Totale Iscritti:					
Assenti:					
Totale Presenti:					
Ritirati:	2				
Consegnati:	11				
Ammessi all'orale	10				
Percentuale di ammessi all'orale (sui presenti)	77%				
Percentuale di ammessi all'orale (sui consegnanti)	91%				
Promossi	10				
Percentuale di promossi (tra gli ammessi)	100%				
Percentuale di promossi (tra i consegnanti)	91%				

Convocazione agli esami orali

Gli esami orali si svolgeranno in modalità telematica nella stanza google-meet raggiungibile al seguente indirizzo: https://meet.google.com/hap-tboq-pzf

- Martedi 15 Settembre 2020, ore 14:30.
 - 1. Bahia (Def: nucleo; Teo: applicazioni lineari iniettive; Es: matrice 2×2 diagonalizzabile su \mathbb{C} ma non su \mathbb{R} ; isometrie del piano) [19];
 - 2. Bonanno (Def: funzione lineare (x^2 è lineare); Teorema della dimensione (non lo sa); Esempio: funzione invertibile(y=x); funzione non invertibile ($y = x^2$)) [18];
 - 3. Filoni (Rinuncia);
 - 4. Giusti (Teo di Rouchè-Capelli; Teo di struttura; Soluzioni approssimate; Base dell'immagine di una matrice; Proiezione ortogonale; rango di A^tA) [24];
 - 5. Infuso (Def: Autovettore; Teo: Matrice diagonalizzabile; es. funzioni lineari)[21];
 - 6. Mavinga (Def: matrici invertibili (non lo sa); Def: autovettore (insomma); Teo: matrice diagonalizzabile; Es: Matrice non diagonalizzabile) [18];
 - 7. Petrizza (Def: isometria; Teo: isometrie del piano; Es: matrice invertibile non ortogonale) [19];
 - 8. Selvatico (Def: soluzione di un sistema lineare; Teorema di struttura; Eq. lineare e non-lineare in 2 variabili,) [18];
 - 9. Tata (Def: somma diretta, Teo: Formula di Grassmann; Dimostrazione della formula di Grassmann (non la sa); Es: sottospazi affini di \mathbb{R}^3 non paralleli e che non si intersecano; Uno spazio vettoriale finitamente generato ammette una base) [25];
 - Wood (Def: Determinante; Proprietà del determinante; Applicazioni: matrici invertibili, formula di Cramer (non la sa), determinante come area orientata;
 Es: matrice 2 × 2 diagonalizzabile con un solo autovaloreRiunion) [23];

Cognome	Es. 1	Es. 2	Es. 3	Es. 4	Es. 5	ТОТ
Bahia	3	5	5	2	1	16/25
Bonanno	3	4	5	3	0	15/ 25
Filoni	5	3	5	0	2	15/ 25
Giusti	5	3	5	2	3	18/ 25
Infuso	5	3	0	2	3	13/ 25
Jellousheg						R
Marinduque	1	1	1	2	0	5/ 25
Mavinga	1	5	5	2	4	17/25
Nicastro						R
Petrizza	2	3	5	5	1	16/ 25
Selvatico	4	4	1	5	3	17/25
Tata	5	3	5	5	5	23/ 25
Wood	4	5	5	5	2	21/25