

Avviso generale agli studenti del corso di:
ANALISI MATEMATICA II E ALGEBRA LINEARE (ING. INFORMATICA)

MODALITA' DELL'ESAME

(bozza)

Per superare l'esame, ed ottenerne la relativa registrazione valida ai fini del curriculum universitario, occorre superarne ENTRAMBI i moduli (ANALISI MATEMATICA II, ALGEBRA LINEARE), o nello stesso appello o in appelli differenti.

Per superare ciascuno dei moduli occorre superarne le relative prove scritte e orale **NELLO STESSO APPELLO**.

Per superare il modulo di Analisi Matematica II occorrerà aver già superato l'esame di Analisi Matematica I e il modulo di Algebra Lineare. Non è invece necessario aver superato l'esame di Analisi Matematica I per superare il modulo di Algebra Lineare.

Al superamento del modulo di Algebra Lineare, accettatone il voto, il candidato firmerà una registrazione ad esclusivo uso interno, firmata anche dal presidente della commissione che la custodirà. Tale registrazione verrà riconosciuta valida senza limiti di tempo dalla commissione attuale fermo restando che, in caso di variazione della commissione, la nuova avrà pieno diritto di non riconoscerle alcuna validità, e di esigere che il candidato superi l'esame nelle sue due parti, sostenendo di nuovo le prove per gli argomenti del modulo già superato.

Per la commissione attuale, tale registrazione è equivalente al superamento di un esame, ed ha piena e illimitata validità.

Il candidato ha diritto ad esigere in qualunque momento l'applicazione integrale del regolamento d'ateneo e di facoltà (in particolare, per quanto attiene alla validità dello scritto per l'ammissione agli orali di tutta la sessione), e la commissione considererà implicita in tale atto la sua rinuncia **irrevocabile** al regime agevolato; in particolare, esigerà a sua volta il superamento di entrambi i moduli dell'esame nello stesso appello per TUTTI i suoi tentativi seguenti, come previsto dall'ordinamento degli studi, oltre al rispetto integrale e letterale del dettato del regolamento: validità dello scritto per la sola sessione nella quale è stato superato (indipendentemente da quanti siano gli appelli residui della sessione) e solo per un tentativo, appelli straordinari solo per chi abbia già superato la prova scritta, interruzione del ricevimento al di fuori del periodo delle lezioni (con l'eccezione esposta più avanti).

In ogni caso il candidato potrà, a sua discrezione, sostenere l'esame e superarne le due prove scritte e le due orali in un unico appello, in conformità all'ordinamento degli studi, senza dover rinunciare al regime agevolato. Se dovesse superare solo il modulo di Algebra Lineare, potrà comunque registrarne la votazione riportata. **NON È IN ALCUN CASO POSSIBILE SOSTENERE LA PROVA ORALE PER IL MODULO DI ANALISI MATEMATICA II SENZA AVER PRIMA SUPERATO IL MODULO DI ALGEBRA LINEARE**, nello stesso appello o in un altro precedente.

La registrazione interna dell'avvenuto superamento del modulo di Algebra non ha alcun valore legale, e non potrà essere utilizzata per ottenere borse di studio o altri benefici. Il docente non può rilasciare alcun attestato di avvenuto superamento del modulo di Algebra Lineare.

Le prove scritte di entrambi i moduli si terranno nel luogo e nella data fissati dal calendario ufficiale della facolta' per l'esame di

Analisi Matematica II e Algebra Lineare (Ing.Informatica):

quella di Algebra Lineare nell'orario indicato dal calendario, e quella di Analisi Matematica II 45 minuti dopo tale orario. E' necessario avere un documento d'identita' valido ed e' opportuno avere anche la tessera-libretto universitaria.

Per ridurre al minimo gli sprechi di carta e toner, e' obbligatorio iscriversi all'esame, non meno di 48 ore prima della prova scritta. E' suggerita l'iscrizione elettronica (www.ing.unipi.it → Prenotazione Esami). E' accettata l'iscrizione durante il ricevimento studenti che precede ogni esame, descritto piu' avanti. Le iscrizioni per e-mail NON verranno accettate, salvo che nel caso di indisponibilita' accertata e continuata del servizio di iscrizione elettronica. In assenza di iscrizione valida non e' garantita l'ammissione alle prove.

Ciascuna di esse sara' costituita da una serie di quesiti a risposta multipla, e avra' durata effettiva di mezz'ora.

Sara' consentita la consultazione di libri e appunti. Qualunque scambio di informazioni in forma scritta, orale o elettronica fra i candidati comportera' l'annullamento della prova d'esame. In particolare, E' TASSATIVAMENTE VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI E COMPUTER O CALCOLATRICI PROGRAMMABILI DI OGNI TIPO E FORMATO. L'uso delle calcolatrici e' limitato a quelle non programmabili.

Le prove orali includeranno la risoluzione (valutata globalmente per il suo svolgimento, anche se incompleto o contenente errori) di uno o piu' esercizi, senza possibilita' di consultare libri, appunti o altro materiale o di utilizzare alcun tipo di calcolatrice, per la quale si avranno a disposizione 15 minuti, ed alcune domande teoriche sugli argomenti contenuti nel programma.

Tempi e luoghi delle prove orali, eventualmente differenti da quelli indicati nel calendario della facolta', verranno di volta in volta comunicati al termine delle prove scritte. E' garantito ai candidati almeno un giorno (solare) di intervallo fra i giorni della prova scritta e dell'orale.

Salvo comunicazione contraria sulla pagina web del docente, verra' garantito un ricevimento studenti, aperto a tutti gli allievi del corso (anche a coloro i quali hanno richiesto l'applicazione integrale del regolamento didattico), due giorni prima di ogni prova scritta, tenuto dalle ore 10 alle 13 nello studio del docente presso il dipartimento di Matematica Applicata. Gli altri ricevimenti seguiranno il calendario di volta in volta fornito sulla pagina web del docente. In caso di coincidenza con festivitа' civili il ricevimento verra' anticipato al piu' vicino giorno lavorativo disponibile (sabati inclusi). Per le festivitа' religiose (di qualunque religione), gli interessati ne segnaleranno la ricorrenza al docente, anche per e-mail, e concorderanno un giorno appropriato per essere ricevuti.

Ogni avviso o eventuale cambiamento verra' comunicato sulla pagina web del docente

alan.dma.unipi.it

accessibile anche da

www.ing.unipi.it → homepage dei docenti → Placido Longo.

Per ogni comunicazione utilizzare l'indirizzo di e-mail:

placido.longo@mail.dma.unipi.it

avendo cura di inserire l'etichetta
[studenti]
comprensiva delle parentesi quadre, nel titolo del messaggio.