



## Ammissione ai Corsi e metodo didattico

L'ammissione ai Corsi di Laurea e Laurea Magistrale (ad accesso programmato) avviene mediante procedure selettive che possono prevedere la valutazione dei titoli posseduti dai candidati o lo svolgimento di prove scritte o orali.

L'attività didattica mira a garantire in ogni fase di apprendimento un rapporto personale tra docente e studente. Le lezioni teoriche avvengono in piccole classi con disponibilità di tutor personali. Anche nell'ambito dei tirocini lo studente dispone di un professionista di riferimento. Tutta l'attività didattica e gli ambienti di supporto allo studio personale (biblioteche, sale di lettura, sala multimediale) sono concentrati nel campus universitario di Triglia. Al normale piano di studi si aggiungono attività extra-curricolari. Tra queste, l'Ateneo propone ogni anno agli studenti workcamp nei Paesi in via di sviluppo, con progetti d'intervento corrispondenti alle aree di competenza del loro Corso di Studi.

## Offerta formativa 2025-2026

## Posti al I Anno di Corso

### Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia

Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia	154 + 6*
Laurea a Ciclo Unico in Medicine and Surgery	72 + 36*
Laurea a Ciclo Unico in Medicine and Surgery MedTech	68 + 12*
Laurea a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria	55 + 5*
Laurea in Fisioterapia	65 + 5*
Laurea in Infermieristica	88 + 2*
Laurea in Scienze Infermieristiche e Ostetriche	45 + 5*
Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia	45 + 5*

\* posti per studenti extra-EU residenti all'estero

### Facoltà Dipartimentale di Ingegneria

Laurea in Ingegneria Industriale	117 + 3*
Laurea in Biomedical Engineering	45 + 15*
Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica	117 + 3*
Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Intelligenti	45 + 5*

\* posti per studenti extra-EU residenti all'estero

### Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health

Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana	98 + 2*
Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile	32 + 3*
Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana	63 + 2*
Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari e Food Design	33 + 2*

\* posti per studenti extra-EU residenti all'estero