

RELAZIONE FINALE

Area/Progetto: Scuola di Scienze - Informatica

Sede di servizio principale: Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Matematica

Eventuali altre sedi: N/A Numero totale di Tutor: 8

Tipo di attività svolta:

☑ Gruppi di studio

☑ Supporto ai Laboratori

☑ Ulteriori attività di supporto

TUTORATO INFORMATIVO

Affluenza totale (numero totale di contatti ricevuti da ottobre a luglio): 1.340

Suddivisione per:

E-mail Fronte-office Telefono 25 (1,9%) 0 (0,0%) 0 (0,0%)

Distribuzione per anni di corso e corsi di laurea:

Informatica (Laurea Triennale)

• 1° anno: 594 (45,5%)

• 2° anno: 542 (42,1%)

• 3° anno: 156 (12,1%)

Computer Science (Laurea Magistrale)

• 1° anno: 61 (62,2%)

• 2° anno: 40 (41,7%)

Principali tipologie di richieste ricevute

Tipologia richiesta	N°	%
TUTORATI DIDATTICI (GDS/Supporto Laboratorio)	898	67,0
ALTRO (Social network/Orientamento/Open Day)	417	31,1
CONTATTI DIRETTI (Email/Messaggi/Social)	25	1,9
TOT	1.340	100,0

Principali tipologie di intervento

Tipologia intervento	N°	%
GRUPPI DI STUDIO	898	67,0
ORIENTAMENTO AI SERVIZI CENTRALI	417	31,1
SUPPORTO INFORMATIVO DIRETTO	25	1,9

GRUPPI DI STUDIO

Materia	Partecipanti	Ore di corso
Logica (Anno 1 - Triennale)	28	24
Analisi Matematica (Anno 1 - Triennale)	30	24
Programmazione I (Anno 1 - Triennale)	28	24
Programmazione ad Oggetti (Anno 2 - Triennale)	14	24
Algoritmi e Strutture Dati (Anno 2 - Triennale)	18	24
Computability (Anno 1/2 - Magistrale)	15	24

N.B. per ciascun gruppo di studio, vengono indicate le matricole dei partecipanti per valutare a fine anno la percentuale di superamento dell'esame. Si prega di allegare gli elenchi in formato elettronico.

LABORATORI

Materia	Partecipanti	Ore di corso
Supporto Laboratorio Programmazione	25	48
Supporto Laboratorio Algoritmi	18	24

Punti di debolezza:

- Sottoutilizzo dei canali di comunicazione diretti (email 1,9%, sportello 0%)
- Limitata partecipazione degli studenti del terzo anno (12,1%)
- Necessità di sistema di tracciamento più dettagliato dei contatti del secondo semestre
- Copertura limitata per corsi avanzati del terzo anno e magistrale
- Ottimizzazione ancora necessaria della visibilità del servizio attraverso canali digitali

Punti di forza:

- Elevata partecipazione ai Gruppi di Studio e supporto laboratorio (67,0%)
- Distribuzione equilibrata tra primo e secondo anno nella triennale
- Forte adesione ai tutorati degli insegnamenti fondamentali del primo biennio

- Buona integrazione tra supporto didattico e attività formative
- Presenza capillare del servizio sia in triennale che in magistrale
- Innovazione tecnologica: utilizzo di repository GitHub, materiale digitalizzato completo

Come misurare il grado di soddisfazione (strumenti usati, questionari...):

- Questionari anonimi distribuiti a metà e fine corso
- Tracking delle performance agli esami degli studenti frequentanti vs non frequentanti
- Analisi correlazione presenze-difficoltà degli argomenti trattati
- Feedback qualitativo attraverso canali di comunicazione diretti (Telegram, email)
- Monitoraggio utilizzo materiale didattico (accessi repository GitHub)
- Valutazione dell'utilizzo del materiale fornito tramite analytics digitali

NOMI TUTOR:

- Gabriel Rovesti (Tutor di Coordinamento Computability (LM 1° Semestre) e Automi (LT – 2° Semestre)
- Federico Bonafini (Algoritmi 1° Semestre e Programmazione 2° Semestre)
- Nicholas Miazzo (Programmazione ad Oggetti 1° Semestre)
- Edoardo Tacchetti (Analisi Matematica 1° Semestre)
- Giulio Umbrella (Programmazione 2° Semestre)
- Diana Carku (Logica 1° Semestre)
- Nicolò De Bernardi (Algebra e Matematica Discreta 2° Semestre)

DOCENTE REFERENTE: Prof. Davide Bresolin

DATA: 8 Luglio 2025