

Report Corso INGEGNERIA ELETTRICA - Laurea Magistrale

Presidio per la Qualità d'Ateneo

Università degli Studi di Cagliari

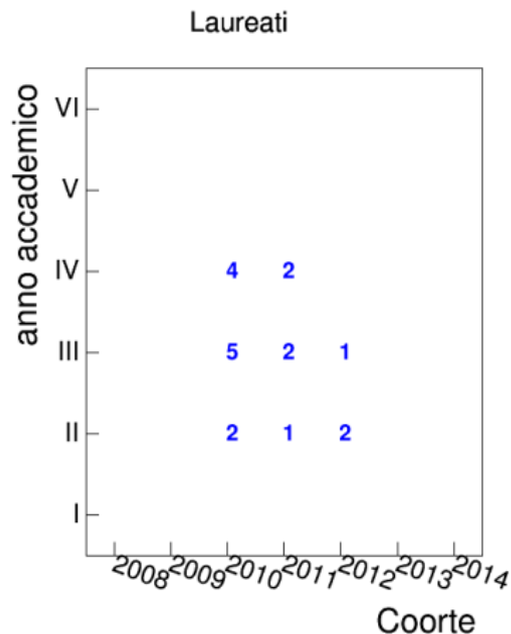
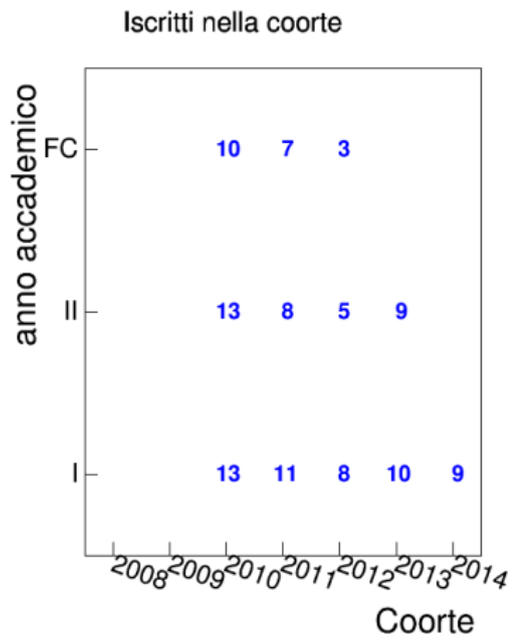


21 luglio 2015

Dati di monitoraggio dei CDS

- Monitoraggio dei corsi di laurea accreditati ed attivati per l'anno accademico 2014/15
- Fonte dati D.R.S.I., aggiornamento al 15/04/2015
- Analisi basata sui dati degli studenti appartenenti alle coorti, dalla coorte 2008 al 2014
- Indicatori per ciascuna coorte riguardanti:
 - ① riepilogo iscritti e laureati
 - ② progressione delle carriere degli iscritti nella coorte
 - ③ dati sulle singole attività didattiche: esami svolti, voto medio, deviazione standard, mediana
- Elaborazione effettuata col framework di analisi dati ROOT

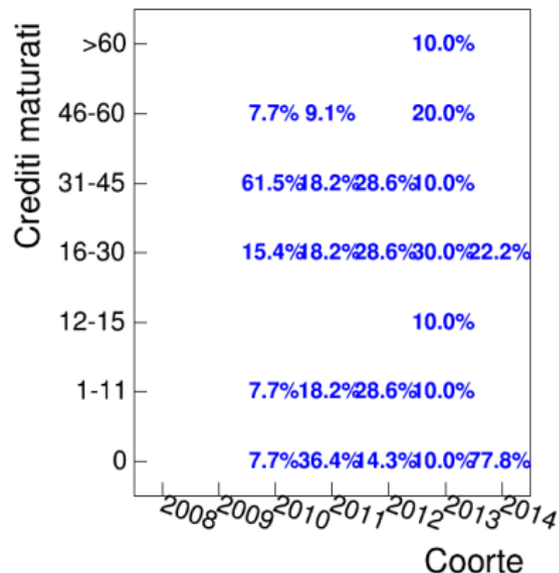
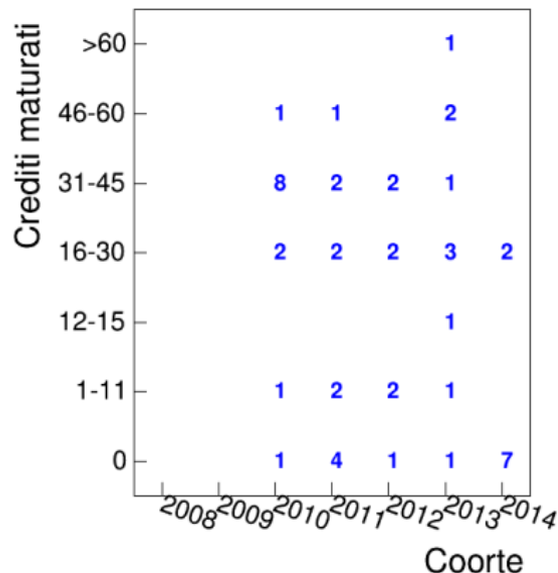
Iscritti nella coorte e laureati



CFU maturati nel I anno solare

Sinistra: studenti iscritti iniziali nella coorte per fascia di crediti e per coorte

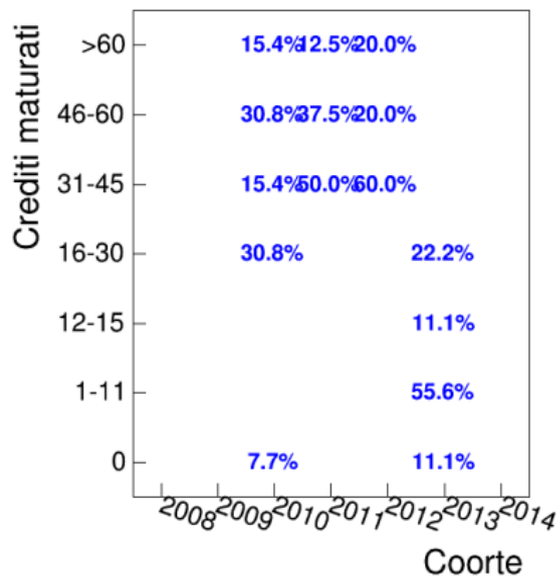
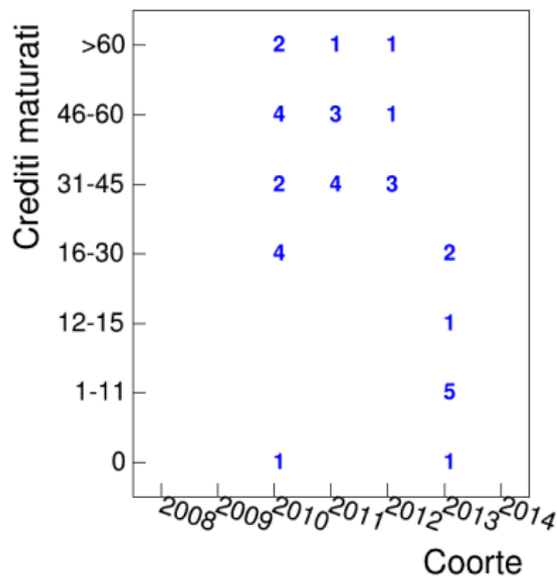
Destra: percentuale degli studenti iscritti iniziali nella coorte per fascia di crediti e per coorte



CFU maturati nel II anno solare

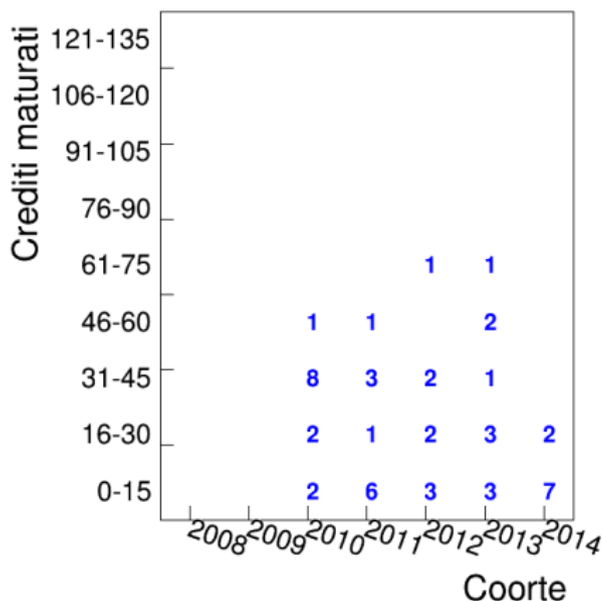
Sinistra: iscritti al secondo anno per fascia di crediti e per coorte

Destra: percentuale degli iscritti al secondo anno per fascia di crediti e per coorte



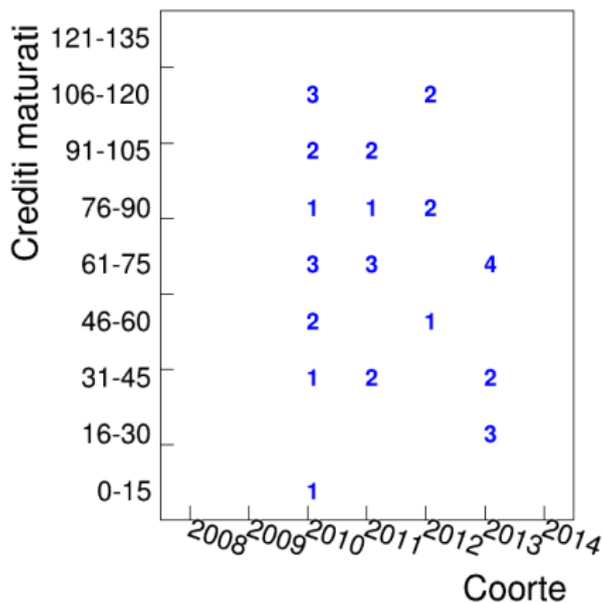
Progressione della carriera: CFU complessivi al termine del I anno solare

Studenti iscritti iniziali nella coorte per fasce di crediti accumulati entro I anno solare

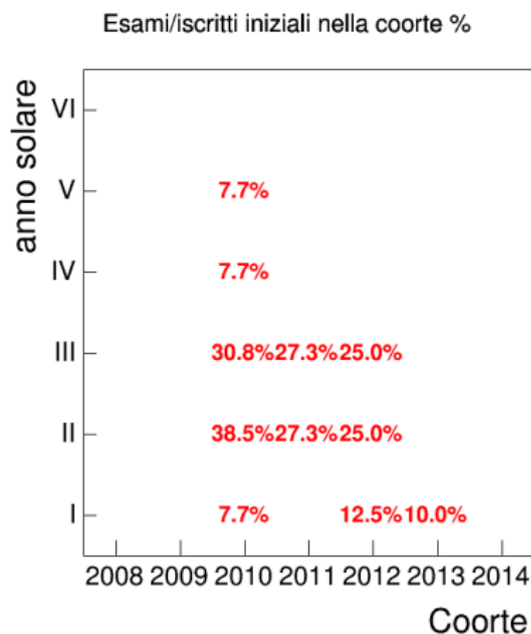
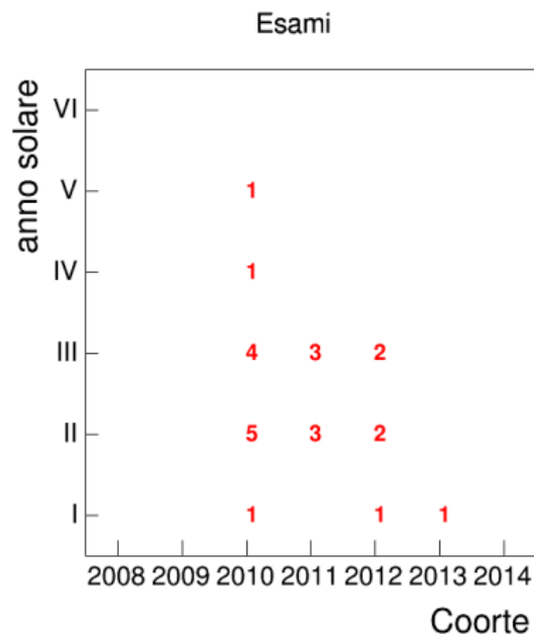


Progressione della carriera: CFU complessivi al termine del II anno solare

Iscritti al secondo anno per fasce di crediti accumulati entro II anno solare

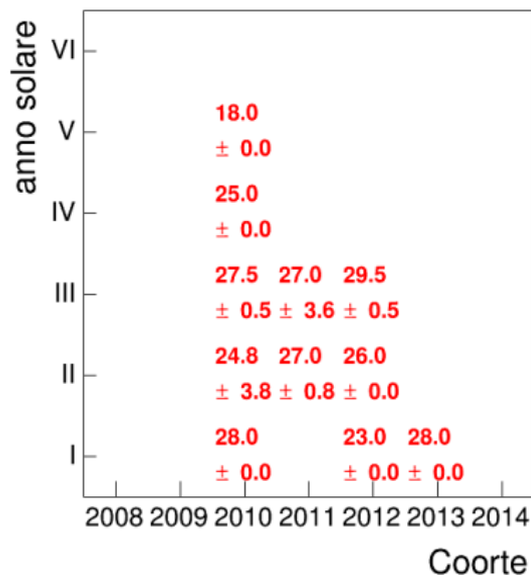


Attività didattiche svolte per anno accademico - Corso ANALISI E CONTROLLO DEI SISTEMI MULTIVARIABILI

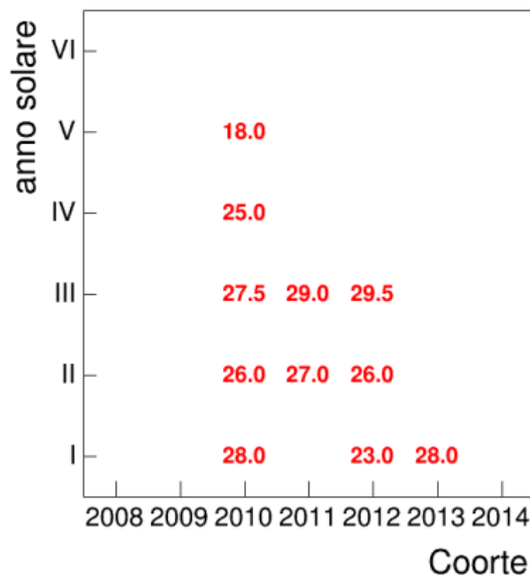


Voto medio, deviazione standard e mediana - Corso ANALISI E CONTROLLO DEI SISTEMI MULTIVARIABILI

Voto medio e deviazione standard

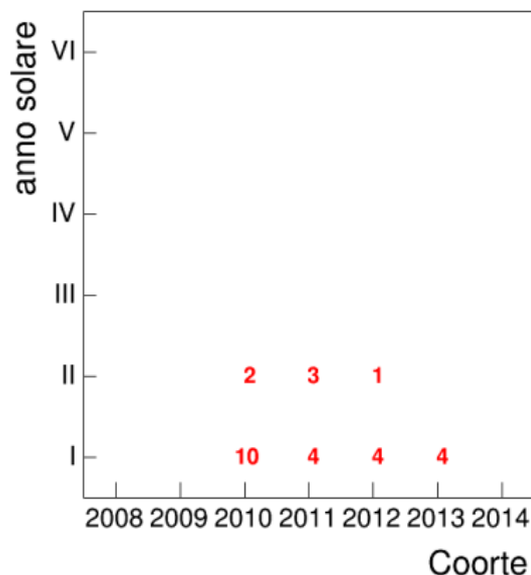


Mediana voto

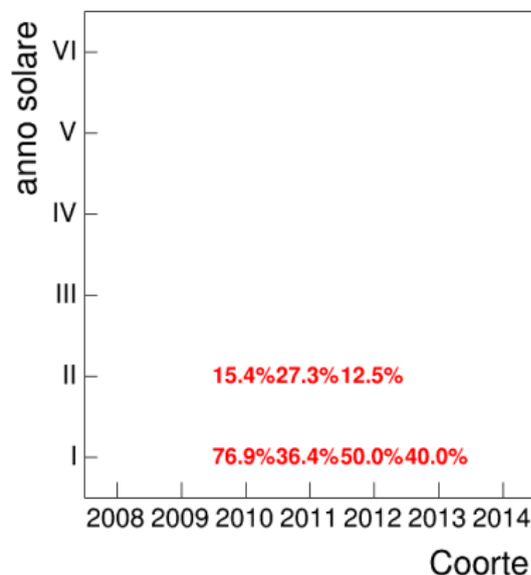


Attività didattiche svolte per anno accademico - Corso CORSO INTEGRATO: SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA

Esami

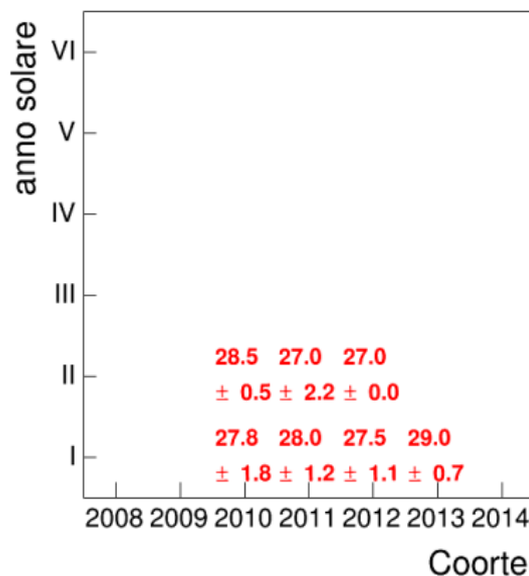


Esami/iscritti iniziali nella coorte %

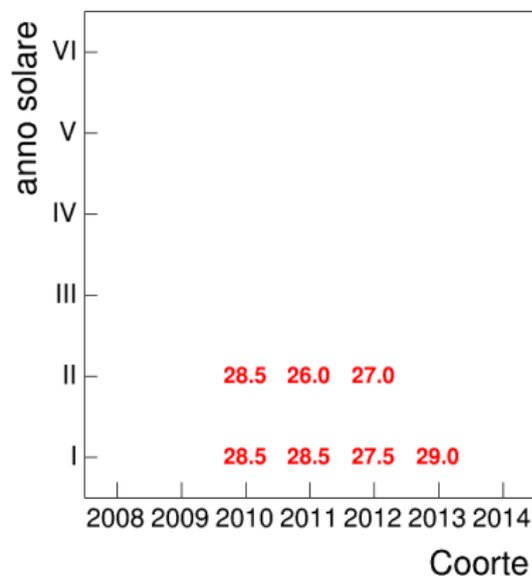


Voto medio, deviazione standard e mediana - Corso CORSO INTEGRATO: SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA

Voto medio e deviazione standard

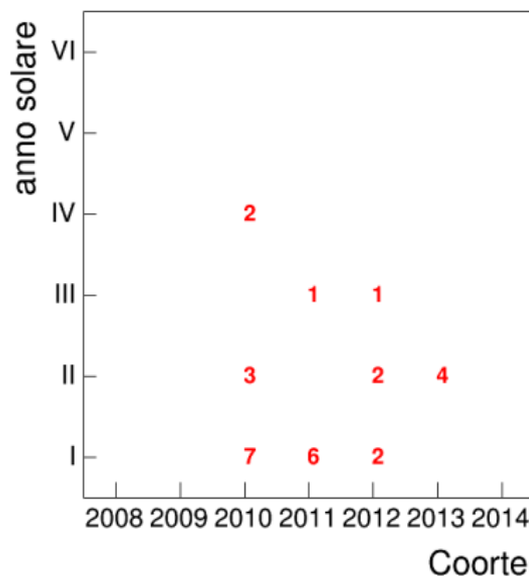


Mediana voto

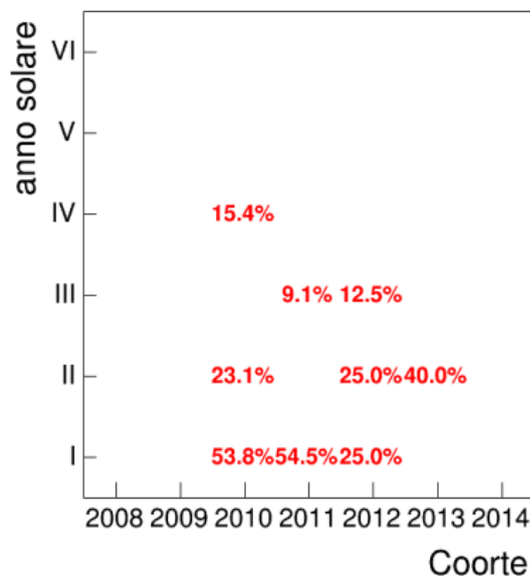


Attività didattiche svolte per anno accademico - Corso IMPIANTI DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA

Esami

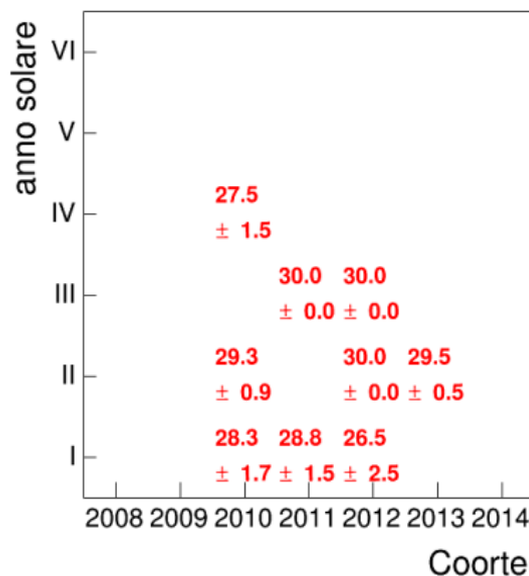


Esami/iscritti iniziali nella coorte %

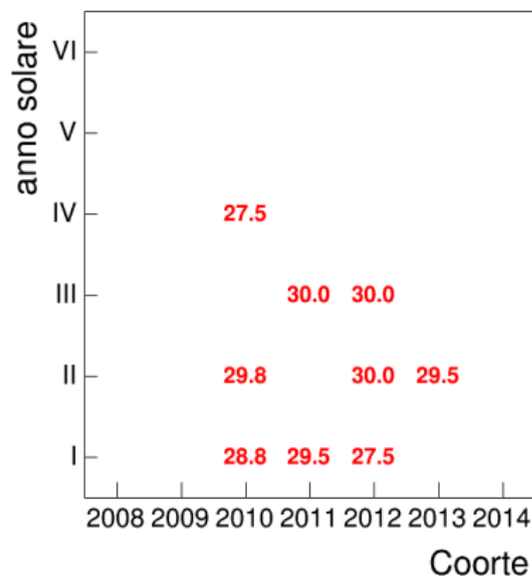


Voto medio, deviazione standard e mediana - Corso IMPIANTI DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA

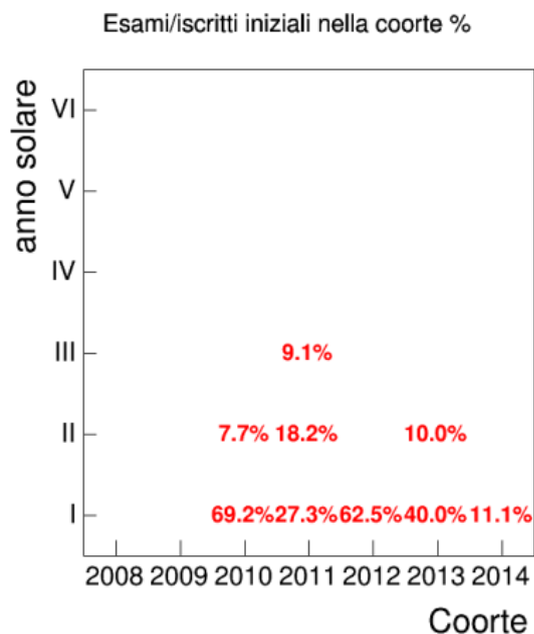
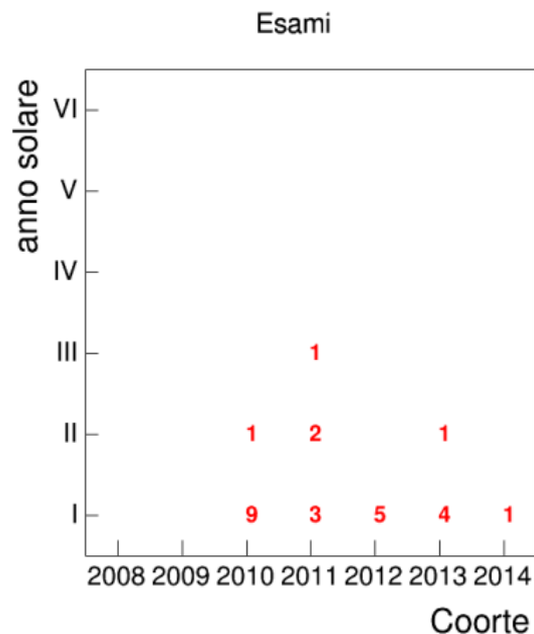
Voto medio e deviazione standard



Mediana voto

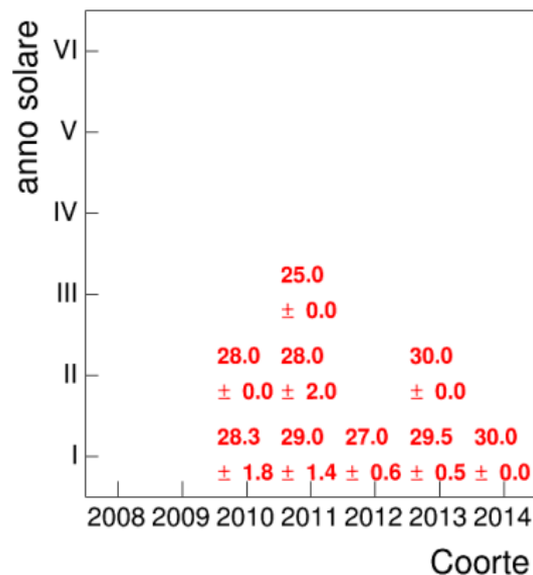


Attività didattiche svolte per anno accademico - Corso MISURE PER L'ENERGIA ELETTRICA

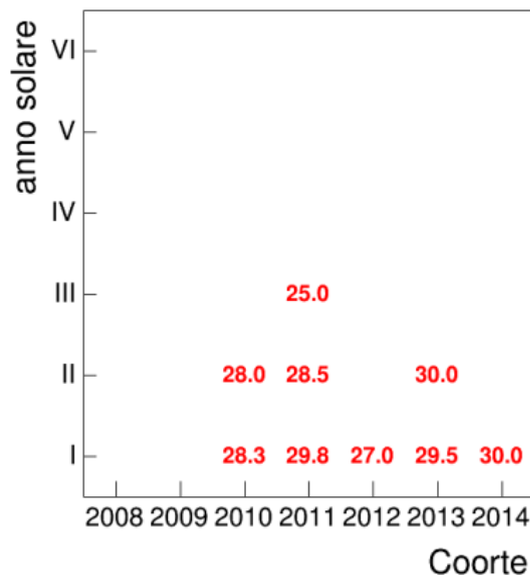


Voto medio, deviazione standard e mediana - Corso MISURE PER L'ENERGIA ELETTRICA

Voto medio e deviazione standard

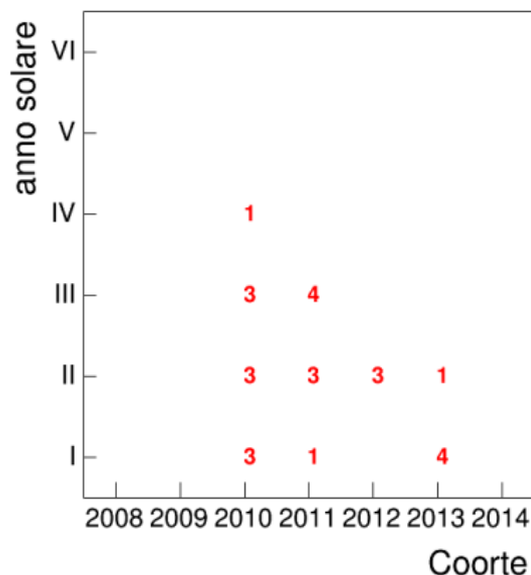


Mediana voto

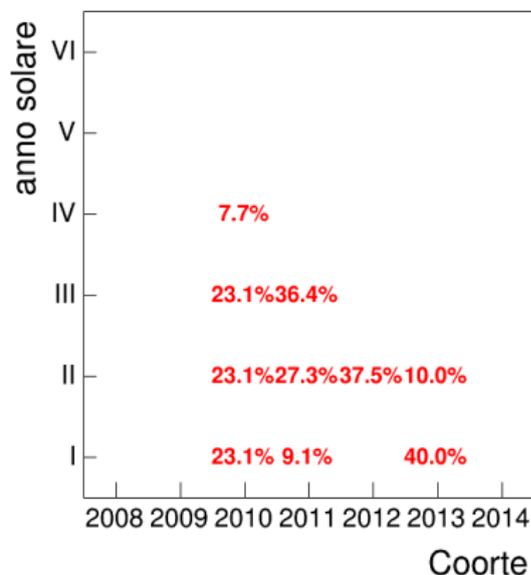


Attività didattiche svolte per anno accademico - Corso SICUREZZA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO IN CANTIERE

Esami

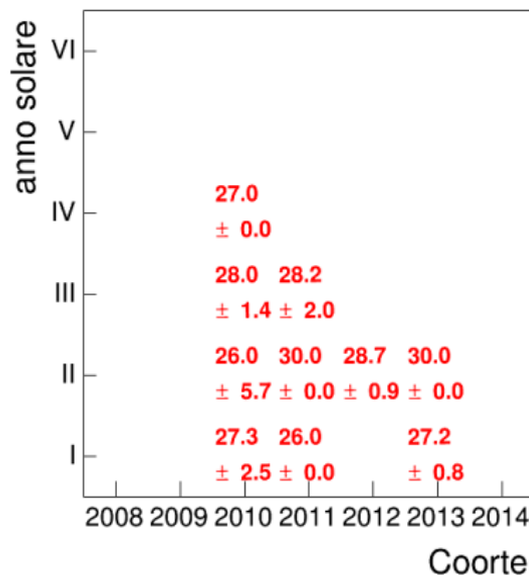


Esami/iscritti iniziali nella coorte %

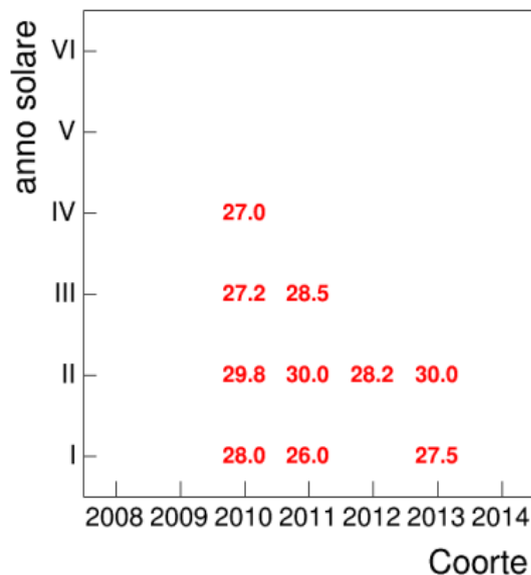


Voto medio, deviazione standard e mediana - Corso SICUREZZA E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO IN CANTIERE

Voto medio e deviazione standard

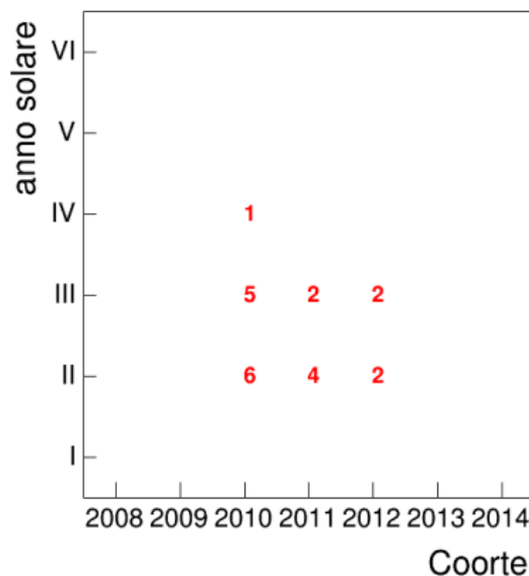


Mediana voto

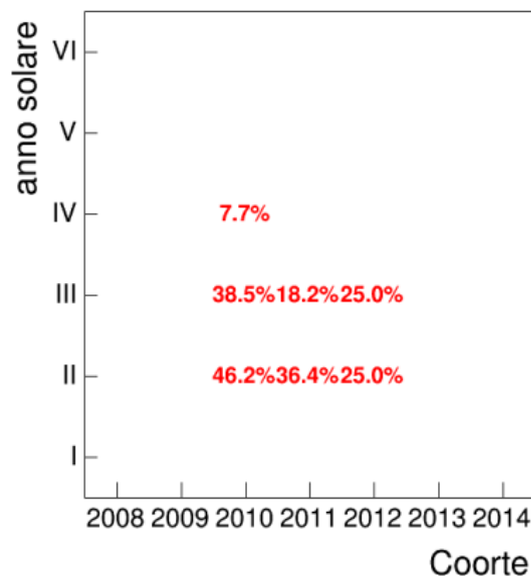


Attività didattiche svolte per anno accademico - Corso CORSO INTEGRATO: ELETTRONICA INDUSTRIALE DI POTENZA

Esami

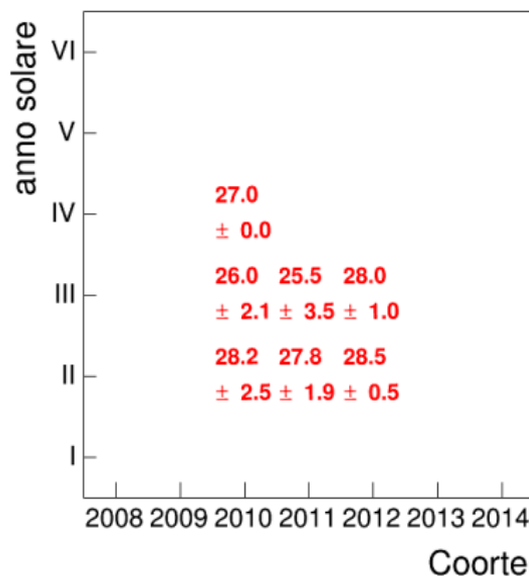


Esami/iscritti iniziali nella coorte %

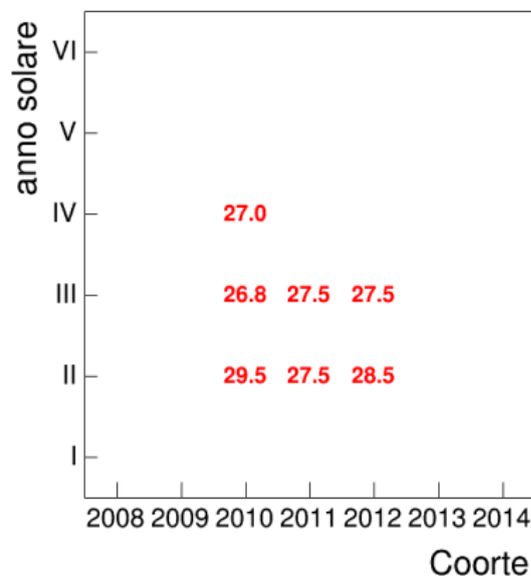


Voto medio, deviazione standard e mediana - Corso CORSO INTEGRATO: ELETTRONICA INDUSTRIALE DI POTENZA

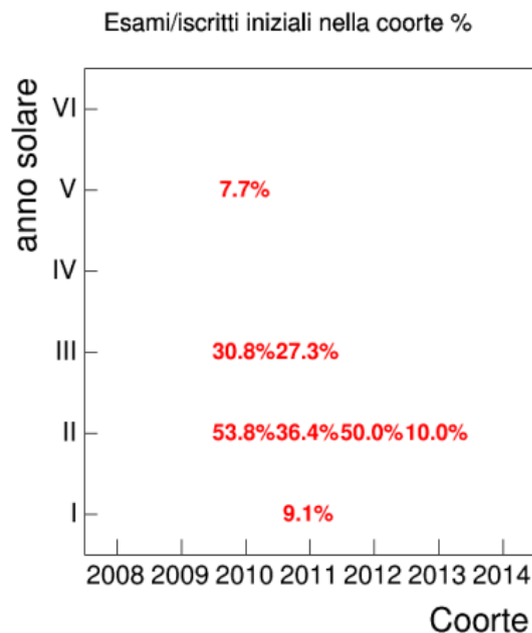
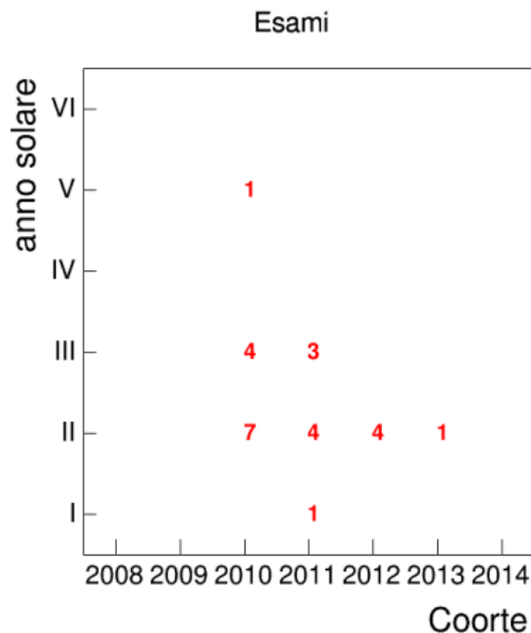
Voto medio e deviazione standard



Mediana voto

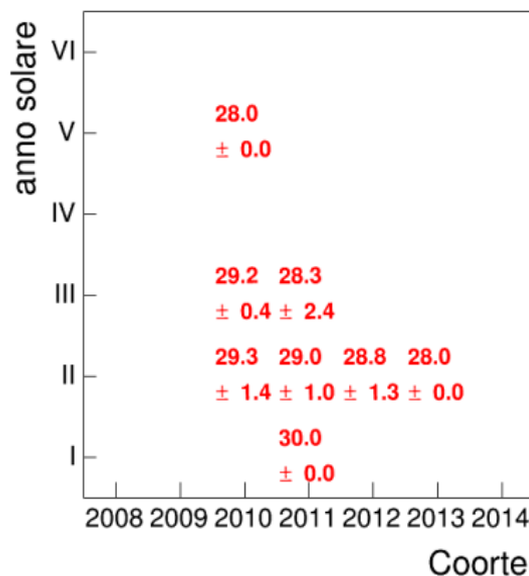


Attività didattiche svolte per anno accademico - Corso CORSO INTEGRATO: PROGETTO DI CIRCUITI PER IL TRATTAMENTO DEL SEGNALE

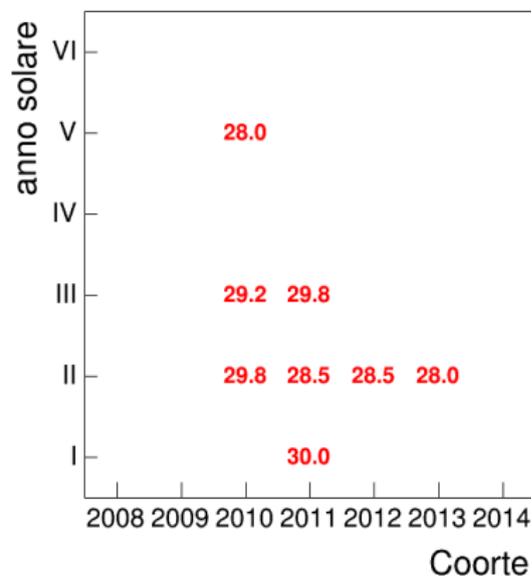


Voto medio, deviazione standard e mediana - Corso CORSO INTEGRATO: PROGETTO DI CIRCUITI PER IL TRATTAMENTO DEL SEGNALE

Voto medio e deviazione standard

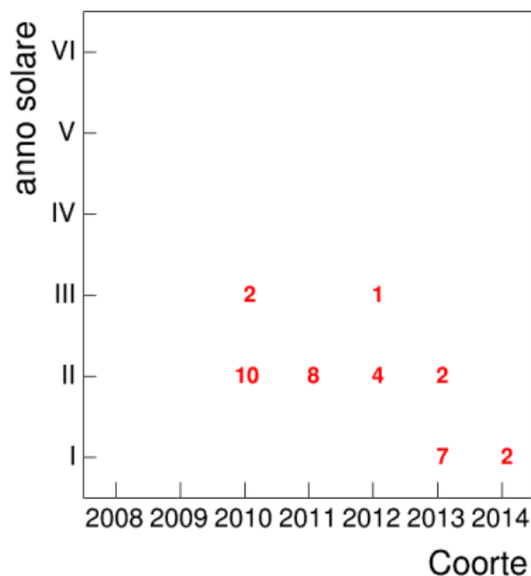


Mediana voto

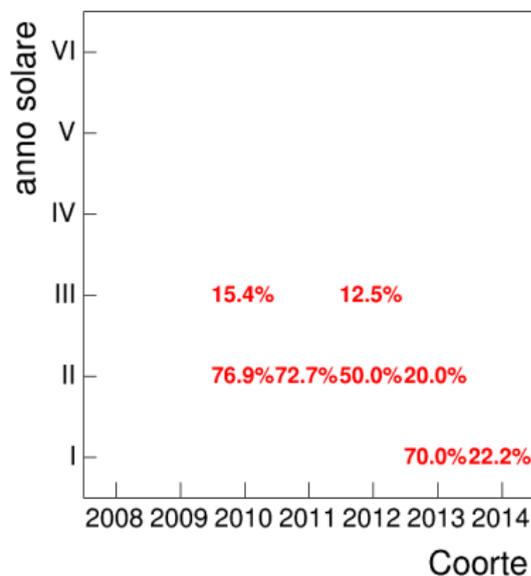


Attività didattiche svolte per anno accademico - Corso ELETTROMAGNETISMO APPLICATO ALL'INGEGNERIA ELETTRICA ED ENERGETICA

Esami

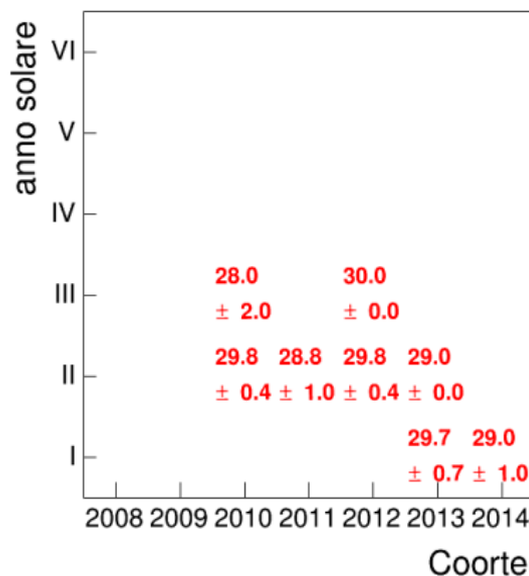


Esami/iscritti iniziali nella coorte %

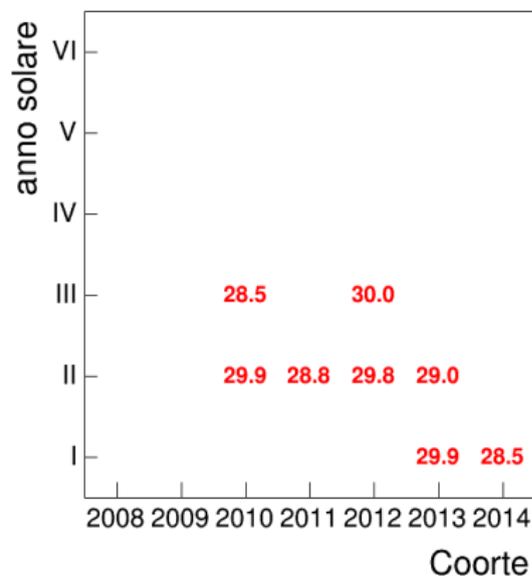


Voto medio, deviazione standard e mediana - Corso ELETTROMAGNETISMO APPLICATO ALL'INGEGNERIA ELETTRICA ED ENERGETICA

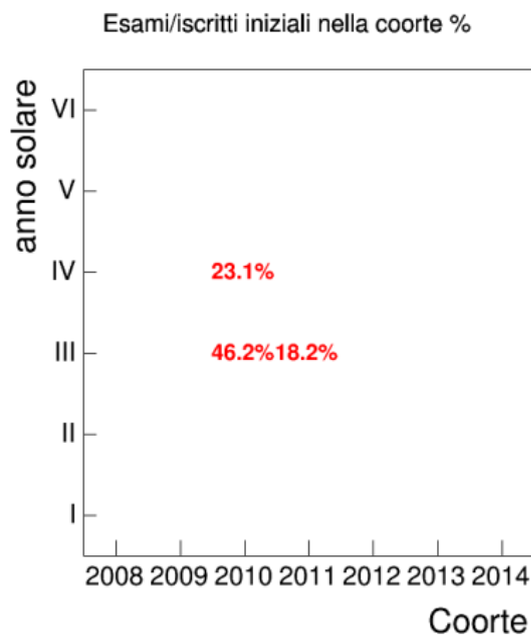
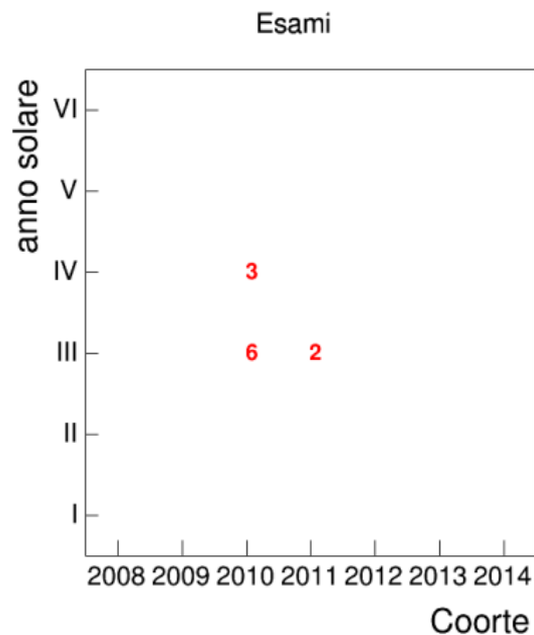
Voto medio e deviazione standard



Mediana voto

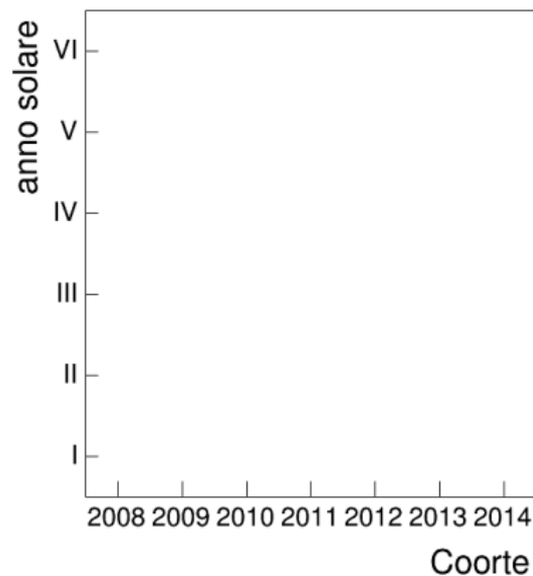


Attività didattiche svolte per anno accademico - Corso PROVA FINALE

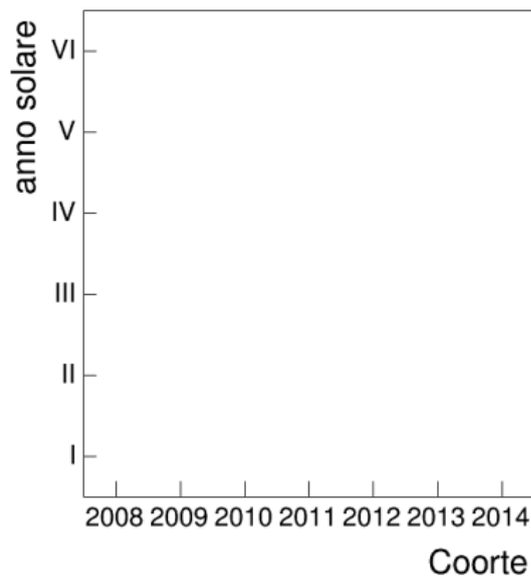


Voto medio, deviazione standard e mediana - Corso PROVA FINALE

Voto medio e deviazione standard

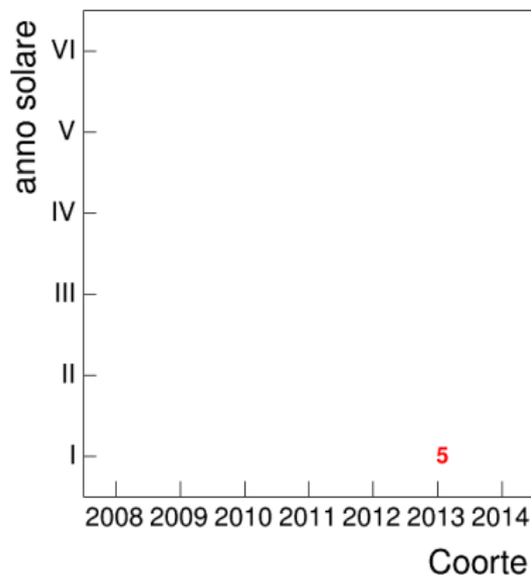


Mediana voto

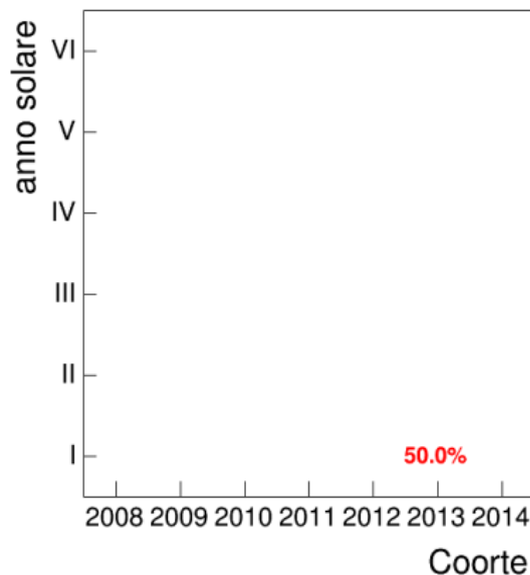


Attività didattiche svolte per anno accademico - Corso AZIONAMENTI ELETTRICI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA

Esami

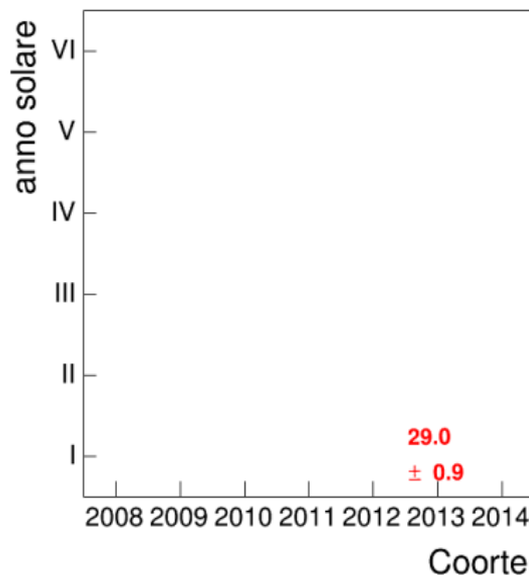


Esami/iscritti iniziali nella coorte %



Voto medio, deviazione standard e mediana - Corso AZIONAMENTI ELETTRICI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA

Voto medio e deviazione standard



Mediana voto

