giorno prima dell'esame verrà inviato per mail a ciascuno studente lo schema da usare per le risposte, che lo studente alla fine del test dovrà inviare al docente per mail. Per chi non supera il test l'esame si conclude così, chi lo supera dovrà fare un colloquio orale di 15-20 minuti.	SI	SI
2	Automatica		LANDI ALBERTO	NO	SI	NO
2	Biostatistica		VALENZA GAETANO	SI: SCIRTO DI MAX 30 MINUTI	SI	SI
2	Elettronica		RONCELLA ROBERTO	<p>consegna del testo tramite la piattaforma teams al gruppo degli iscritti sul portale valutami e inseriti in un team/classroom dedicato</p> <p>- svolgimento del compito su supporto cartaceo (facciate di foglio protocollo a quadretti) con microfoni attivati come previsto e possibilità di richiesta di chiarimenti al docente, eventualmente preannunciati da messaggio in chat</p> <p>- allo scadere del tempo, non oltre un limite congruo assegnato oltre il quale il compito non viene più accettato, invio della copia del compito ottenuta tramite scanner o fotocamera in formato jpg sempre tramite teams o per allegato email.</p>	SI	NO
2	Elettrotecnica		TUCCI MAURO/FONTANA NUNZIA	quiz sul sistema e-learning in cui devono sia rispondere a domande a risposta multipla che caricare file con svolgimento.	SI	NO
2	Fisica Generale II		PAOLONI EUGENIO	NO	SI . pre-test di ammissione all'orale sulla piattaforma e-learning	SI

2	Fondamenti di Meccanica per la Bioingegneria	ementi costruttivi di macchine biomedic	ARTI AHLUWALIA	Si. Sono 3 domande, lo studente deve rispondere correttamente a tutte le domande. Il superamento del pretest permette di accedere all'orale svolto all'interno dello stesso appello	domande che possono prevedere l'impostazione e la soluzione di schemi di calcolo	SI
2	Fondamenti di Meccanica per la Bioingegneria	Meccanica I	ARTONI ALESSIO	NO	SI	NO
2	MECCANICA		ARTONI ALESSIO/CIULLI	NO	SI	NO
2	Principi di Bioingegneria		VANELLO NICOLA/ SCILINGO ENZO PASQUALE	NO	SI:uno scritto con domande a risposta multipla realizzato con Google forms e poi un orale breve con domande attinenti al test e/o programma	SI
2	Teoria dei Segnali		GRECO MARIA SABRINA	NO	SI	NO
3	Biochimica		TRINCAVELLI MARIA LETIZIA	NO	SI test a risposta multipla finalizzato a effettuare una selezione preliminare degli studenti iscritti all'esame orale, per escludere chi non ha una preparazione minima sufficiente per affrontare l'esame	NO

3	Fenomeni di trasporto biologico e Bioingegneria chimica	Fenomeni di Trasporto	ARTI AHLUWALIA	Si. 15 domande/esercizi brevi. Lo studente deve rispondere correttamente ad almeno 9 domande per accedere all'orale svolto all'interno dello stesso appello. Tesina da consegnare in forma pdf su google classroom (codice: 76gu3ko) almeno 3 giorni prima dell'appello..	SI	SI
3	Fenomeni di trasporto biologico e Bioingegneria chimica	bioingegneria Chimica	VOZZI GIOVANNI	NO	SI	SI
3	Biomateriali ed impianti protesici	Biomateriali	LAZZERI LUIGI (Chim)	<p>SI: intendo svolgere l'esame per via telematica, attraverso la piattaforma MTeams, secondo la seguente modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un pre-test a risposta rapida da reinviare compilato dopo un tempo stabilito (10_15 min)</li> <li>- immediata verifica da parte dello studente del superamento o meno del test (secondo criteri che saranno dettagliatamente descritti)</li> <li>- il superamento del test consente di effettuare un colloquio orale, sempre attraverso la piattaforma MTeams</li> <li>- valutazione finale complessiva comprensiva del colloquio e del risultato del test</li> </ul>	SI	SI
3	Biomateriali ed impianti protesici	Impianti protesici	VOZZI GIOVANNI	NO	SI	SI
3	Biomeccanica	Biomeccanica dei tessuti biologici	AHLUWALIA ARTI DEVI	Si. 15 domande/esercizi brevi. Lo studente deve rispondere correttamente ad almeno 9 domande per accedere all'orale svolto all'interno dello stesso appello	SI	SI
3	Fenomeni bioelettrici	Fenomeni bioelettrici I	TOGNETTI ALESSANDRO/ DE ROSSI	NO	SI:orale con questionario pre esame (piattaforma teams o meet)	NO
3	Fenomeni bioelettrici	Fenomeni bioelettrici II	TOGNETTI ALESSANDRO	NO	SI:orale con questionario pre esame (piattaforma teams o meet)	NO

3	Scienza e tecnologia dei materiali		GALLONE GIUSEPPE CARMINE	lo svolgimento di un test con punteggio, finalizzato ad effettuare una selezione preliminare degli studenti iscritti a ogni appello prima della prova orale (test di ammissione);	per coloro che avranno superato con successo il test di ammissione al lo svolgimento di un colloquio orale da effettuarsi in ogni caso entro lo stesso appello in cui è stata conseguita l'ammissione.	NO
3	Sistemi sensoriali	Biosensori	TOGNETTI ALESSANDRO	SI: scritto di 45 minuti, piattaforma teams o meet	SI	NO
3	Sistemi sensoriali	Sensi naturali e artificiali	CARBONARO NICOLA	SI	SI	NO
3	Tecnologie sanitarie	Gestione della tecnologia sanitaria	SANI LORENZO	NO	SI	NO
3	Tecnologie sanitarie	Strumentazione biomedica	SCILINGO ENZO PASQUALE	NO	SI	NO