



## PIANO DEGLI STUDI – I ANNO DI CORSO

INSEGNAMENTO	CFU	semestre
<b>Fondamenti delle scienze biologiche</b> <i>Biologia - Biochimica - Microbiologia</i>	6	primo
<b>Fondamenti di anatomia e fisiologia</b> <i>Anatomia umana - Fisiologia generale</i>	6	primo
<b>Scienze psico-pedagogiche</b> <i>Pedagogia generale e sociale - Psicologia generale - Psicologia sociale</i>	7	primo
<b>Principi di prevenzione e promozione della salute</b> <i>Igiene e sanità pubblica - Informatica</i>	6	primo
<b>Fondamenti di scienze biomediche</b> <i>Patologia generale - Patologia clinica - Genetica medica</i>	6	secondo
<b>Promozione della salute e prevenzione delle malattie infettive</b> <i>Malattie infettive - Prevenzione malattie infettive - Scienze tecniche applicate alle malattie infettive</i>	6	secondo
<b>Promozione della salute e prevenzione delle malattie cronicodegenerative</b> <i>Oncologia medica - Medicina interna - Prevenzione malattie cronicodegenerative - Scienze tecniche applicate alle malattie croniche</i>	8	secondo
<b>Inglese scientifico</b>	4	secondo
<b>Laboratorio professionalizzante I anno</b>	1	annuale
<b>Tirocinio professionalizzante I anno</b>	10	annuale

## Cosa si diventa

Al termine del percorso formativo lo studente consegue il titolo di Assistente sanitario, diventando così il professionista responsabile della tutela e promozione della salute dei soggetti di ogni età e condizione.

L'Assistente sanitario può svolgere la sua attività lavorativa in diversi servizi di strutture sanitarie e socio-sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale.

L'Assistente sanitario si occupa di:

- Prevenzione e profilassi delle malattie infettive e diffuse della collettività;
- Identificare i bisogni di salute degli individui e delle comunità;
- Progettare, attuare e valutare interventi di educazione alla salute e al benessere degli individui e della collettività;
- Promozione e tutela della salute dei bambini e degli adolescenti, dei soggetti fragili di ogni età e condizione e dell'anziano;
- Promuovere campagne screening/valutazioni per la diagnosi precoce di patologie tumorali;
- Concorrere alla formazione e all'aggiornamento degli operatori scolastici e socio-sanitari;
- Promozione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Valutazione e promozione della qualità dei servizi preventivi e sanitari erogati.

## Proseguire gli studi

Dopo la Laurea in Assistenza sanitaria è possibile proseguire gli studi iscrivendosi a

- Master di I livello per l'acquisizione di competenze avanzate in settori specialistici della prevenzione e dell'educazione sanitaria;
- Laurea magistrale in Scienze delle Professioni sanitarie della prevenzione



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**



# Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria

*Il professionista della  
prevenzione, promozione  
ed educazione alla salute*

Corso di Studio interateneo





## Il corso in breve

Il Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria prepara e abilita all'esercizio della professione di Assistente sanitario, il **professionista addetto alla prevenzione delle malattie e alla promozione e all'educazione alla salute in tutte le fasi della vita della persona.**

L'attività dell'Assistente sanitario è rivolta ai **singoli individui, alla famiglia, alla scuola e alla collettività** e viene svolta individuando i bisogni di salute delle singole persone e delle diverse comunità, i principali determinanti di salute e i fattori di rischio biologico, ambientale e sociale, e le priorità d'intervento preventivo, educativo e di recupero, da attivare nei diversi contesti anche mediante l'utilizzo di tecniche e strumenti specifici.

## Cosa si studia

Durante il percorso formativo lo studente acquisisce conoscenze di natura clinico-eziologica, di sanità pubblica e medicina preventiva, di educazione sanitaria, di scienze psico-pedagogiche e della comunicazione utili a sviluppare le competenze, incluse quelle comportamentali, per attuare appropriati ed efficaci interventi preventivi ed educativi per la risoluzione di specifici problemi di salute.

Il percorso formativo si compone di attività formative didattiche teoriche con lezioni frontali, attività seminariali, lavori in piccoli gruppi; e attività pratiche organizzate in laboratori e in tirocini professionalizzanti.

Il tirocinio è svolto in diverse strutture sanitarie del territorio, con la supervisione di tutor e di guide di tirocinio, per garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze professionali e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro.

**Sede didattica del corso:** Campus San Lazzaro  
- Via Amendola, 2 - 42122 Reggio Emilia

Referente del corso - Prof.ssa Elena Righi  
elena.righi@unimore.it

[www.assistenzasanitaria.unimore.it](http://www.assistenzasanitaria.unimore.it)



## PIANO DEGLI STUDI – III ANNO DI CORSO

Insegnamento	CFU	Semestre
<b>Prevenzione e protezione della salute negli ambienti di vita</b> <i>Igiene ambientale - Scienze tecniche applicate all'ambiente indoor</i>	4	primo
<b>Prevenzione e protezione della salute nei luoghi di lavoro</b> <i>Igiene ospedaliera - Medicina del lavoro I e II - Protezione e radioprotezione</i>	6	primo
<b>Scienze giuridiche, deontologiche e tutela dei diritti</b> <i>Medicina legale - Diritto privato - Deontologia dell'assistenza sanitaria</i>	4	secondo
<b>Scienze del management sanitario e della comunicazione</b> <i>Economia sanitaria - Diritto del lavoro - Sociologia dei processi culturali e comunicativi</i>	6	secondo
<b>Didattica a scelta dello studente III anno</b>	2	annuale
<b>Altre attività III anno</b>	2	annuale
<b>Laboratorio professionalizzante III anno</b>	1	annuale
<b>Tirocinio professionalizzante III anno</b>	28	annuale
<b>PROVA FINALE</b>	7	annuale

## PIANO DEGLI STUDI – II ANNO DI CORSO

Insegnamento	CFU	Semestre
<b>Metodologia della ricerca in assistenza sanitaria</b> <i>Epidemiologia - Statistica</i>	6	primo
<b>Elementi di primo soccorso</b> <i>Farmacologia - Anestesiologia - Chirurgia generale - Scienze infermieristiche</i>	5	primo
<b>Scienze della nutrizione e igiene degli alimenti</b> <i>Scienze dietetiche - Igiene della nutrizione e degli alimenti - Scienze tecniche applicate alla nutrizione</i>	6	primo
<b>Prevenzione e promozione della salute del bambino e dell'adolescente</b> <i>Ostetricia e Ginecologia - Pediatria - Neuropsichiatria infantile - Igiene generale e applicata I - Scienze tecniche applicate al bambino e all'adolescente</i>	7	secondo
<b>Prevenzione e promozione della salute nei soggetti fragili e nell'anziano</b> <i>Psichiatria e salute mentale - Igiene generale e applicata II - Scienze tecniche neuro-psichiatriche - Scienze tecniche applicate ai soggetti fragili</i>	7	secondo
<b>Attività a scelta dello studente II anno</b>	4	annuale
<b>Altre attività II anno</b>	2	annuale
<b>Laboratorio professionalizzante II anno</b>	1	annuale
<b>Tirocinio professionalizzante II anno</b>	22	annuale