

REGOLE PER L'ESAME

(ALGEBRA E GEOMETRIA - Ing. Informatica MN)

L'**esame** consta di una **prova scritta**.

La **prova scritta** (120 min) consiste in due parti:

- 1) test preliminare a risposta multipla (60 min): 5 domande, alcune (usualmente 1-2) teoriche ed altre (usualmente 3-4) sotto forma di esercizi, ciascuna con quattro possibili risposte, di cui una soltanto corretta. Il punteggio si ottiene calcolando 3 punti per ogni risposta corretta, -1 punti per ogni risposta errata e 0 punti per ogni domanda a cui non si è data risposta. Si accede alla seconda parte raggiungendo la sufficienza di 9 punti nella prova test preliminare.
- 2) Domande teoriche a risposta aperta (60 min): 3 domande aperte con richiesta di definizioni, enunciati e dimostrazioni per un totale di 18 punti accumulabili, è necessaria almeno una dimostrazione corretta per ottenere la sufficienza di 9 punti.

Il **voto finale** è stabilito dalla somma dei punteggi delle due parti scritte, di cui è richiesta la sufficienza di 9 punti per prova per entrambe.

*Se la situazione lo permetterà, verrà data la possibilità di ottenere l'esonero dalla prova scritta anche durante il periodo di lezione, attraverso **due prove scritte intermedie**¹, della medesima tipologia delle prove scritte: una effettuata a metà corso, nella settimana di sospensione delle lezioni a metà aprile, e l'altra subito dopo la fine delle lezioni. Per ottenere l'esonero dallo scritto – valido per tutto l'a.a. di riferimento - è necessario che **entrambi i voti siano maggiori o uguali a 16, con media aritmetica maggiore o uguale a 18.***

¹ Per loro natura, tali prove sono riservate agli **studenti frequentanti**; per questo motivo, l'iscrizione sarà raccolta esclusivamente DURANTE LE LEZIONI (con controlli a campione delle presenze per gli studenti iscritti ad anni successivo al primo, che saranno ammessi alle prove intermedie solo in caso di sufficiente capienza delle aule).

Pagina Moodle del corso:

<https://moodle.unimore.it/course/view.php?id=17378>

Docenti:

- **LUCIA MAZZALI (responsabile dell'insegnamento)**

e_mail: lucia.mazzali@unimore.it

Verrà inoltre attuata una attività di "tutorato" da parte di **Studenti Senior**, come aiuto e come stimolo nello studio della materia, soprattutto per quanto riguarda lo svolgimento di esercizi e la preparazione alle prove scritte d'esame.

Il calendario degli incontri sarà comunicato dal docente durante le lezioni, e pubblicato sulla pagina Moodle del corso.

Ricevimento studenti (Lucia Mazzali)

La docente è sempre disponibile in presenza durante le pause e prima e dopo le lezioni. In particolare il ricevimento studenti **in presenza** si effettuerà il **giovedì dalle 17.00 alle 18.00 in aula Matilde** al termine della lezione. Per una migliore organizzazione dell'attività, si raccomanda agli studenti interessati ad un **appuntamento** per ricevimento di farne richiesta direttamente al docente, con congruo anticipo, tramite messaggio di posta elettronica. È possibile effettuare, su richiesta, anche ricevimento studenti **a distanza**, su piattaforma GMeet.

Forum online:

All'interno della pagina Moodle dell'insegnamento è attivato un FORUM, dedicato a richieste di chiarimento sulle lezioni svolte o sugli esercizi assegnati. Può essere considerato come una sorta di **"ricevimento studenti virtuale"**, in cui ciascuno può sottoporre a docenti (e colleghi) quesiti o osservazioni sugli argomenti trattati nelle lezioni, ed eventualmente intervenire su quelli proposti dai colleghi.

Corso di laurea: Ingegneria Informatica - Mantova - Laurea Triennale

Curriculum: Curriculum comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 febbraio 2026 - venerdì 5 giugno 2026

Periodo didattico: Orario II sem. 2025/26 2025/2026

Orario delle lezioni visualizzato: Orario II sem. 2025/26

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 02-04-2026, 03-04-2026, 07-04-2026, 08-04-2026, 09-04-2026, 10-04-2026, 13-04-2026, 14-04-2026

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00			* Fisica (MN) <u>Alberto Rota</u> Aula Matilde (Mn)	Programmazione di Sistema <u>Nicola Bicocchi</u> Aula Matilde (Mn)	* Fisica (MN) <u>Alberto Rota</u> Aula Matilde (Mn)
10:00-11:00			* Fisica (MN) <u>Alberto Rota</u> Aula Matilde (Mn)	Programmazione di Sistema <u>Nicola Bicocchi</u> Aula Matilde (Mn)	* Fisica (MN) <u>Alberto Rota</u> Aula Matilde (Mn)
11:00-12:00			* Fisica (MN) <u>Alberto Rota</u> Aula Matilde (Mn)	Programmazione di Sistema <u>Nicola Bicocchi</u> Aula Matilde (Mn)	* Fisica (MN) <u>Alberto Rota</u> Aula Matilde (Mn)
12:00-13:00				Programmazione di Sistema <u>Nicola Bicocchi</u> Aula Matilde (Mn)	
13:00-14:00					
14:00-15:00			Programmazione di Sistema <u>Nicola Bicocchi</u> Aula Matilde (Mn)	* Algebra e Geometria (MN) <u>Lucia Mazzali</u> Aula Matilde (Mn)	
15:00-16:00		* Algebra e Geometria (MN) <u>Lucia Mazzali</u> Aula Matilde (MN)	Programmazione di Sistema <u>Nicola Bicocchi</u> Aula Matilde (Mn)	* Algebra e Geometria (MN) <u>Lucia Mazzali</u> Aula Matilde (Mn)	
16:00-17:00		* Algebra e Geometria (MN) <u>Lucia Mazzali</u> Aula Matilde (MN)	Programmazione di Sistema <u>Nicola Bicocchi</u> Aula Matilde (Mn)	* Algebra e Geometria (MN) <u>Lucia Mazzali</u> Aula Matilde (Mn)	
17:00-18:00		* Algebra e Geometria (MN) <u>Lucia Mazzali</u> Aula Matilde (MN)			
18:00-19:00					

