

# Paolo Ghelardoni

Dipartimento di Matematica

Via Buonarroti 1/C

Tel: 050 2213867

**Calcolo Numerico**

# Outline

## 1 Docenti

## 2 Informazioni

- Pagina Web – E-mail
- Orario di Ricevimento
- Programma – Testi – Orario delle Lezioni
- Modalità degli Esami
- Propedeuticità

# Outline

## 1 Docenti

## 2 Informazioni

- Pagina Web – E-mail
- Orario di Ricevimento
- Programma – Testi – Orario delle Lezioni
- Modalità degli Esami
- Propedeuticità

### Co-docente

Circa 10 ore di lezione di questo corso saranno tenute dalla collega

*Prof.ssa Cecilia Magherini*

# Outline

## 1 Docenti

## 2 Informazioni

- Pagina Web – E-mail
- Orario di Ricevimento
- Programma – Testi – Orario delle Lezioni
- Modalità degli Esami
- Propedeuticità

## Pagina Web

Tutte le informazioni principali relative al corso sono reperibili sul portale **E-learning** e sulla **Pagina Personale**

<http://pagine.dm.unipi.it/ghelardoni>

## E-mail

Per domande o chiarimenti sul Corso è possibile scrivermi all'indirizzo di **Posta Elettronica**

[paolo.ghelardoni@unipi.it](mailto:paolo.ghelardoni@unipi.it)

## Attenzione!!!

Rispondo **solo** alle mail provenienti da **indirizzi istituzionali** del tipo

[username@studenti.unipi.it](mailto:username@studenti.unipi.it)

# Ricevimento in Presenza - attualmente **SOSPESO**

## Orario

Il ricevimento **ufficiale** è fissato per

Lunedì dalle ore 14:45 alle ore 17:00

## Sede

Il ricevimento si svolge nel mio ufficio presso il **Dipartimento di Matematica, Via Buonarroti 1/C, II° piano, Stanza 8**

## Alternativa

Ricevimenti in altri giorni ed altri orari possono essere concordati **via mail** o **via telefono**

## Ricevimento online

### Orario

Il ricevimento **online** è fissato per

Lunedì dalle ore 14:45 alle ore 17:00

### Sede

Il ricevimento si svolge sul canale di **Microsoft Teams** (stesso canale delle lezioni)

### Alternativa

Ricevimenti in altri giorni ed altri orari possono essere concordati **via mail**



## Programma

Il programma del Corso è reperibile sulla mia pagina personale e sul portale **Valutami**

## Testi

Nel contesto del programma sono elencati alcuni testi **Consigliati**.  
I due libri riportati sono utili per chi volesse approfondire i contenuti del Corso

## Orario delle Lezioni

Sarà rispettato l'orario senza pause intermedie nel caso di 2 ore consecutive iniziando dopo il quarto d'ora accademico e terminando 15 minuti prima

## Prova Scritta in Aula in presenza degli studenti

### Numero quesiti

La prova scritta svolta in **Aula** consiste in **5** esercizi ai quali lo studente deve rispondere in maniera sintetica negli spazi messi a disposizione sul testo del compito.

### Tempo a disposizione

Il tempo a disposizione per completare la prova scritta è di **1 ora**

### Soglia per superare la prova scritta

La soglia minima per superare la prova scritta è riportare una votazione **maggiore o uguale** a **18** (cioè rispondere correttamente ad almeno **3** domande)

## Prova Scritta svolta per via telematica

### Numero quesiti

La prova scritta svolta per **via telematica** consiste in **4** esercizi ai quali lo studente deve rispondere in maniera sintetica scrivendo al massimo **2** facciate di fogli formato A4

### Tempo a disposizione

Il tempo a disposizione per completare la prova scritta è di **50 minuti**

### Soglia per superare la prova scritta

La soglia minima per superare la prova scritta consiste nel rispondere correttamente ad **almeno 2 domande**

# Validità della Prova Scritta - Iscrizione

## Durata temporale

La prova scritta superata, sia in Aula, sia per via Telematica, ha validità per l'intera sessione in cui si è svolta

## Iscrizione alla prova scritta e alla prova orale

Sia la prova scritta, sia la prova orale richiedono l'iscrizione da parte dello studente sul portale **Valutami**

<https://esami.unipi.it/>

# Prova Orale sia in presenza sia per via telematica

## Orale

La prova orale si svolge come tutte le prove orali. Lo studente deve rispondere al meglio alle domande che gli verranno rivolte

## Contenuti

Le domande vertono su tutto il contenuto del programma svolto: esercizi, definizioni, teoremi, dimostrazioni dei teoremi

## Votazione Finale

La votazione finale terrà conto sia della prova scritta sia della prova orale. Non è prevista la media tra le due votazioni scritto-orale

## Prerequisito

Si deve ricordare che il **superamento dell'esame di Algebra Lineare e Analisi Matematica II** è **condizione necessaria** per poter sostenere l'esame di Calcolo Numerico