

# Paolo Ghelardoni

Dipartimento di Matematica

Via Buonarroti 1/C

Tel: 050 2213867

Calcolo Numerico

# Outline

- Docenti
- 2 Informazioni
  - Pagina Web E-mail
  - Orario di Ricevimento
  - Programma Testi Orario delle Lezioni
  - Modalità degli Esami
  - Propedeucidità

# Outline

- Docenti
- 2 Informazioni
  - Pagina Web E-mail
  - Orario di Ricevimento
  - Programma Testi Orario delle Lezioni
  - Modalità degli Esami
  - Propedeucidità

### Co-docente

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

Prof .ssa Cecilia Magherini

Presentazione - A.A. 2020/2021

# Outline

- Docenti
- 2 Informazioni
  - Pagina Web E-mail
  - Orario di Ricevimento
  - Programma Testi Orario delle Lezioni
  - Modalità degli Esami
  - Propedeucidità

# 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

#### Attenzione!!!

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

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

# 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