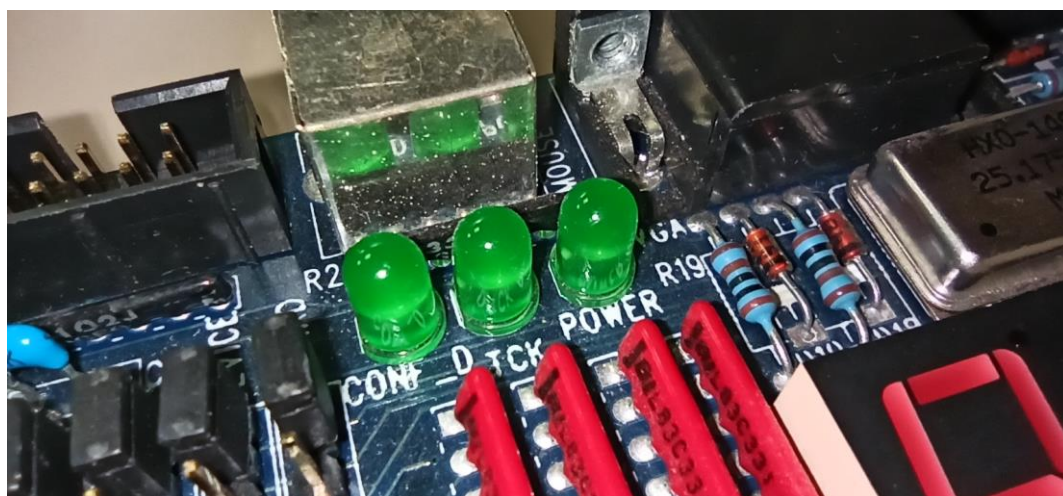




**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni



ACCESSO LIBERO

A.A. 2025/2026

Primo periodo didattico



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni

Sommario

Accesso Libero I P.D. A.A. 2025–26	3
Ottobre 2025	9
Novembre 2025	11
Dicembre 2025	13
Gennaio 2026	15
Credits	17



Accesso Libero 1 P.D. A.A. 2025-26

Nel primo periodo didattico dell'a.a.2025/2026 è ripresa la modalità di "accesso libero" per favorire l'utilizzo dei laboratori didattici al di fuori delle ore di didattica istituzionale. La Commissione Laboratori Didattici ha deciso di allocare 3 slot settimanali, ciascuno di 3 ore, per un totale di 9 ore settimanali. Nelle undici settimane del semestre sono stati offerti, al netto di sospensioni didattiche e festività, 28 giorni di accesso libero per un totale complessivo di 84 ore.

L'accesso libero si è avvalso del contributo del dott. Sumer Singh (Ricercatore a tempo determinato Legge 240/10 art. 24-a), che ha svolto complessivamente 81 ore di tutoraggio didattico, fornendo al contempo supporto al personale dello Staff LED.

La procedura informatizzata di prenotazione degli slot ha raccolto un totale di 781 prenotazioni.

A fronte di tale numero di prenotazioni si è registrato un numero effettivo di presenze pari a 609 studenti.

Persiste ancora una scarsa attenzione da parte degli studenti nell'utilizzo della procedura e nella presa visione del regolamento per gli accessi liberi (presente sul sito web del laboratorio in versione bilingue italiano/inglese). Per facilitare ulteriormente gli studenti, sono state predisposte due pagine web, una in italiano e una in inglese, con una procedura guidata step-by-step.

Nella tabella seguente sono riassunti i totali indicati.

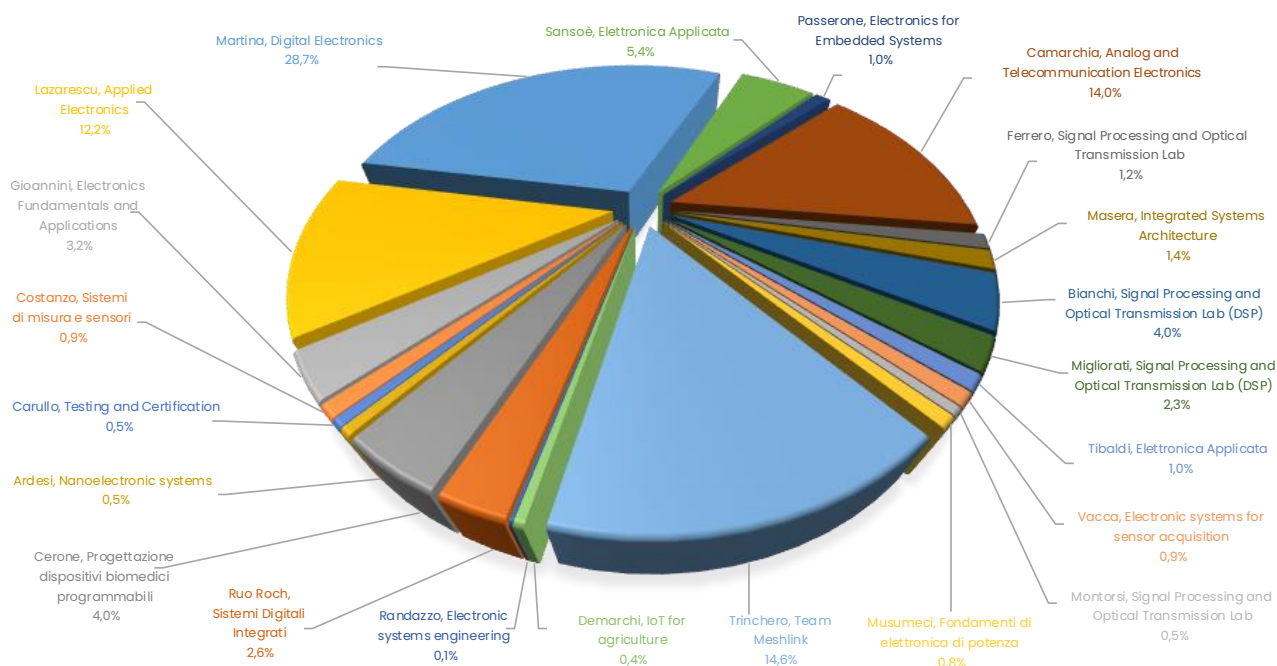
settimane di accesso libero	11
giorni di accesso libero	28
ore di accesso libero	84
prenotati totali	781
presenze totali	609
accessi senza prenotazione	0



Nel diagramma a torta seguente sono riassunte le percentuali dei corsi per i quali sono stati prenotati gli accessi liberi. Gli insegnamenti totali risultano ventuno e per ciascuno è indicato il Docente titolare. Di questi, solo due insegnamenti superano il 10% e uno il 20% delle prenotazioni. La maggior parte delle richieste riguarda corsi del semestre corrente, mentre una parte riguarda corsi del semestre precedente, in particolare uno che supera il 10% delle prenotazioni totali.

Quest'anno, il 14,6% delle prenotazioni totali riguardano un Team studentesco, al quale sono stati riservati due tavoli (otto posti) per tutte le settimane.

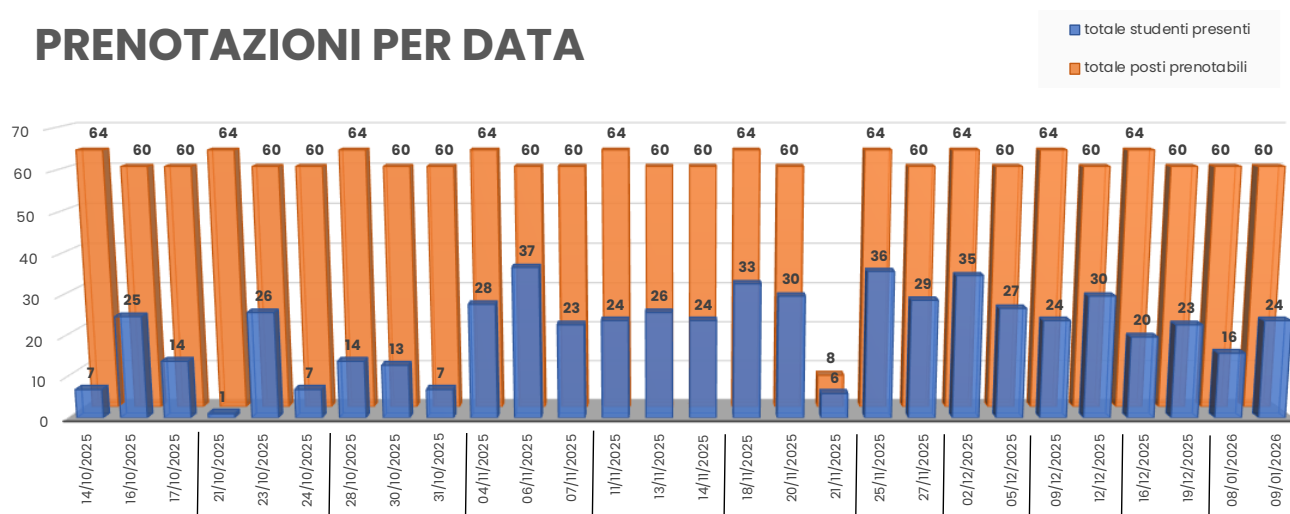
PRENOTAZIONI DOCENTE/CORSO A.A. 2025 -26 1PD





Nel diagramma a barre seguente, per ogni giornata, a partire dal 14 ottobre 2025 fino al 9 gennaio 2026, sono rappresentati in arancio il numero totale di posti prenotabili e in azzurro il numero totale di studenti effettivamente presenti. Il basso numero di posti disponibili del 21 novembre 2025 è spiegabile con il fatto che per motivi organizzativi non è stato possibile svolgere la sessione di accessi liberi standard ed è stata data la possibilità di accesso al solo Team studentesco. Si evidenzia inoltre, che dal 25 novembre 2025 al 18 dicembre 2025 sono presenti solo due slot settimanali per permettere lo svolgimento dei PCTO. Nel grafico si può dedurre l'andamento settimanale dell'affluenza, osservando la suddivisione delle date.

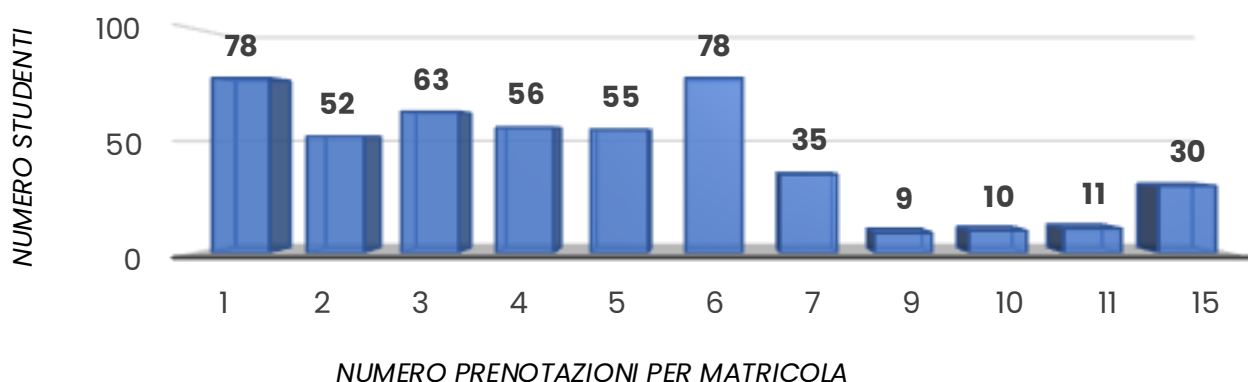
PRENOTAZIONI PER DATA





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

PRENOTAZIONI PER STUDENTE

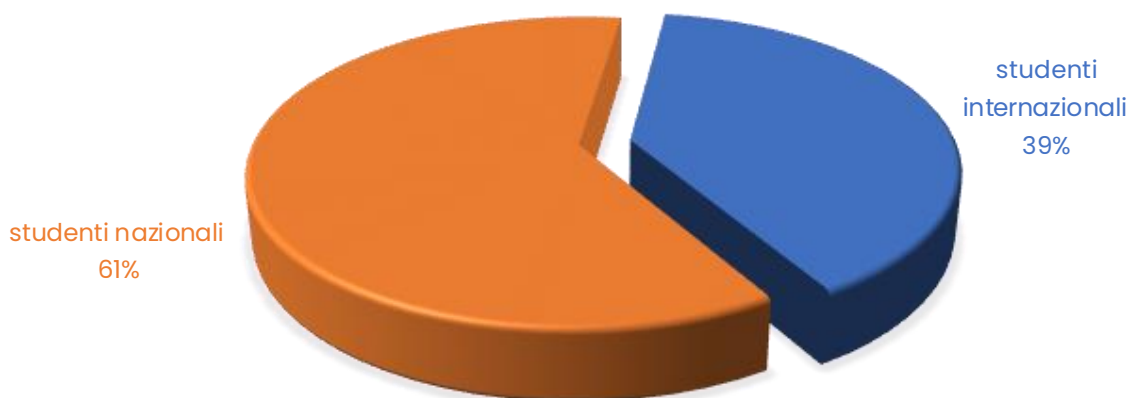


Nei 28 giorni di accesso libero ci sono stati 78 studenti che hanno fatto accesso in laboratorio una sola volta, 52 studenti che hanno fatto accesso due volte, e così via. Degno di nota il dato finale, relativo ai 30 “affezionati” che hanno totalizzato ben quindici accessi in laboratorio nel periodo preso in considerazione. Questo dato è spiegabile anche per la presenza costante del Team studentesco.



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

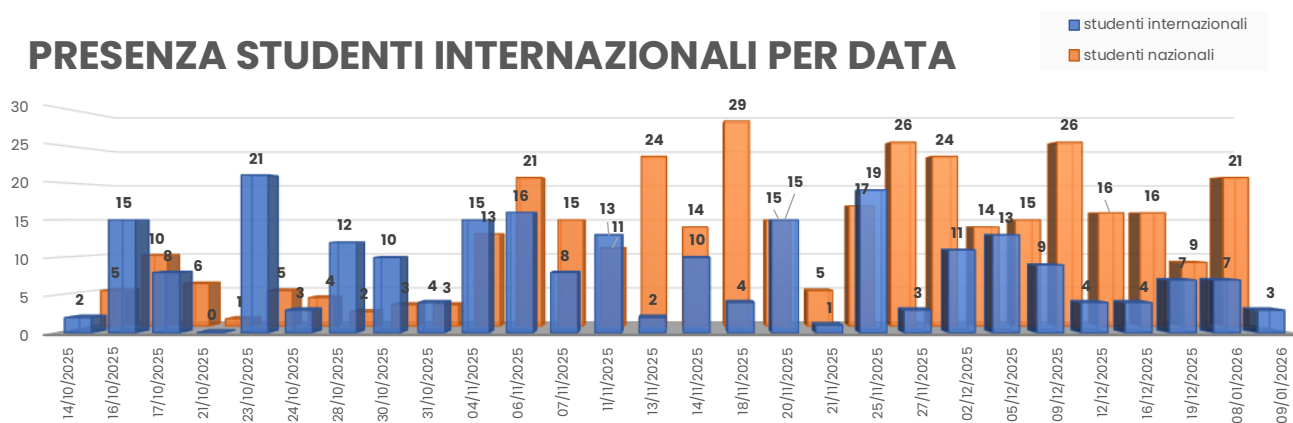
PRESENZA STUDENTI INTERNAZIONALI



L'affluenza più grande (pari al 61% del totale) è costituita da studenti nazionali. Interessante, comunque, il dato (pari al 39% 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.



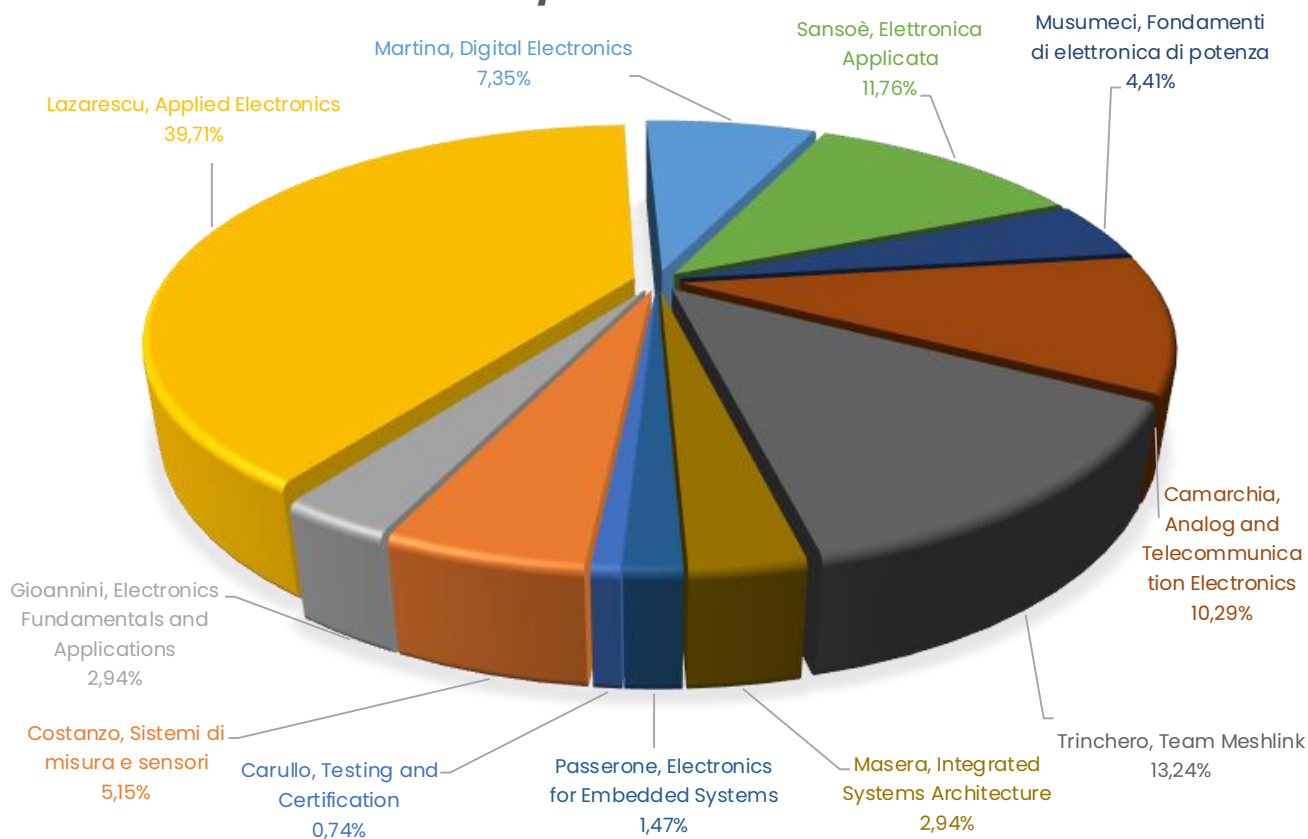
**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni

Ottobre 2025

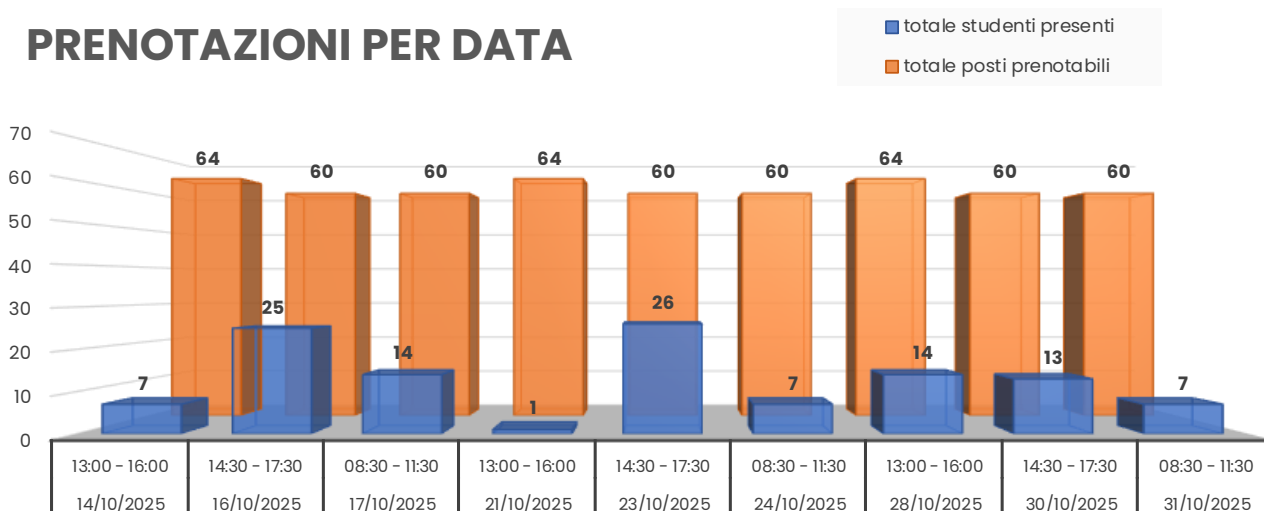
settimane di accesso libero	3
giorni di accesso libero	9
ore di accesso libero	27
prenotati totali	136
presenze totali	114
accessi senza prenotazione	0

PRENOTAZIONI DOCENTE/CORSO OTTOBRE 2025

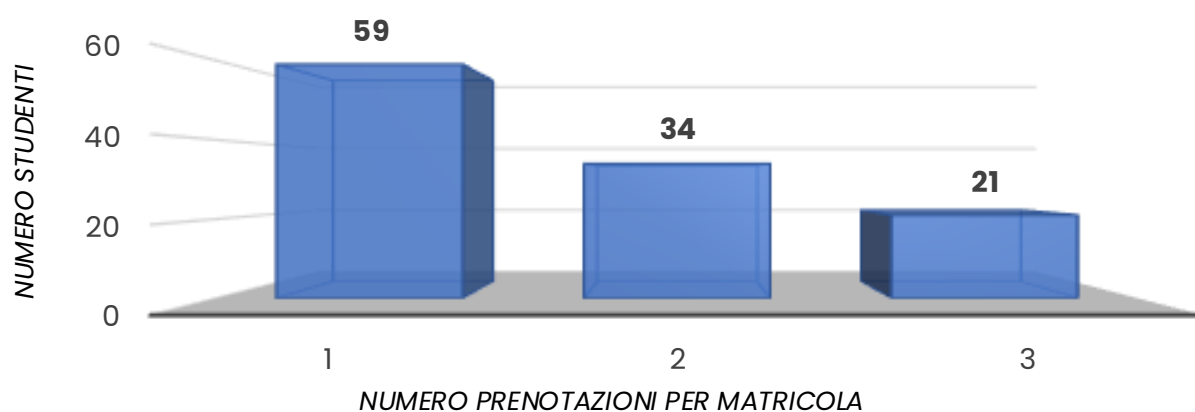




PRENOTAZIONI PER DATA



PRENOTAZIONI PER STUDENTE





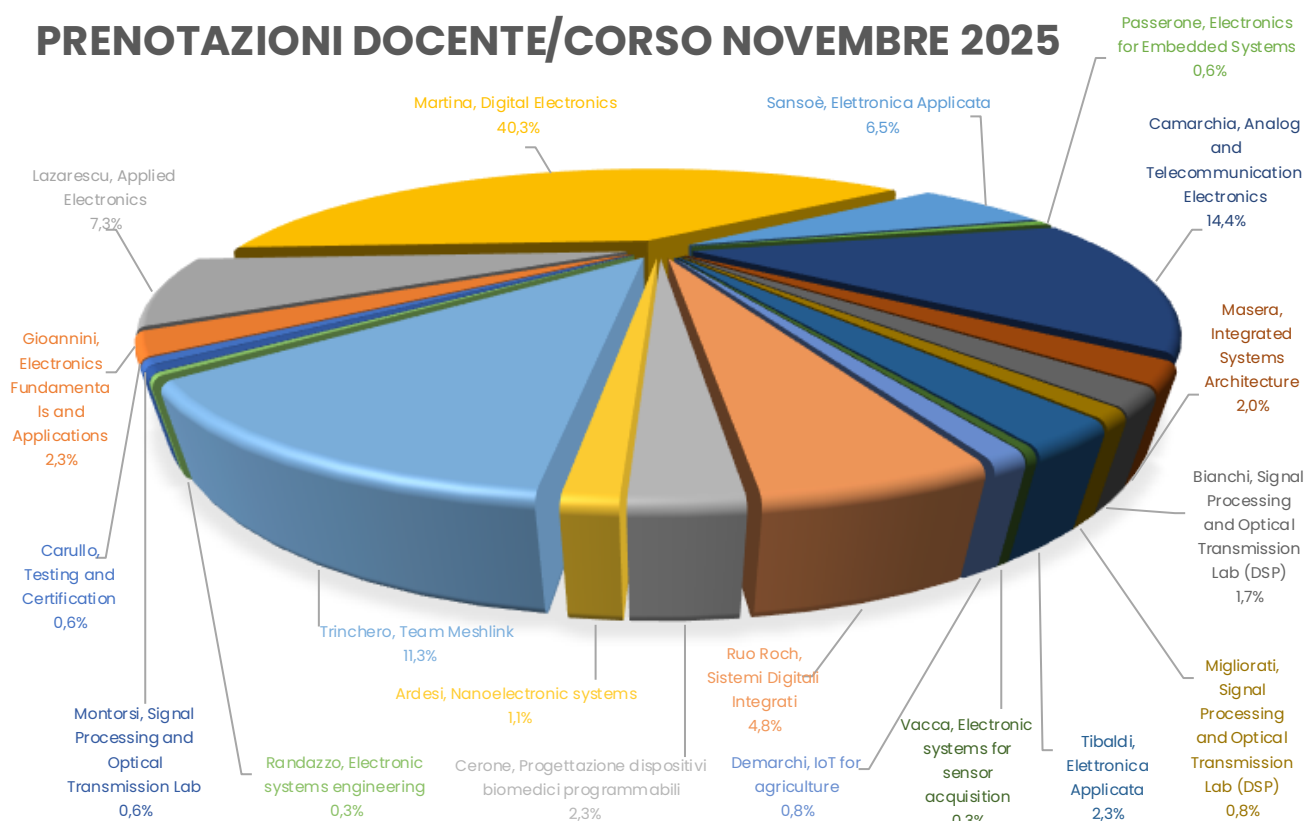
**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni

Novembre 2025

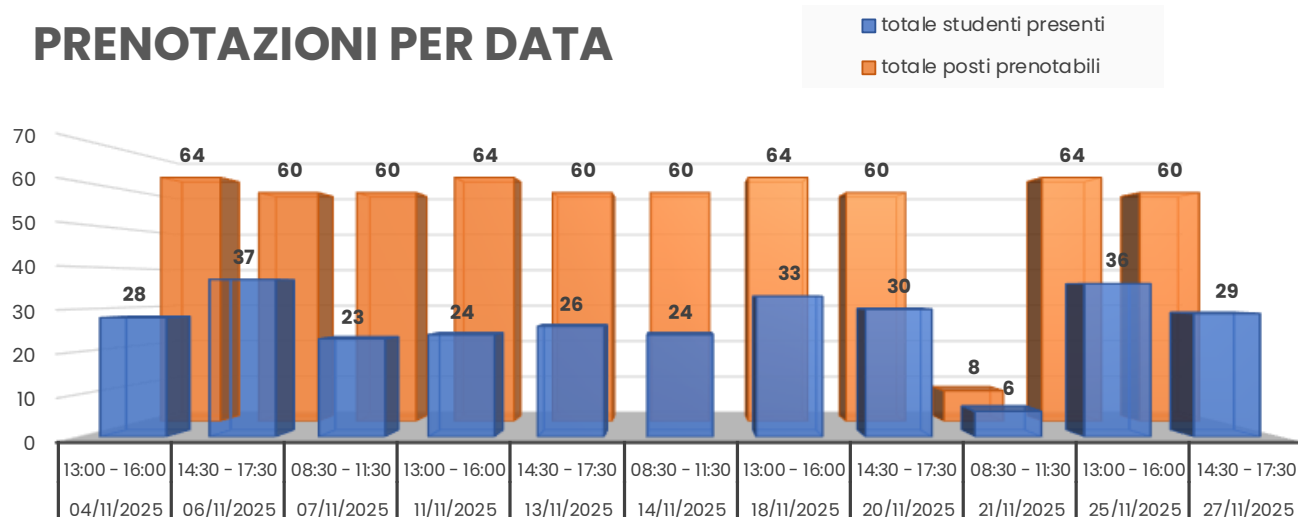
settimane di accesso libero	4
giorni di accesso libero	11
ore di accesso libero	33
presenze totali	296
accessi senza prenotazione	0

PRENOTAZIONI DOCENTE/CORSO NOVEMBRE 2025

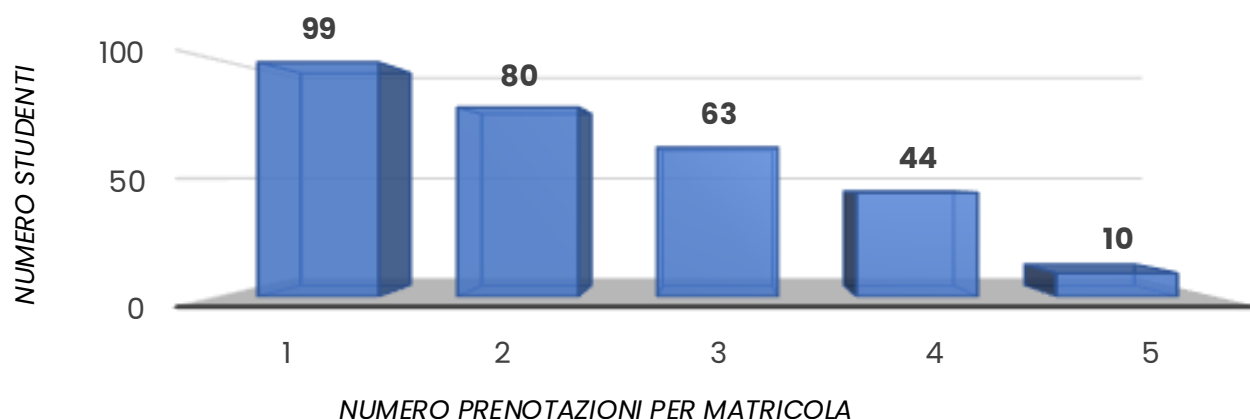




PRENOTAZIONI PER DATA



PRENOTAZIONI PER STUDENTE

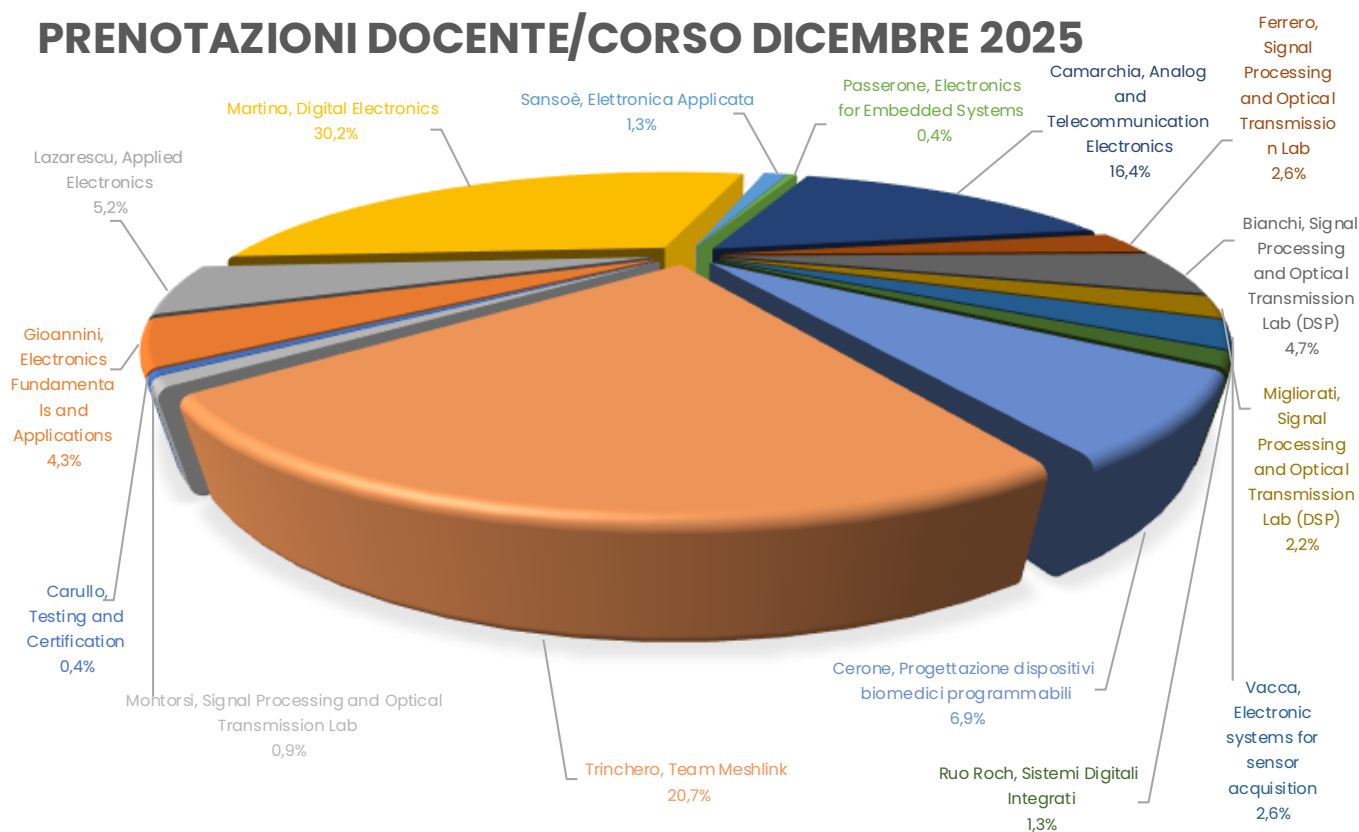




Dicembre 2025

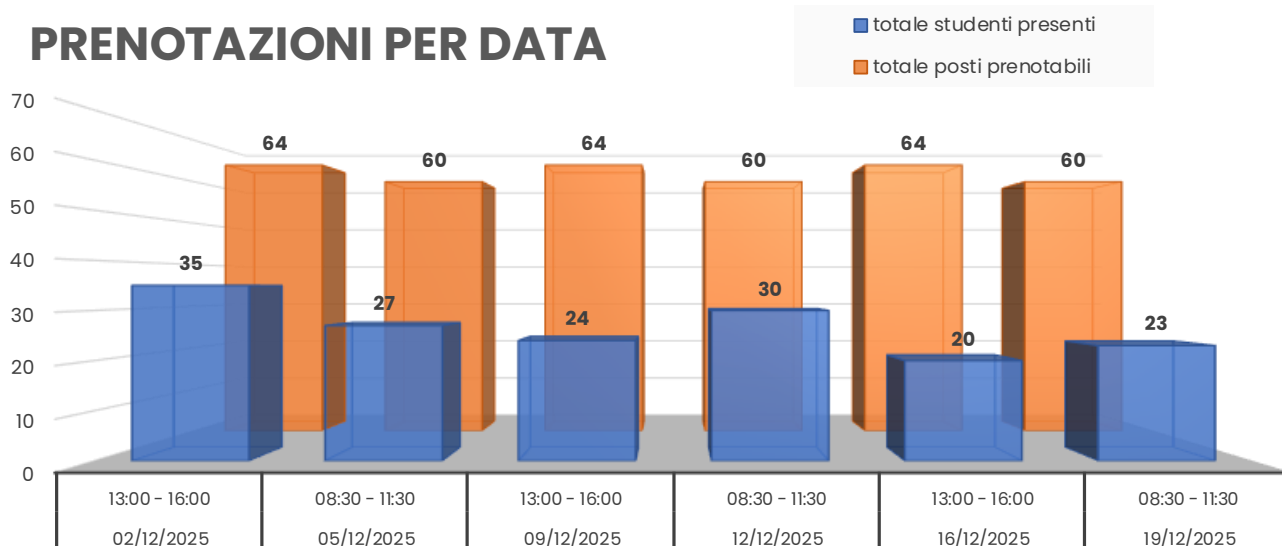
settimane di accesso libero	3
giorni di accesso libero	6
ore di accesso libero	18
presenze totali	159
accessi senza prenotazione	0

PRENOTAZIONI DOCENTE/CORSO DICEMBRE 2025

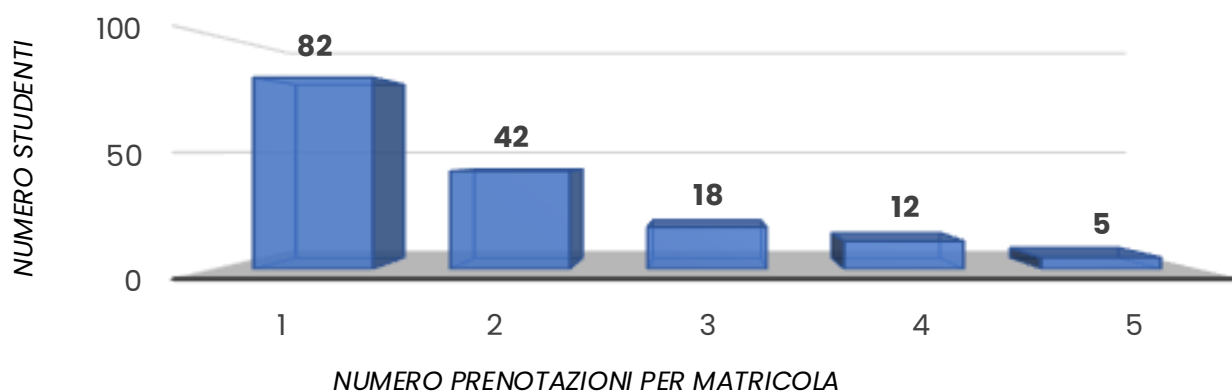




PRENOTAZIONI PER DATA



PRENOTAZIONI PER STUDENTE





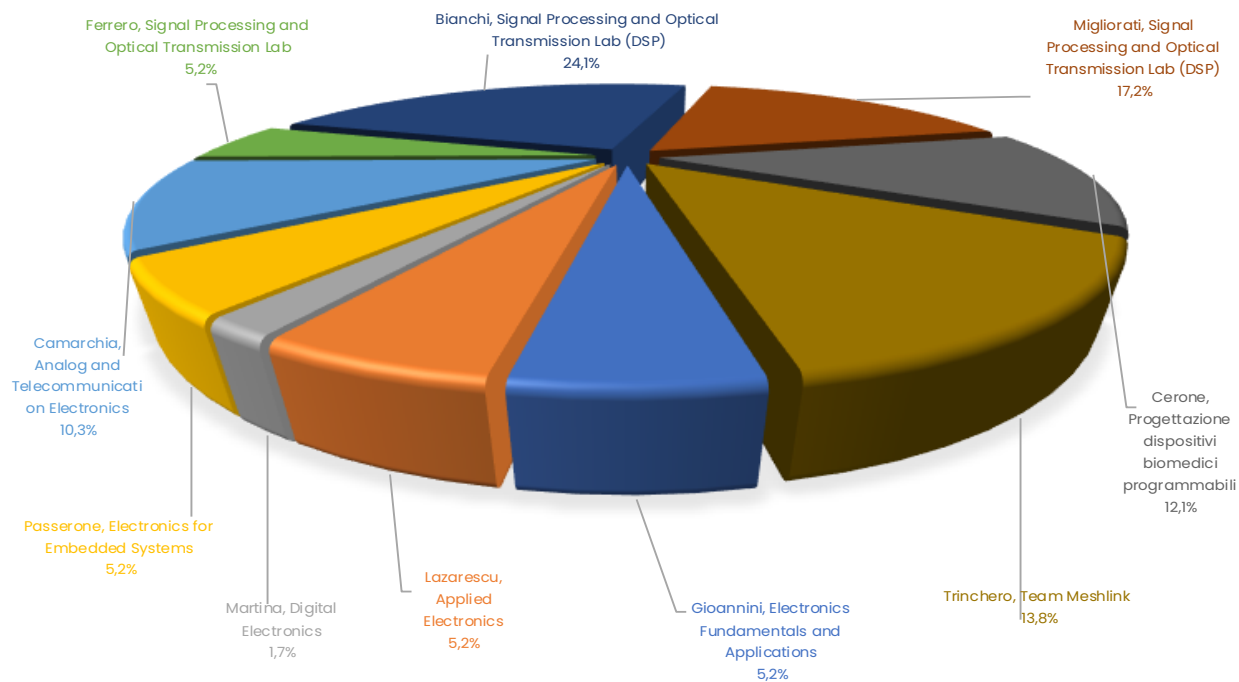
**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni

Gennaio 2026

settimane di accesso libero	1
giorni di accesso libero	2
ore di accesso libero	6
presenze totali	40
accessi senza prenotazione	0

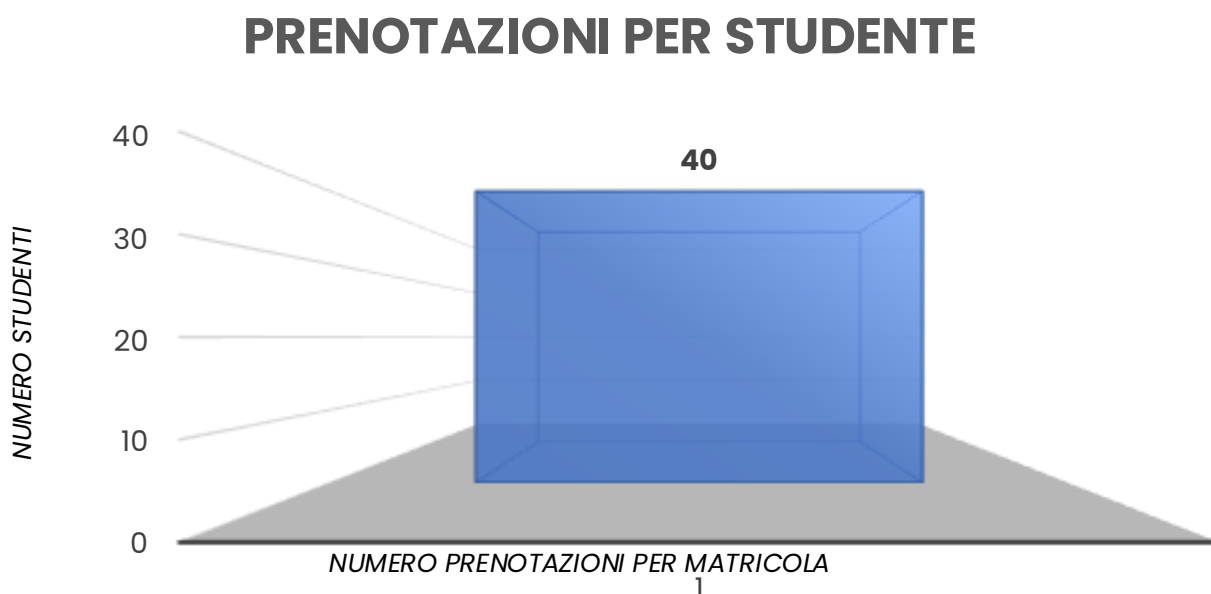
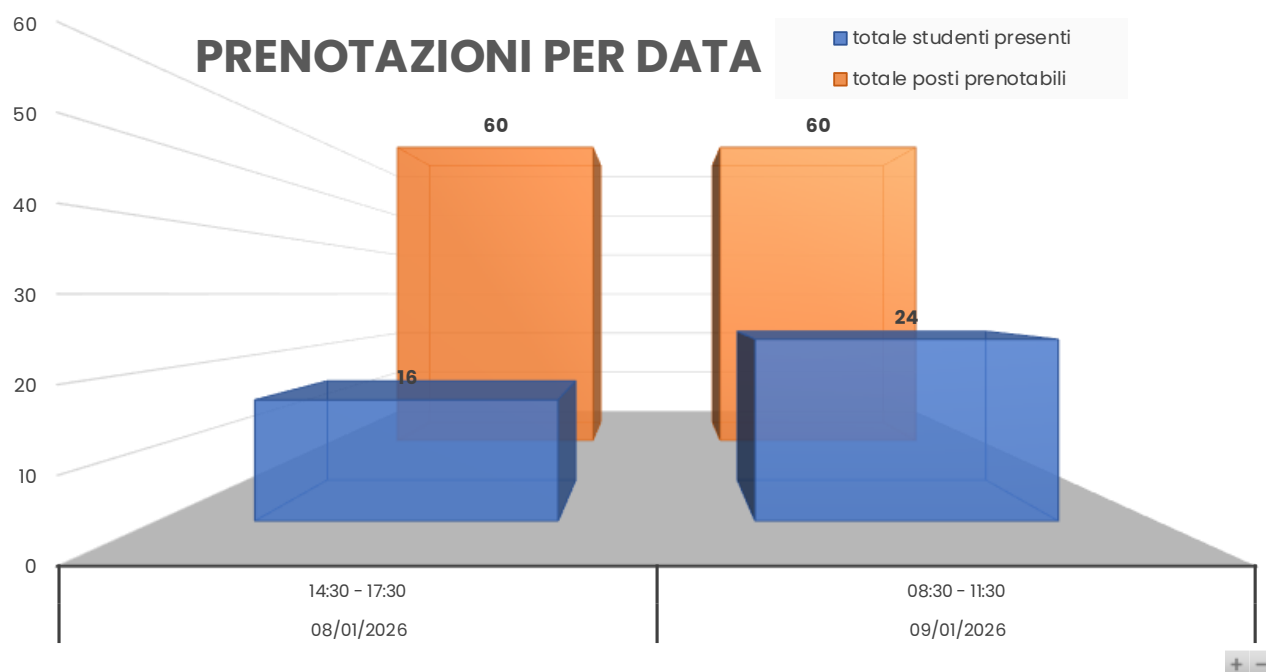
PRENOTAZIONI DOCENTE/CORSO GENNAIO 2026





**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni





**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Elettronica
e Telecomunicazioni

Credits



Contenuti e testi: **Gianfranco Albis**



Grafica e impaginazione: **Elisa Petralito**