

**“PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 “Istruzione e ricerca”  
COMPONENTE 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università”  
INVESTIMENTO 1.6 “Orientamento attivo nella transizione scuola-università”**

Progetto “ConsapevolMente” (2022 – 2026)

**Dipartimento**

Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)

**Titolo del laboratorio**

**Elementare, Lab: Laboratorio di base per le professioni sanitarie**

**Finalità**

Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di approccio del metodo scientifico.

**Destinatari**

Studenti dell’ultimo anno degli Istituti secondari di 2° grado

**Numero alunni coinvolti**

Massimo 15/20 studenti per gruppo

**Inizio attività:** gennaio 2023

**Fine attività:** maggio 2023

**Durata del laboratorio**

6 ore

**Modalità di erogazione**

In presenza, orario da concordare con le scuole

**Sede:** presso l’Istituto scolastico e/o presso la sede del Dipartimento

Presso la sede del Dipartimento BIOMORF, Policlinico “G. Martino” – Edificio G, pianterreno entrata G2

**Abstract del laboratorio (max 400 caratteri)**

La conoscenza del laboratorio di base è essenziale per il primo approccio a qualsiasi indagine diagnostica o di ricerca e ci permette di costruire studi, esperienze, professionalità future.

**Obiettivi**

Far comprendere l’importanza della conoscenza e dell’utilizzo delle tecniche e delle strumentazioni di base prima dell’approccio a tecniche e strumentazioni innovative e complesse.

**Metodologie, strumenti, sistemi di lavoro utilizzati**

Relazioni orali e visite guidate nelle strutture e nei laboratori

**Articolazione del Laboratorio**

1 relazione orale di carattere generale, 1 visita guidata nelle strutture e nei laboratori, 1 esperienza pratica

**Docenti referenti del Dipartimento (Cognome nome, contatto telefonico, email)**

**Prof. Ruello Elisa, Sansotta Carlo, Denaro Lucia, 0902212665, eruello@unime.it**