



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

## Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

Insegnamento	Presidente della Commissione	Descrizione modalità d'esame
Algebra	Angela Valenti	L'esame verterà su una prova scritta consistente in esercizi e domande di natura teorica e sarà svolta in modalità telematica. La prova riguarderà l'applicazione dei concetti svolti durante il corso ed accerterà le conoscenze acquisite, il rigore matematico e le capacità logico deduttive. La prova scritta avrà la durata di 1 ora e 30 minuti. L'esame verrà sostenuto attraverso la piattaforma Zoom, liberamente scaricabile sia su pc che su smartphone, comunque in armonia con quanto stabilito nel decreto rettorale nr. 950 del 23 marzo 2020.
Algoritmi e Strutture Dati	Liliana Lo Presti	"Se la numerosità dei candidati è inferiore a 15, l'esame sarà svolto in modalità a distanza. In tal caso, lo studente dovrà condividere lo schermo e, attraverso un editor di testi, descrivere la soluzione degli esercizi proposti. Inoltre, allo studente verranno posti quesiti di teoria. Se la numerosità degli studenti iscritti all'appello è superiore o uguale a 15, l'esame scritto verrà fatto in presenza. L'esame avrà la durata di due ore. Gli studenti che ottengono la sufficienza allo scritto possono sostenere l'esame orale o possono accettare il voto proposto."
Analisi Matematica C.I.	Fabrizio Martino	Esame scritto in presenza (giorni e orari da confermare dalla Segreteria). Chi raggiunge almeno 15 punti accede alla prova orale da sostenere mediante la piattaforma Teams.
Analisi Matematica II	Marco Sammartino	Esame orale in cui oltre alla dimostrazione della conoscenza di alcuni elementi teorici, viene richiesto lo svolgimento di alcuni esercizi.
Basi di Dati e Basi di Dati e Sistemi Informativi	Rosario Sorbello	Esame scritto in presenza.
Calcolatori Elettronici	Salvatore Gaglio	Gli esami si svolgeranno secondo le modalità specificate nel D.R. n. 950/2020 e allegati, tramite la piattaforma Microsoft Teams. Ai candidati verranno proposti quesiti a risposta aperta o a risposta multipla. Le risposte ai quesiti dovranno essere inviate, utilizzando la piattaforma Teams, entro il tempo stabilito dall'inizio della prova, strutturata, secondo quanto descritto nel regolamento degli esami del corso, in una prova di



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

		<p>Fondamenti di Programmazione e in una di Reti Logiche e Architetture di Base dei Calcolatori, quest'ultima divisa in due parti, ciascuna relativa a uno dei moduli. La parte della prova relativa al modulo di Reti Logiche è equivalente alla prova in itinere della sessione di gennaio-febbraio.</p> <p>Ai candidati potrà essere richiesto di giustificare oralmente le soluzioni proposte. I candidati iscritti agli AA.AA. precedenti al 2019/2020 potranno sostenere le prove strutturate in maniera equivalente alle prove dell'A.A. 2018/2019, similmente all'appello di aprile 2020, sempre attraverso la piattaforma Teams. Per ogni altro dettaglio si rimanda al regolamento degli esami del corso.</p>
Controlli Automatici	Adriano Fagiolini	<p>Solo esame scritto per tutti. L'esame comprende più esercizi "veloci" da svolgere su carta e un esercizio da svolgere mediante l'ausilio di Matlab/Simulink. La struttura del testo è identica per tutti gli studenti, mentre i parametri numerici sono diversificati. Durata complessiva dello scritto: 40min. La consegna consiste:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) fotografia/scansione del testo compilato e dello svolgimento fatto a mano;</li><li>2) la simulazione (per email).</li></ol> <p>E' consentito la consultazione di qualsiasi testo.</p>
Elettrotecnica	Guido Ala	<p>Analisi e commento di un esercizio proposto dal docente anche a partire da quelli proposti tra le esercitazioni.</p>
Fisica I	Giorgio Vassallo	<p>Le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020, conseguente all'emergenza COVID19. Le prove si svolgeranno sulla piattaforma microsoft team. E' richiesto l'uso della telecamera e un documento di riconoscimento. Gli esami potranno essere calendarizzati su più giorni, in funzione del numero di studenti iscritti. La prova sarà basata su un esame orale.</p>
Fisica II	Bernardo Spagnolo	<p>Test individuali utilizzando la piattaforma Zoom. Contestualmente gli studenti saranno sottoposti ad una prova orale.</p>



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

Fondamenti di Elettronica	Mauro Mosca	L'esame si svolgerà in modo ORALE, mantenendo la stessa struttura degli esami scritti. Durante l'esame verranno somministrati agli studenti due domande di teoria, due esercizi (da risolvere eventualmente su un foglio che verrà successivamente mostrato in telecamera) e un rapido questionario.
Fondamenti di telecomunicazioni (A.A.2018/19)	Stefano Mangione	Prova scritta individuale ed orale tramite la piattaforma Zoom. Lo studente deve collegarsi da un PC con webcam, e da uno smartphone col quale inquadrare un foglio su cui scrive (lavagna). Contattare il docente via email per il numero del meeting Zoom, la calendarizzazione ed altre informazioni.
Geometria	Raffaello Caserta	Solo orale, se il numero lo consente altrimenti test a scelta multipla e orale facoltativo
Ingegneria del Software	Valeria Seidita	A distanza (presentazione progetto + orale)
Machine Learning	Ilenia Tinnirello	Prova orale, che include domande aperte sui contenuti teorici del corso e la risoluzione di alcuni esercizi.
Metodi Numerici	Elisa Francomano	"Gli esami si svolgeranno in modalità a distanza a partire da giorno 10/06/2020. La valutazione dell'apprendimento avverrà tramite prova scritta ed orale. La prova scritta consiste nella risoluzione di esercizi, sviluppo di algoritmi e codici di calcolo. A seconda del numero degli iscritti, si procederà eventualmente a calendarizzare le prove di gruppo. Durante la prova orale verrà discussa la prova scritta e verranno formulate domande teoriche sugli argomenti affrontati durante il corso. Durante l'esecuzione delle prove di esame, lo studente dovrà sempre in attenersi alle regole stabilite dall'Ateneo per gli esami di profitto in modalità a distanza."
Programmazione	Marco La Cascia	Non ci sarà prova scritta. Durante l'esame orale da remoto verrà chiesto di condividere lo schermo e scrivere frammenti di codice.
Programmazione Web e Mobile	Roberto Pirrone	Discussione del progetto software assegnato dal docente e colloquio orale.
Reti di Calcolatori e Internet	Alessandra De Paola	Come da scheda di trasparenza, prova scritta e prova orale, entrambe in modalità telematica.
Ricerca Operativa	Liliana Lo Presti	Colloquio in modalità telematica. Al candidato verrà inoltre chiesto di condividere lo schermo per la risoluzione/il commento di esercizi.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

Sistemi Operativi	Marco Morana	Prova scritta (in modalità telematica) con programmazione concorrente in JAVA e domande a risposta aperta/multipla; successiva prova orale.
Teoria dei Segnali	Giovanni Garbo	Come da scheda di trasparenza su piattaforma zoom.