



# COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

## Scienze della Formazione Primaria

### a.a. 2025-2026

**Pietro Tonegato**

Welcome Day 1° anno – 29 settembre 2025

# COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

## Scienze della Formazione Primaria

- CFU: **3**
- Ore: **22**
- Valutazione: **IDONEITÀ**
- Gli/le studenti/esse sono suddivisi/e in **5 CANALI**:

*1° semestre*

**Canale 1** prof. Pietro TONEGATO

**Canale 2** prof. Giacomo MUNEGATO

**Canale 4** prof.ssa Chiara REDI

**Canale 5** prof. Germano PETTARIN

*2° semestre*

**Canale 3** prof.ssa Elisa GARIERI

- Le **LEZIONI** si tengono **A DISTANZA** utilizzando la piattaforma MOODLE e il sistema ZOOM per le videolezioni, ogni canale utilizza un proprio corso in MOODLE

# COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

## Scienze della Formazione Primaria

- Studentesse e studenti con disabilità, DSA, BES o altre condizioni di salute, possono contattare l'Ufficio Servizi agli studenti - Settore Inclusione per ricevere maggiori informazioni sulle opportunità di fruizione della didattica con specifici supporti e strumenti.
- Informazioni: vedi **SYLLABUS di ciascun CANALE**

# CIB - Conoscenze e abilità da acquisire

- L'insegnamento intende proporre l'acquisizione delle conoscenze, abilità e competenze informatiche di base per utilizzare proficuamente ambienti digitali off line e on line per la didattica e la formazione: videoscrittura, calcolo elettronico, presentazione, Web e Web 2.0, pensiero computazionale.
- L'obiettivo è quello di sviluppare le competenze necessarie per potersi avvalere delle tecnologie digitali off line e on line, in particolare nei contesti educativi, sia per la propria attività formativa sia per la loro integrazione nella didattica. L'attività è finalizzata all'acquisizione di conoscenze e abilità di base, per capire le potenzialità di device e software, per rapportarsi ad essi in modo critico, riflessivo, creativo e innovativo, verso la costruzione di una solida competenza digitale.

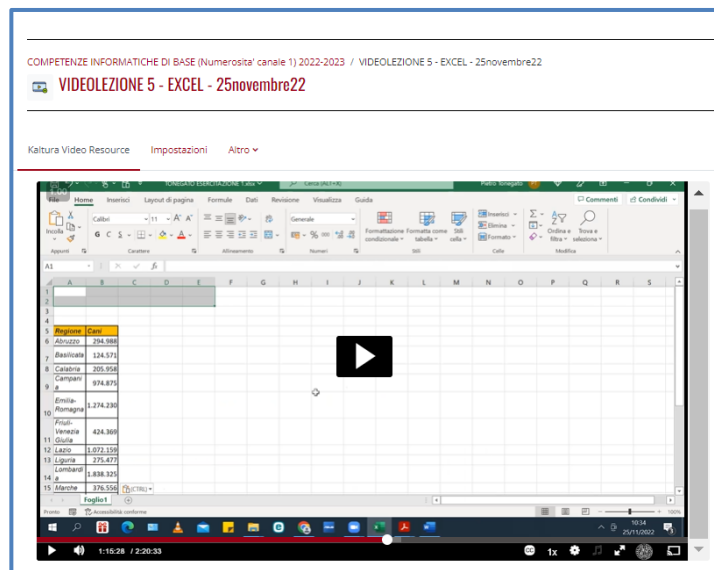
# CIB - Contenuti

- **Videoscrittura**
  - creazione, formattazione e definizione degli elementi di un documento di testo complesso.
- **Calcolo elettronico**
  - conoscenza dei concetti fondamentali del calcolo.
- **Presentazione dei dati**
  - creazione e gestione di presentazioni adeguate ai contesti didattici e formativi.
- **Risorse Web e Web 2.0**
  - conoscenza e uso degli strumenti di informazione, comunicazione e formazione della rete Internet.
- **Pensiero computazionale**
  - fondamenti del pensiero computazionale, prime esperienze di coding.


**Microsoft Office 365**  
Licenza gratuita per  
gli studenti UNIPD


# CIB – Materiali didattici

- Le registrazioni delle videolezioni
- Le esercitazioni
- I testi indicati



**CALCOLO ELETTRONICO**

 esercitazione calcolo

 Invio esercitazione

Chi ha già conseguito l'**ICDL**:

- deve iscriversi al corso in Moodle del canale cui si è iscritta/o;
- deve seguire le indicazioni fornite dal docente nel corso in Moodle del canale cui si è iscritta/o per la presentazione della documentazione relativa all'ICDL;
- non deve sostenere l'esame;
- in occasione della sessione d'esame dovrà poi iscriversi in Uniweb per la registrazione dell'Idoneità.

# CIB - Esame

- **L'esame si tiene in presenza e prevede una prova svolta al computer.**
- La prova ha carattere pratico e teorico e riguarda quanto proposto nell'insegnamento a proposito dell'utilizzo della videoscrittura, del calcolo elettronico, della presentazione dei dati, degli ambienti Web 2.0, del pensiero computazionale.



# CIB - Esame

- Per la valutazione del raggiungimento degli obiettivi formativi relativi all'insegnamento di Competenze informatiche di base si considerano i seguenti criteri:
  1. Comprensione delle indicazioni per eseguire la prova;
  2. Conoscenza dei contenuti disciplinari;
  3. Capacità di applicare le conoscenze e le procedure proposte.Il risultato è espresso in IDONEO/NON IDONEO.  
Per ottenere l'idoneità lo studente/la studentessa deve dimostrare di aver raggiunto un adeguato livello di conoscenze e abilità in merito a Videoscrittura, Calcolo elettronico, Presentazione, Risorse Web e Web 2.0, Pensiero computazionale

# CIB – CANALI 1 – 2 – 3 – 4 - 5

- I corsi di ciascun canale si articolano in 7 lezioni laboratoriali di 3 o 4 ore ciascuna.
- Le lezioni si tengono a distanza utilizzando la piattaforma MOODLE e il sistema ZOOM per le videolezioni.
- Ogni canale utilizza un proprio corso in MOODLE, al quale è necessario iscriversi e dove sono via via pubblicate:
  - le informazioni,
  - la registrazione delle videolezioni,
  - le esercitazioni.
- Frequentando almeno 5 incontri sui 7 è possibile poi accedere alla prova intermedia.

# CIB – CANALI 1 – 2 – 3 – 4 - 5

L'insegnamento “Competenze informatiche di base” è suddiviso in 5 canali (gruppi di studenti)

Semestre	Canale	Prof./Prof.ssa	Partecipanti	Modalità	Lezioni
1°	1	PIETRO TONEGATO	50	A distanza	Da giovedì 2 ottobre ore 09:30-12:30
	2	GIACOMO MUNEGATO	50	A distanza	Da venerdì 3 ottobre ore 8.30-11.30
	4	CHIARA REDI	50	A distanza	Da giovedì 2 ottobre ore 14:30-17:30
	5	GERMANO PETTARIN	50	A distanza	Da venerdì 3 ottobre ore 14:30-17:30
2°	3	ELISA GARIERI	50	A distanza	Previsto al giovedì ore 09:00-12:00

# CIB – Iscrizione ai CANALI 1 – 2 – 3 – 4 - 5

- Le **liste di iscrizione** a tutti i canali (1 – 2 – 3 – 4 – 5) sono disponibili a partire dall'homepage del corso di laurea e **si aprono lunedì 29 settembre alle ore 14.00.**
- Le **liste di iscrizione ai canali del 1° semestre** (1 – 2 – 4 – 5) **si chiudono mercoledì 1 ottobre 2025 alle ore 14:00.**
- La **lista di iscrizione al canale del 2° semestre** (3) **si chiude il 20 ottobre 2025 alle ore 09:00.**
- **I corsi in Moodle di tutti i canali (1 – 2 – 3 – 4 – 5) sono immediatamente disponibili**, non servirà digitare alcuna chiave di iscrizione.
- Si raccomanda a tutti/e gli/le studenti/esse di:
  - **iscriversi alla lista di iscrizione relativa al canale che intendono frequentare, nel limite dei posti disponibili;**
  - **iscriversi di conseguenza al relativo corso in Moodle;**
  - **partecipare alla prima lezione.**

# CIB – Informazioni e ricevimento

- Prof. Pietro TONEGATO
  - E-mail [pietro.tonegato@unipd.it](mailto:pietro.tonegato@unipd.it)
- Prof. Giacomo MUNEGATO
  - E-mail [giacomo.munegato@unipd.it](mailto:giacomo.munegato@unipd.it)
- Prof.ssa Elisa GARIERI
  - E-mail [elisa.garieri@unipd.it](mailto:elisa.garieri@unipd.it)
- Prof.ssa Chiara REDI
  - E-mail [chiara.redi@unipd.it](mailto:chiara.redi@unipd.it)
- Prof. Germano PETTARIN
  - E-mail [germano.pettarin@unipd.it](mailto:germano.pettarin@unipd.it)
- Il ricevimento studenti si tiene a distanza. Per informazioni e appuntamento inviare le comunicazioni all'indirizzo e-mail del docente utilizzando il proprio indirizzo e-mail istituzionale nome.cognome@studenti.unipd.it, indicando Cognome, Nome, Numero di matricola, annualità del corso di laurea.

**BUON PERCORSO DI STUDI**