**DIREZIONE AMMINISTRATIVA**

AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI DIRITTO ALLO STUDIO E TUTORATO

# 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