



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 2024-2025

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	(In fase di accreditamento M.U.R.)
Laurea in Fisioterapia	65 + 5*
Laurea in Infermieristica	88 + 2*
Laurea in Scienze Infermieristiche e Ostetriche	(In fase di accreditamento M.U.R.)
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	30 + 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	108 + 2*
Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile	47 + 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