



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Corso di  
laurea triennale in  
**Igiene dentale**

FACOLTÀ DI  
**Medicina e Chirurgia**

## Accesso

Programmato.

Per informazioni sul numero dei posti e sulla data del test di ammissione consulta il sito [www.unimi.it](http://www.unimi.it) – INFORMAZIONI PER FUTURI STUDENTI.

## OFA - Obblighi formativi aggiuntivi

Lo studente che al test di ammissione ha ottenuto un risultato insufficiente nelle aree di biologia e chimica, si vedrà assegnato degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) che dovrà colmare secondo quanto indicato sul sito [igienedentale.cdl.unimi.it](http://igienedentale.cdl.unimi.it)

## Lingua inglese

Per conseguire i crediti relativi all'accertamento di lingua inglese si richiede una conoscenza di livello B1.

Tale livello può essere attestato, al momento dell'immatricolazione, tramite l'invio di una certificazione valida e riconosciuta dall'Ateneo, oppure verificato tramite Placement test erogato dallo SLAM - Centro Linguistico di Ateneo tra ottobre e dicembre.

In caso di non raggiungimento del livello richiesto, sarà necessario seguire i corsi erogati dallo SLAM - Centro Linguistico di Ateneo e superare il relativo test finale.

Coloro che non supereranno il test finale dovranno conseguire una certificazione esterna entro la laurea.

## Obiettivi

I laureati in Igiene dentale sono operatori sanitari che svolgono su indicazione degli odontoiatri e dei medici chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria, compiti relativi alla prevenzione delle affezioni oro-dentali. I laureati in Igiene dentale svolgono attività di educazione sanitaria dentale e partecipano a progetti di prevenzione primaria nell'ambito del sistema sanitario pubblico; collaborano alla compilazione della cartella clinica odontostomatologica e si occupano della raccolta di dati tecnico-statistici; provvedono all'ablazione del tartaro e alla levigatura delle radici nonché all'applicazione topica dei vari mezzi profilattici; provvedono all'istruzione sulle varie metodiche di igiene orale e sull'uso dei mezzi diagnostici idonei ad evidenziare placca batterica e patina dentale motivando l'esigenza dei controlli clinici periodici; indicano le norme di un'alimentazione razionale ai fini della tutela della salute dentale.

## Sbocchi professionali

I laureati in Igiene dentale possono svolgere la loro attività in strutture odontoiatriche pubbliche o private, autorizzate secondo la normativa vigente, in rapporto di dipendenza o libero professionale.

La capacità di utilizzare adeguatamente la lingua inglese consente loro di inserirsi nei pertinenti ambienti di lavoro non solo in ambito nazionale, ma anche europeo ed extraeuropeo

# Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Fisica e statistica - Modulo: Fisica applicata - Modulo: Statistica medica	3 2	5
Scienze biologiche - Modulo: Fisiologia - Modulo: Biochimica - Modulo: Biochimica clinica e biologia molecolare clinica - Modulo: Biologia applicata	5 2 1 1	9
Scienze morfologiche - Modulo: Anatomia umana - Modulo: Istologia	6 1	7
<b>II semestre</b>		
Microbiologia e patologia generale - Modulo: Patologia generale - Modulo: Microbiologia e microbiologia clinica	2 2	4
Scienze dell'igiene dentale 1: Cariologia 1 - Modulo: Microbiologia e microbiologia clinica - Modulo: Malattie odontostomatologiche - Modulo: Igiene generale e applicata - Modulo: Scienze tecniche mediche e applicate	1 2 2 2	7
<b>Annuale</b>		
Tirocinio		20
Accertamento di lingua inglese (livello B1)		2
Attività formative a scelta dello studente		2

## Il anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Scienze dell'igiene dentale 2: Cariologia 2 - Modulo: Malattie odontostomatologiche - Modulo: Scienze tecniche mediche e applicate	2  2	4
Scienze dell'igiene dentale 3: Parodontologia 1 - Modulo: Malattie odontostomatologiche - Modulo: Scienze tecniche mediche e applicate	2  2	4
Scienze dell'igiene dentale 4: Medicina orale - Modulo: Malattie odontostomatologiche - Modulo: Scienze tecniche mediche e applicate	2  2	4
Scienze medico-chirurgiche - Modulo: Farmacologia - Modulo: Patologia clinica - Modulo: Anatomia patologica - Modulo: Medicina interna - Modulo: Malattie infettive - Modulo: Chirurgia maxillo-facciale - Modulo: Chirurgia generale	2 1 1 1 1 1 1	8
<b>II semestre</b>		
Scienze cliniche - Modulo: Endocrinologia - Modulo: Malattie del sangue - Modulo: Psichiatria - Modulo: Otorinolaringoiatria - Modulo: Anestesiologia - Modulo: Malattie dell'apparato cardiovascolare - Modulo: Gastroenterologia	1 1 1 1 2 1 1	8
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari - Modulo: Diagnostica per immagini e radioterapia - Modulo: Medicina legale - Modulo: Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche - Modulo: Scienze dietetiche applicate a dietistica	2  1 1 1	5
Scienze umane e psicopedagogiche - Modulo: Storia della medicina - Modulo: Pedagogia generale e sociale - Modulo: Psicologia generale - Modulo: Psicologia dello sviluppo e dell'educazione - Modulo: Sociologia generale	1 1 2 1 2	7
<b>Annuale</b>		
Tirocinio		20
Attività formative a scelta dello studente		2

### III anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
<b>I semestre</b>		
Scienze dell'igiene dentale 5: Ortognatodonzia - Modulo: Malattie odontostomatologiche - Modulo: Scienze tecniche mediche e applicate	2 2	4
Scienze dell'igiene dentale 6: Pedodonzia - Modulo: Malattie odontostomatologiche - Modulo: Scienze tecniche mediche e applicate	2 2	4
Scienze dell'igiene dentale 7: Parodontologia 2 - Modulo: Malattie odontostomatologiche - Modulo: Scienze tecniche mediche e applicate	3 4	7
<b>II semestre</b>		
Scienze del management sanitario e statistica applicata alle discipline odontostomatologiche - Modulo: Istituzioni di diritto pubblico - Modulo: Organizzazione aziendale - Modulo: Psicologia del lavoro delle organizzazioni - Modulo: Sistemi di elaborazione delle informazioni - Modulo: Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	2 2 2 1 2	9
<b>Annuale</b>		
Tirocinio		20
Attività formative a scelta dello studente		2
Prova finale		7

#### Ulteriori attività formative

- Altre attività (informatica, Laboratori, attività seminariali, ecc.) (9 crediti)

#### LAUREA MAGISTRALE a cui è possibile accedere (c/o Università degli Studi di Milano)

- Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali

# INFO

🎓 **Classe di laurea:** Professioni sanitarie tecniche (L/SNT3)

🕒 **Durata del corso:** 3 anni (180 crediti)

📅 **Frequenza:** obbligatoria

📍 **Sedi didattiche:**

- Fondazione I.R.C.C.S. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - via F. Sforza, 35 - Milano e strutture convenzionate:
  - Istituti Milanesi Martinitt e Stelline e Pio Albergo Trivulzio - via Marostica, 8 - Milano;
  - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo;
  - Ospedale Civile - Legnano (MI)
- ASST Santi Paolo e Carlo - Milano - Unità di Odontostomatologia 1, Unità di Odontostomatologia 2
  - via Beldiletto, 1 - Milano e strutture convenzionate:
  - Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio - via Cristina Belgioioso, 173 - Milano

🕒 **Per informazioni:**

[clid@unimi.it](mailto:clid@unimi.it)

🕒 **Siti utili:**

[igienedentale.cdl.unimi.it](http://igienedentale.cdl.unimi.it)

[www.unimi.it](http://www.unimi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO