GEOMETRIA E ALGEBRA

2022/2023

San Giovanni, MIS-Z

N46 - INGEGNERIA INFORMATICA N39 - INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE P46 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Qualche informazione su di me...

- Mi chiamo Annamaria lezzi.
- Non sono napoletana, sono abruzzese.
- Ho conseguito il dottorato in matematica in Francia nel 2016 e sono tornata in Italia nel 2022 dopo 10 anni all'estero.
- Sono ricercatrice in Geometria e lavoro principalmente nelle applicazioni della matematica in teoria dei codici e crittografia post-quantistica.
- Faccio parte del Dipartimento Matematica e Applicazioni e il mio ufficio principale è a Monte Sant'Angelo, ma mi potrete trovare più facilmente a San Giovanni il martedì e il mercoledì.

Come potete contattarmi?

- Mandando un'e-mail all'indirizzo annamaria.iezzi@unina.it.
- Scrivendomi in chat su MS Teams.

Quale informazione sul corso...

Ci vediamo ogni settimana il...

- Martedì: 8:30 10:30, Aula A3-T2.
- Mercoledì: 12:30 14:30, Aula SG-I-1.

Le lezioni saranno registrate, ma si impara meglio venendo fisicamente a lezione.

e magari anche a ricevimento (è lì per voi!):

- In presenza: martedì 13:30-15:30 (aula da definire a San Giovanni).
- Online: venerdì 9-10 su MS teams (ricevimento di gruppo) o su appuntamento.

Vi siete già iscritti?

- Segrepass: link nella pagina https://www.docenti.unina.it/annamaria.iezzi.
- Gruppo MS Teams: codice bjs2nz0.

Comunicazioni sul gruppo MS Teams e/o sulla mia bacheca.

Purtroppo anche qualche informazione sugli esami...

Esoneri:

- I esonero: nel periodo 2-12 maggio.
- Il esonero: il giorno dell'appello di giugno.

Esami:

- Appelli: giugno (Il esonero/esame), luglio, settembre, ottobre, gennaio, febbraio, marzo.
- Modalità:
 - scritto con esercizi e domande di teoria (obbligatorio)
 - orale (facoltativo).
- Prenotazioni: per ogni appello è obbligatorio iscriversi su Segrepass entro la chiusura delle prenotazioni. Per ragioni amministrative i docenti non possono aggiungere agli appelli studenti non prenotati.

Partecipare alle lezioni, perché?

Mi conviene partecipare attivamente alle lezioni:

- Perché la lezione diventa meno noiosa.
- Per lavorare poi di meno a casa.
- Per aumentare le mie chances di superare l'esame al primo appello.
- Per arrivare prim* al quiz del mercoledì...

Quindi non mi limito a copiare gli appunti, ma

- seguo,
- intervengo,
- faccio domande se non ho capito!

Non esistono domande "stupide" e nessuna domanda sarà giudicata tale né da me, né dagli altri studenti!

Cosa imparerò?

Programma a grandi linee:

- Spazi vettoriali su un campo K.
- Vettori numerici e matrici su un campo K.
- Sistemi di equazioni lineari.
- Applicazioni lineari.
- Diagonalizzazione di endomorfismi e matrici.
- Spazi vettoriali e affini euclidei.
- Elementi di Geometria Analitica.

Libro di testo:

Il mio corso si ispira a vari testi di algebra lineare e prevalentemente al libro:

Geometria 1 - Edoardo Sernesi Bollati Boringhieri; Seconda edizione (1 gennaio 2000)

Dove trovo il materiale didattico?

Il diario delle lezioni e tutto il materiale didattico verranno postati:

- Sul mio sito web: https://aiezzi.it/teaching.
- Sul gruppo di MS Teams.