

## CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA

Esito della prima prova intercorso (25 maggio 2023)

Cognome e nome	voto				
Ambrosio Antonio	29				
Amendola Alfredo	25				
Ciliberti Alexander	24				
Coppola Alessandro	29				
Coralluzzo Gabriele Vittorio	17				
D'Assisi Simone	25				
De Pasquale Luca	22				
De Pasquale Marco	28				
Del Franco Natale Davide	18				
Di Giovanni Lorenzo	25				
Di Matteo Nicodemo	24				
Di Tella Nazaro	25				
Donnarumma Salvatore	24				
Esposito Vincenzo	16				
Farina Giuseppe	26				
Farina Luigi	26				
Fazio Alessandro	23				
Greco Matteo	24				
Guerriero Francesco Pio	16				
Landolfi Gianvincenzo	24				
Moretta Tommaso	29				
Orsatti Alessandro	19				
Paolillo Valentina	21				
Ramaglia Michele Maria	26				
Ricciardi Silvestro	23				
Russo Marco	24				
Russo Samuele	27				
Sabatino Raffaella	19				
Sasso Andrea	25				
Sessa Fabio	28				
Sgariglia Jose'	27				
Sica Antonio	27				
Sica Orlando	23				
Sicilia Giovanni	16				
Singh Amandeep	22				
Tomeo Orlando	19				
Vetrone Filippo	22				
Xu Xin Yu	22				

Nota:

- i voti sono riportati in trentesimi
- possono accedere alla seconda prova intercorso gli studenti che hanno conseguito un punteggio non inferiore a 16
- i nominativi non riportati nell'elenco si riferiscono a studenti che hanno conseguito un punteggio inferiore a 16
- gli studenti che desiderano avere delucidazioni possono contattare il docente per email
- la seconda prova intercorso (avante valore cumulativo di 2 punti) consiste nella presentazione di un progetto basato sull'analisi statistica di dati individuati dallo studente stesso, ed effettuata mediante l'uso di software a scelta dello studente; è opportuno che l'analisi includa la costruzione di tabelle di frequenze, grafici per la rappresentazione dei dati, indici di posizione, variabilità, forma, quartili, box plot, diagramma a dispersione e indice di correlazione campionario per dati bivariati
- le date per presentare e discutere il progetto della seconda prova intercorso sono:
  - 13 giugno, ore 9, aula P3 (occorre prenotarsi per l'appello di giugno su Esse3),
  - 16 giugno, ore 9, aula F1 (occorre prenotarsi per l'appello di giugno su Esse3),
  - 13 luglio, ore 9, aula P3 (occorre prenotarsi per l'appello di luglio su Esse3).