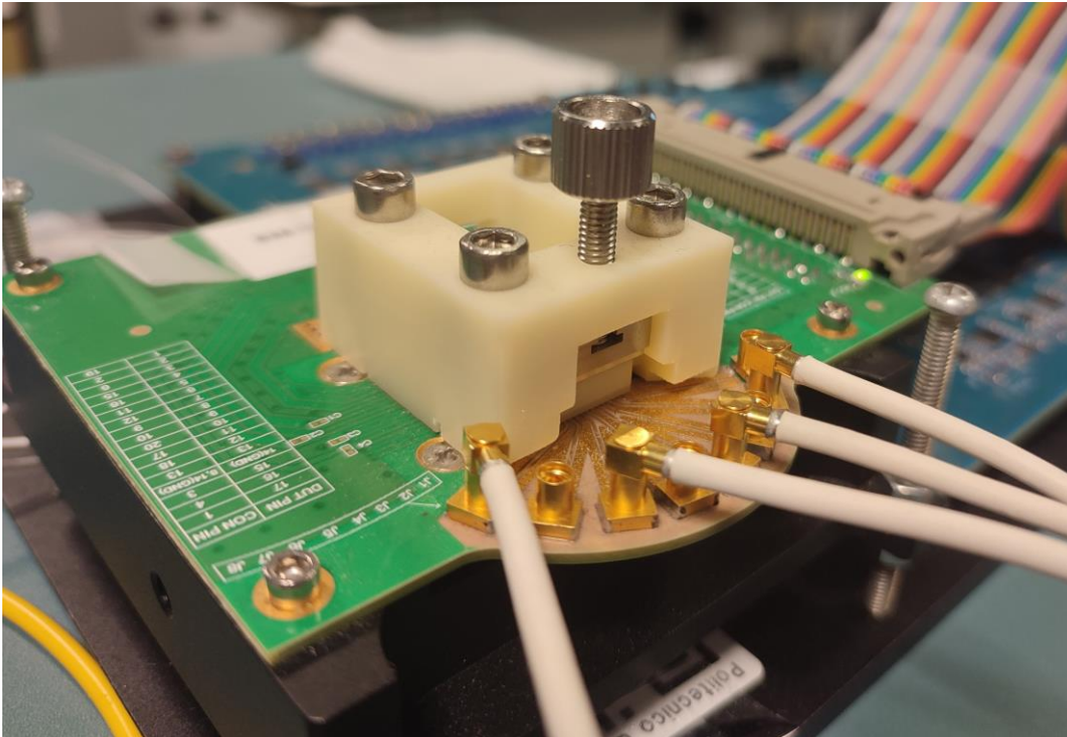




**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni



ACCESSO LIBERO

A.A. 2024/2025

Secondo periodo didattico

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni

LED - Laboratori Esercitazioni Didattiche

www.led.polito.it det.led@polito.it



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni

Sommario

Accesso Libero 2 P.D. A.A. 2024-25	3
Marzo 2025	9
Aprile 2025	11
Maggio 2025	13
Giugno 2025	15
Credits	17



Accesso Libero 2 P.D. A.A. 2024-25

La Commissione Laboratori Didattici ha deciso di allocare 3 slot settimanali, ciascuno di 3 ore, per un totale di 9 ore settimanali. Nelle dodici settimane del semestre sono stati offerti, al netto di sospensioni didattiche e festività, 29 giorni di accesso libero per un totale complessivo di 87 ore.

La procedura informatizzata di prenotazione degli slot ha raccolto un totale di 998 prenotazioni.

A fronte di tale numero di prenotazioni si è registrato un numero effettivo di presenze pari a 834 studenti. La differenza tra le due cifre (-16,5 %) è dovuta al vincolo di una prenotazione massima a settimana per ciascun studente. La procedura di prenotazione ha consentito l'accesso in laboratorio solo agli studenti che hanno seguito la corretta procedura di prenotazione, infatti si denota un numero di accessi senza prenotazione pari a zero.

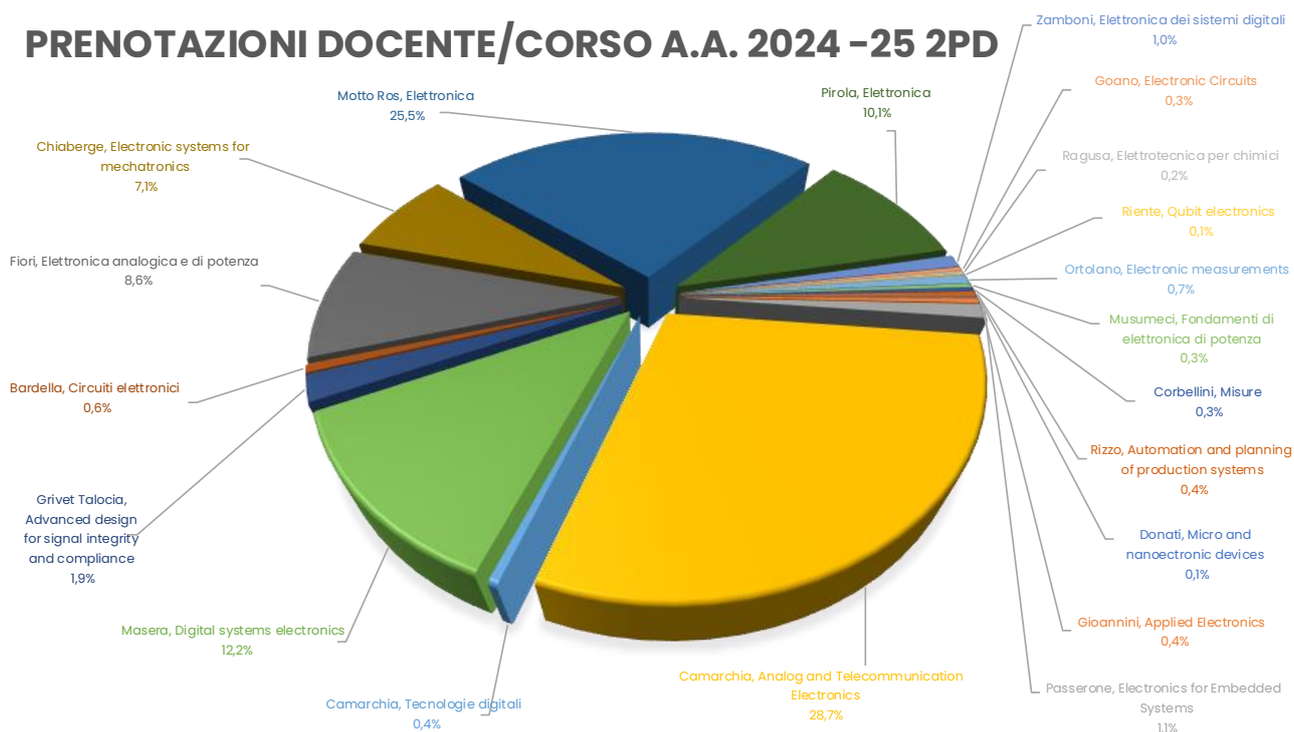
Nella tabella seguente sono riassunti i totali indicati.

settimane di accesso libero	12
giorni di accesso libero	29
ore di accesso libero	87
prenotati totali	998
presenze totali	834
accessi senza prenotazione	0



Nel diagramma a torta seguente sono riassunte le percentuali dei corsi per i quali sono stati prenotati gli accessi liberi. Gli insegnamenti totali risultano venti e per ciascuno è indicato il Docente titolare. Di questi, tre insegnamenti raccolgono oltre il 65 % delle prenotazioni.

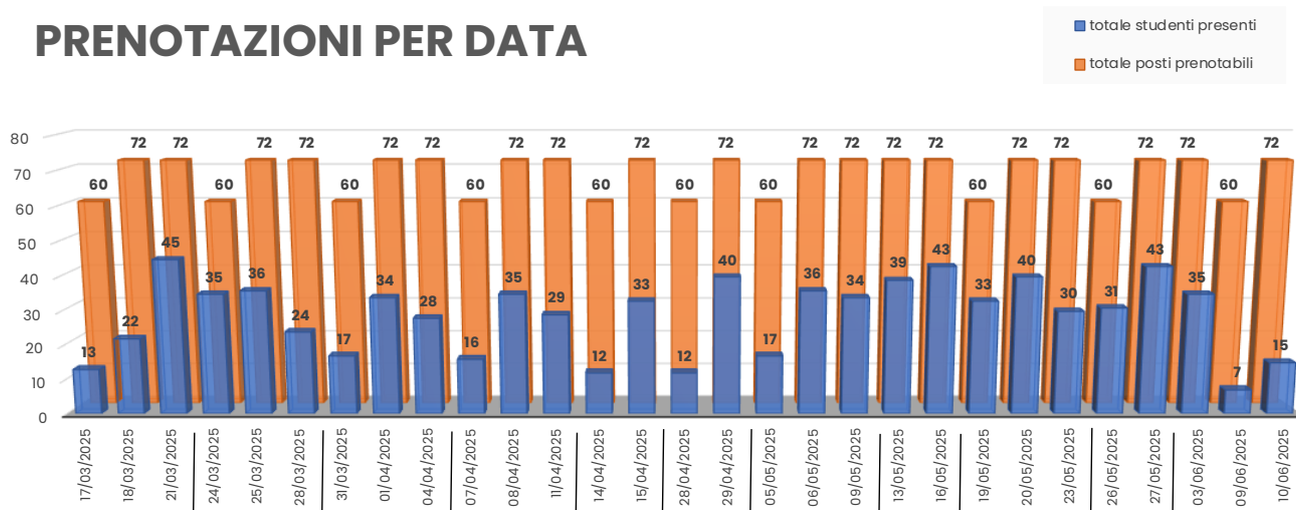
PRENOTAZIONI DOCENTE/CORSO A.A. 2024 -25 2PD





Nel diagramma a barre seguente, per ogni giornata, a partire dal 17 marzo 2025 fino al 10 giugno 2025, sono rappresentati in arancio il numero totale di posti prenotabili e in azzurro il numero totale di studenti effettivamente presenti. Nel grafico si può dedurre l'andamento settimanale dell'affluenza, osservando la suddivisione delle date.

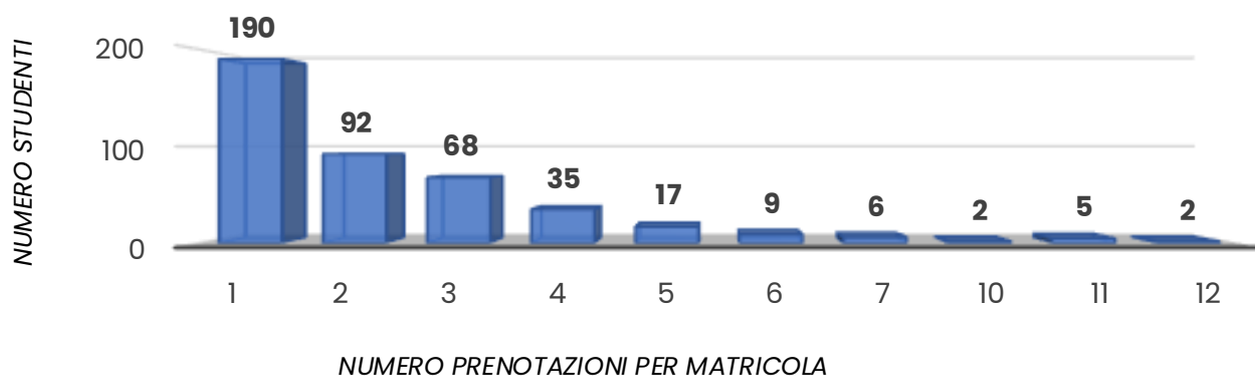
PRENOTAZIONI PER DATA





Altro dato interessante è relativo al numero di prenotazioni per studente, riassunto nel diagramma a barre seguente.

PRENOTAZIONI PER STUDENTE

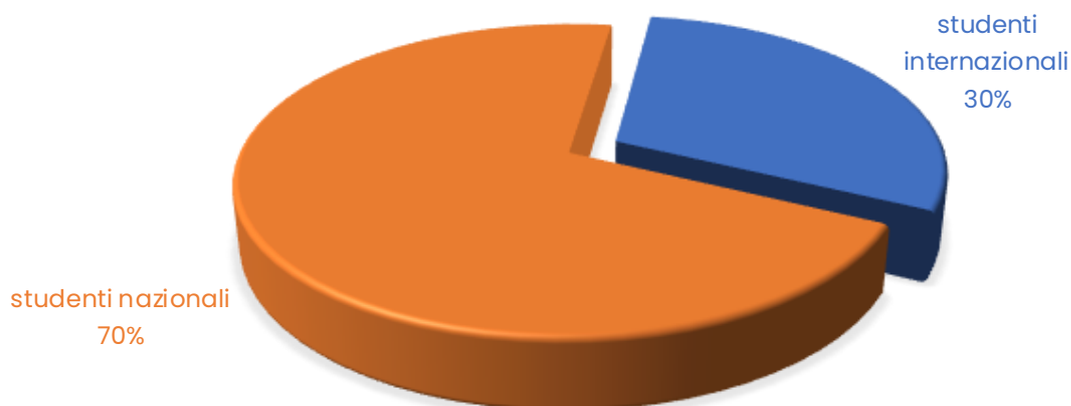


Nei 29 giorni di accesso libero ci sono stati 190 studenti che hanno fatto accesso in laboratorio una sola volta, 92 studenti che hanno fatto accesso due volte, e così via. Degno di nota il dato finale, relativo ai 2 "affezionati" che hanno totalizzato ben dodici accessi (tutte le settimane) in laboratorio nel periodo preso in considerazione.



Nel diagramma a torta seguente è stata analizzata la provenienza degli studenti che hanno fatto accesso libero al laboratorio.

PRESENZA STUDENTI INTERNAZIONALI



L'affluenza più grande (pari al 70% del totale) è costituita da studenti nazionali. Interessante, comunque, il dato (pari al 30% del totale) sulla presenza di studenti internazionali, a dimostrazione della ottima attrattività del nostro Ateneo e del gradimento per le attività laboratoriali proposte.



Nel diagramma a barre seguente è riportata in dettaglio, per data, la presenza di studenti internazionali.



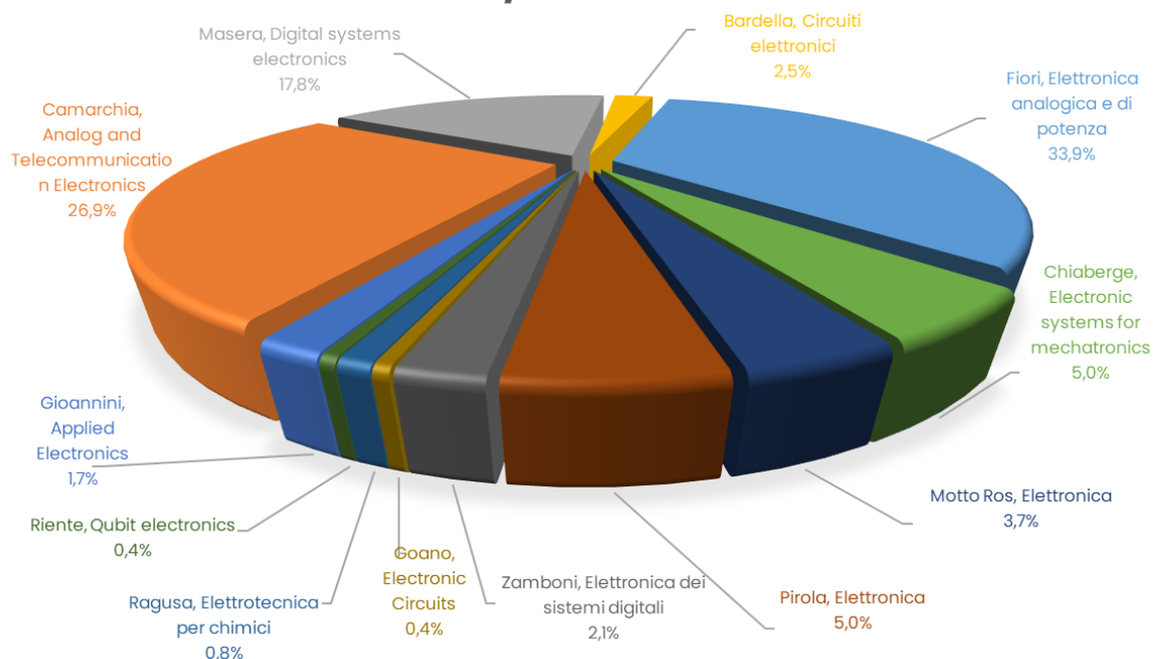
Nelle pagine seguenti i dati sono dettagliati mese per mese.



Marzo 2025

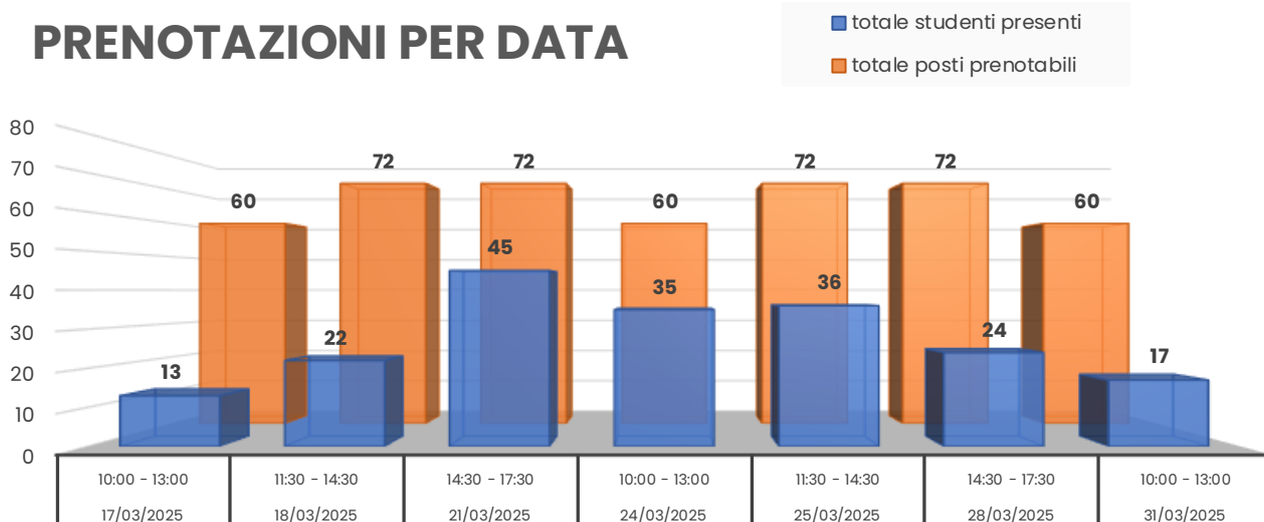
settimane di accesso libero	3
giorni di accesso libero	7
ore di accesso libero	21
presenze totali	192
accessi senza prenotazione	0

PRENOTAZIONI DOCENTE/CORSO MARZO 2025

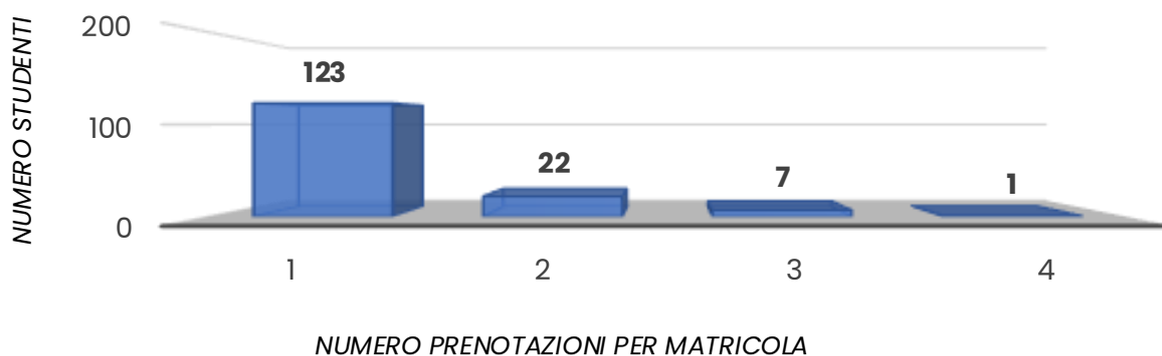




PRENOTAZIONI PER DATA



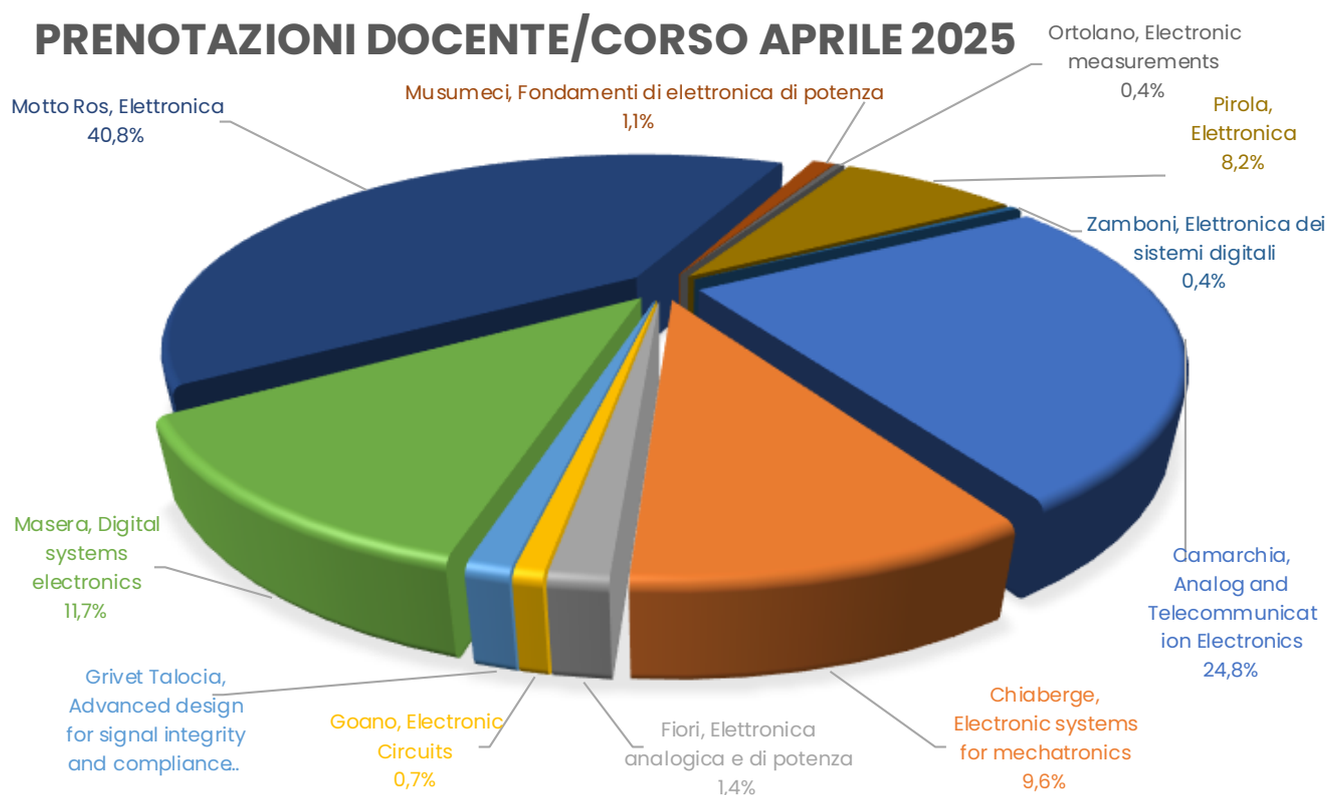
PRENOTAZIONI PER STUDENTE





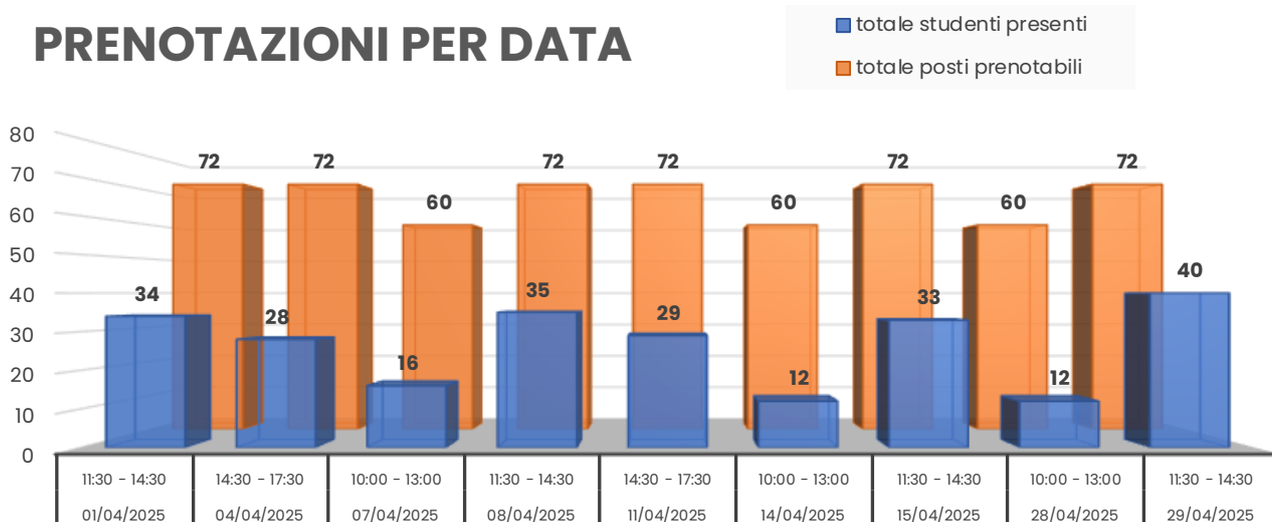
Aprile 2025

settimane di accesso libero	5
giorni di accesso libero	9
ore di accesso libero	27
presenze totali	239
accessi senza prenotazione	0

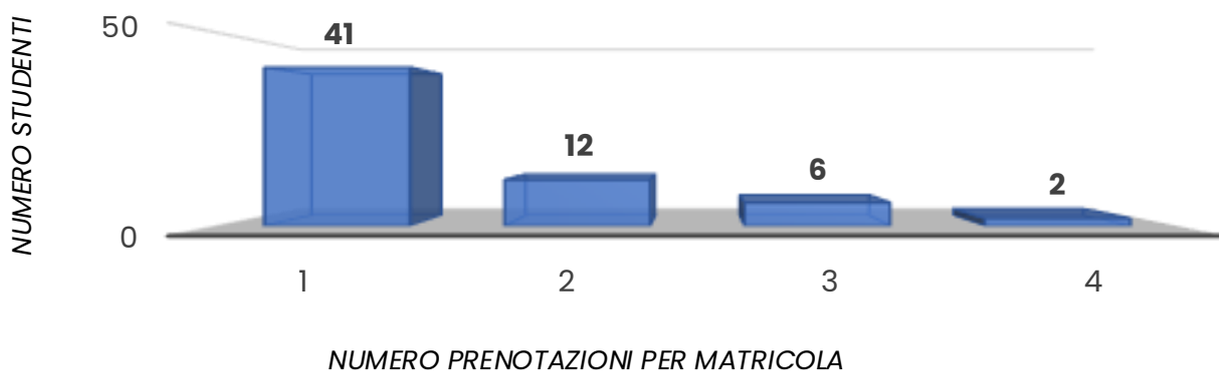




PRENOTAZIONI PER DATA



PRENOTAZIONI PER STUDENTE





Maggio 2025

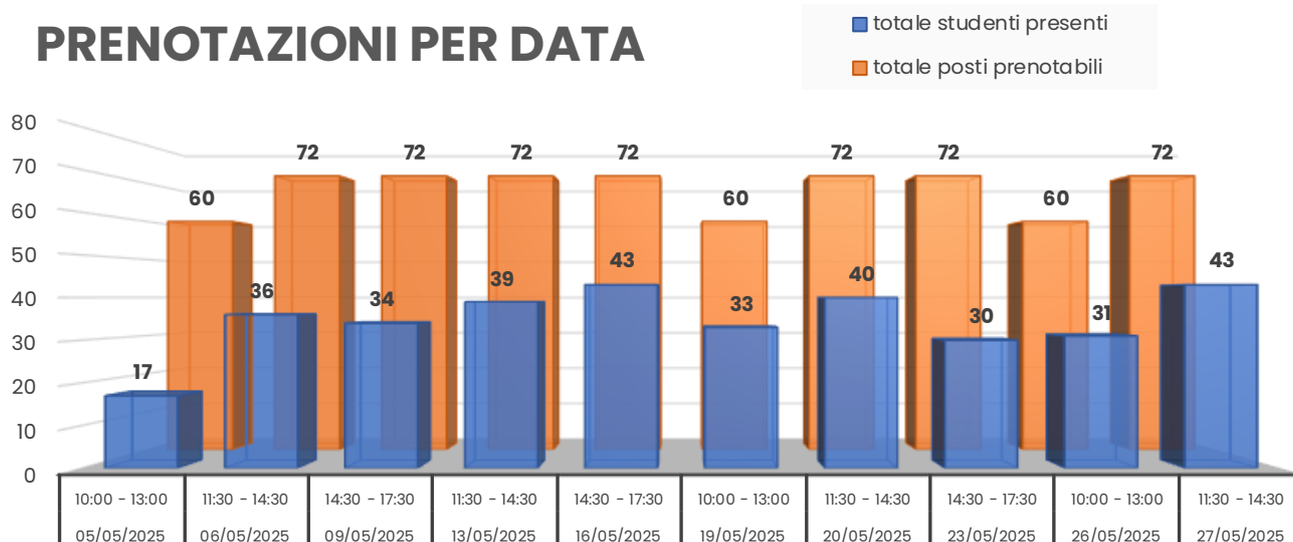
settimane di accesso libero	4
giorni di accesso libero	10
ore di accesso libero	30
presenze totali	346
accessi senza prenotazione	0

PRENOTAZIONI DOCENTE/CORSO MAGGIO 2025

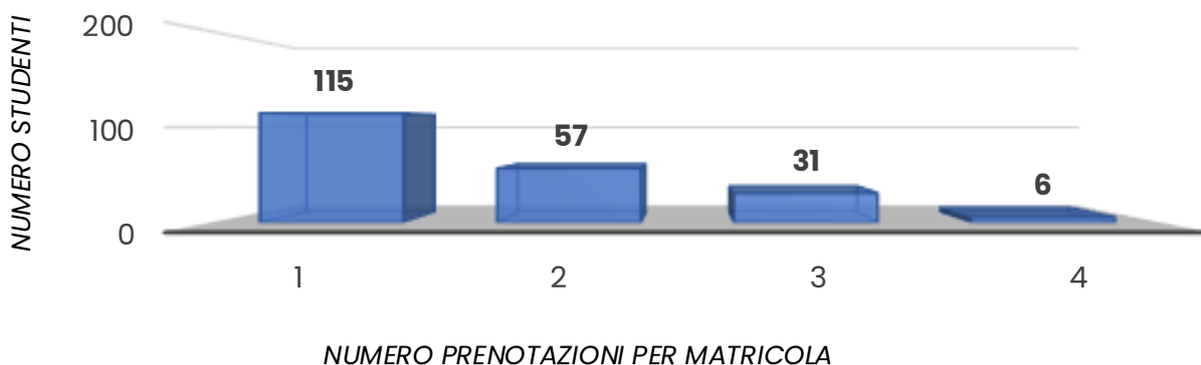




PRENOTAZIONI PER DATA



PRENOTAZIONI PER STUDENTE

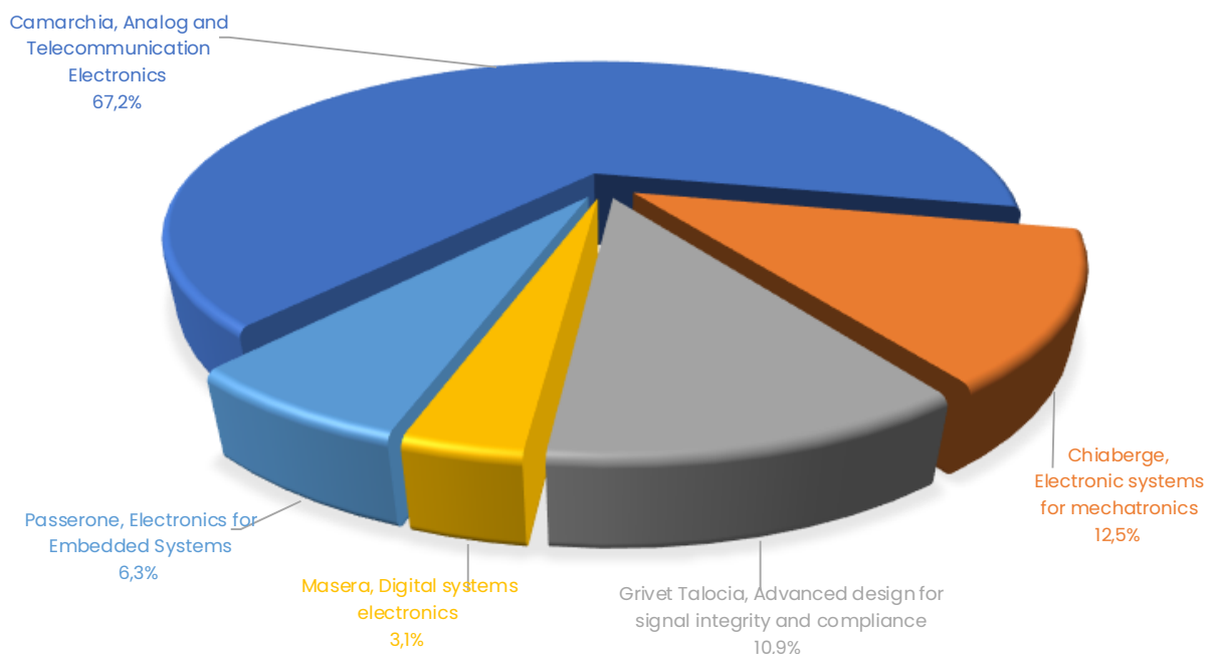




Giugno 2025

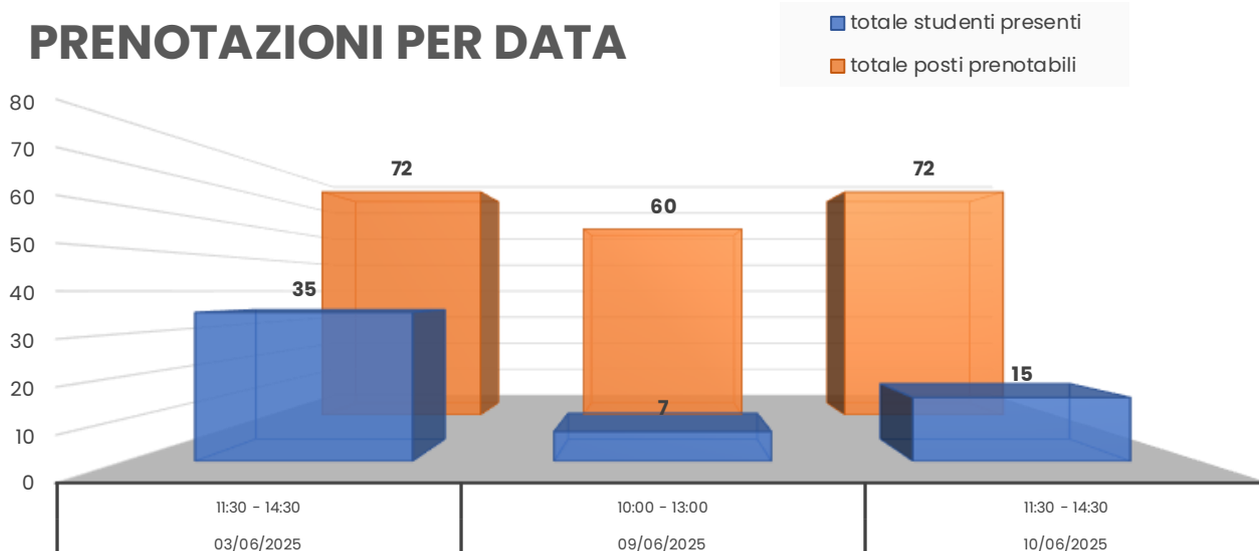
settimane di accesso libero	2
giorni di accesso libero	3
ore di accesso libero	9
presenze totali	57
accessi senza prenotazione	0

PRENOTAZIONI DOCENTE/CORSO GIUGNO 2025

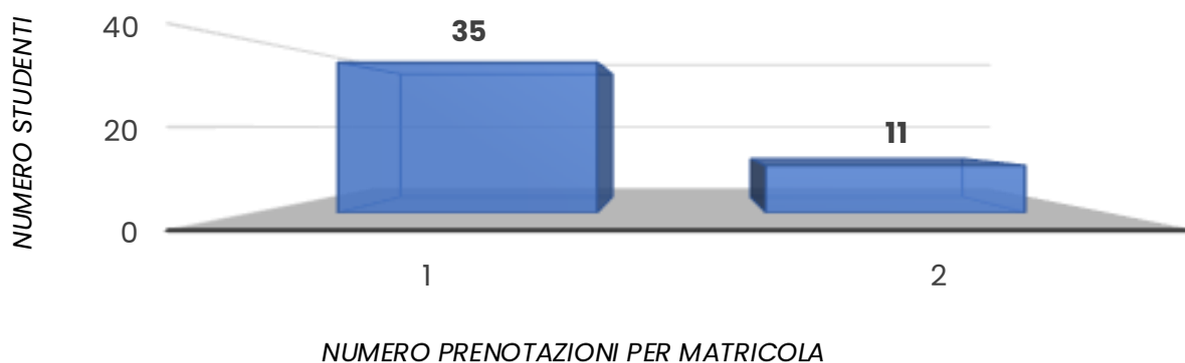




PRENOTAZIONI PER DATA



PRENOTAZIONI PER STUDENTE





**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni

Credits



Contenuti e testi: **Gianfranco Albis**



Grafica e impaginazione: **Elisa Petralito**