

## FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

### [Sede presidenza]

Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Cagliari  
Asse Didattico di Medicina – Cittadella  
Universitaria  
S.S. 554 Bivio Sestu  
I- 09042 Monserrato (CA), Italia  
tel. +39 070 675 3131-3129-3133

### Preside: Prof. Mario Piga

<http://medicina.unica.it/>  
e-mail:[facolta@medicina.unica.it](mailto:facolta@medicina.unica.it)

### [Segreteria studenti]

Cittadella Universitaria – S S 554 - Km 4.500  
09042 Monserrato (CA)  
tel. 070 675 4666 – 67 – 68 – 69-77  
fax 070 675 4665  
orario: dal lunedì al venerdì  
dalle 9.00 alle 12.00,  
dal 1/7 al 18/8:  
lunedì - mercoledì – venerdì  
dalle 9.00 alle 12.00  
mail: [segrstudmedicina@unica.it](mailto:segrstudmedicina@unica.it)

### [Postazione di orientamento]

#### Referente: Dott.ssa Valeria Pintus

<http://medicina.unica.it/> >Orientamento  
Sede: Presidenza della Facoltà di Medicina e  
Chirurgia  
tel. +39 070 6753128  
e-mail:[valeriapintus@medicina.unica.it](mailto:valeriapintus@medicina.unica.it)  
Lun 10.00-14.00  
Merc 10.00-14.00  
Ven 10.00-14.00

### [Ufficio manager didattici]

sede: Presidenza della Facoltà di Medicina e  
Chirurgia  
tel. +39 070 6753132

#### MD-Dott.ssa Teresa Pilichi

[teresapilichi@medicina.unica.it](mailto:teresapilichi@medicina.unica.it)

#### MD-Dott.ssa Francesca Contini

[francescacontini@medicina.unica.it](mailto:francescacontini@medicina.unica.it)

e-mail:[managerdidattico@medicina.unica.it](mailto:managerdidattico@medicina.unica.it)

### [Tutorato handicap]

#### Tutor: Dott. Ivano Paolo Todde

c/o Presidenza Facoltà MM.FF.NN – III piano  
Cittadella Universitaria di Monserrato – SS 554  
tel. 070 675 4625-6222  
[leg17.med@unica.it](mailto:leg17.med@unica.it)

Presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia sono attivati Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico, Corsi di Laurea nelle Professioni Sanitarie, Corsi di Laurea Specialistica, Scuole di Specializzazione, Master e Dottorati di Ricerca.

Per l'anno accademico 2009/2010 sono stati attivati 16 Corsi di Laurea di Facoltà con sede a Cagliari:

**Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in:**

- Medicina e Chirurgia
- Odontoiatria e Protesi Dentaria

**Corsi di Laurea Specialistica nelle Professioni Sanitarie in:**

- Corso di laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche e Ostetriche

**Corsi di Laurea nelle Professioni Sanitarie in:**

- Infermieristica--(Abilitante alla Professione Sanitaria di Infermiere)
- Ostetricia--(Abilitante alla Professione Sanitaria di Ostetrica/o)
- Fisioterapia--(Abilitante alla Professione Sanitaria di Fisioterapista)
- Tecniche di Laboratorio Biomedico--(Abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico)
- Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (Abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica)
- Igiene dentale--(Abilitante alla Professione Sanitaria di Igienista Dentale)
- Assistenza Sanitaria--(Abilitante alla Professione Sanitaria di Assistente Sanitario)
- Logopedia--(Abilitante alla Professione Sanitaria di Logopedista)
- Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica--(Abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica)
- Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (Abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro)

Sono stati, inoltre, attivati i seguenti **Corsi di Laurea Interfacoltà:**

**Corsi di Laurea in:**

- Scienze delle Attività Motorie e Sportive

**Corsi di Laurea Specialistica in:**

- Scienze e tecniche dell'attività Motorie Preventive e Adattate
- Scienze e Tecniche dello Sport

## [Scuole di specializzazione]

Le Scuole hanno lo scopo di formare medici specialisti nel settore dell'area medica e rilasciano il titolo di specialista nella relativa tipologia.

Elenco delle scuole, norme, regolamenti e obiettivi formativi, sono consultabili dal sito della Facoltà di Medicina e Chirurgia all'indirizzo: <http://medicina.unica.it/> >Scuole di Specializzazione

**Il Ministero non ha ancora comunicato quali Scuole saranno attivate nell'A.A. 2009/10; si riporta pertanto , a titolo informativo, l'elenco delle scuole attivate nell'A.A. 2008-2009:**

### **Area Medica**

- Allergologia ed Immunologia Clinica
- Cardiologia
- Dermatologia e Venereologia
- Ematologia
- Endocrinologia e Malattie del ricambio
- Gastroenterologia
- Geriatria
- Malattie Infettive (Sede capofila Sassari)
- Medicina dello Sport
- Medicina Interna
- Nefrologia
- Neurofisiopatologia
- Neurologia
- Neuropsichiatria Infantile
- Oncologia Medica
- Pediatria
- Psichiatria
- Reumatologia

### **Area Chirurgica**

- Chirurgia dell'Apparato Digerente e Endoscopia Digestiva Chirurgica

- Chirurgia Generale
- Chirurgia Toracica (Sede capofila Sassari)
- Chirurgia Vascolare
- Ginecologia ed Ostetricia
- Oftalmologia
- Ortopedia e Traumatologia
- Otorinolaringoiatria
- Urologia

### **Area Servizi Clinici**

- Anatomia Patologica (Sede capofila Sassari)
- Anestesia e Rianimazione
- Farmacologia
- Genetica Medica
- Igiene e Medicina preventiva
- Medicina Fisica e Riabilitazione
- Medicina del Lavoro
- Medicina Legale
- Microbiologia e Virologia
- Ortognatodonzia
- Patologia Clinica (Sede capofila Sassari)
- Radiodiagnostica
- Radioterapia
- Scienza dell'Alimentazione

**[Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia]**

**Classe n. LM-41-Medicina e chirurgia**

**Accesso 2009-2010:** 165 posti (+5 stranieri extracomunitari non residenti in Italia+2 cinesi)

**Test di ammissione:** 3 settembre 2009

**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo

**Conoscenze minime richieste:** cultura generale, logica, biologia, chimica, fisica e matematica.

**Durata del corso:** 6 anni

**Totale crediti:** 360

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> > CdL Medicina e Chirurgia

**Obiettivi formativi specifici**

Il corso di laurea ha l'obiettivo di formare un laureato magistrale che abbia una preparazione teorico-pratica necessaria all'esercizio della professione medica e della metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa derivante da un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico dei problemi di salute, delle persone sane o malate anche in relazione all'ambiente chimico-fisico, biologico e sociale che le circonda.

**Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

I laureati in medicina e chirurgia svolgono l'attività di medico – chirurgo nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici, sanitari e bio – medici; di docente universitario; di ricercatore e di professionista in altre attività del Servizio Sanitario Nazionale.

La laurea magistrale in Medicina e Chirurgia è, inoltre, requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di area medica.

Il corso prepara alle professioni di Medico Chirurgo nelle sue diverse articolazioni funzionali.

**Medicina e Chirurgia**  
**Piano di studi 2009/2010**

| <b>I ANNO</b>   |   |            |
|-----------------|---|------------|
|                 | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
|                 | Biochimica e Biologia Molecolare                                    | 14         |
|                 | Biologia e Genetica   | 9          |
|                 | Chimica e Propedeutica biochimica                                   | 8          |
|                 | Fisica e Elementi di Informatica                                    | 8          |
|                 | Approccio al primo soccorso   | 1          |
|                 | Inglese Scientifico   | 2          |
|                 | Istologia e Embriologia   | 7          |
|                 | Scienze Umane   | 5          |
| <b>II ANNO</b>  |   |            |
|                 | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
|                 | A scelta dello Studente 1   | 2          |
|                 | Anatomia umana  | 12         |
|                 | Approccio al primo soccorso 2                                       | 1          |
|                 | Fisiologia Umana  | 12         |
|                 | Inglese Scientifico   | 3          |
|                 | Microbiologia ed Immunologia Generale                               | 12         |
|                 | Neuroanatomia-Neurofisiologia                                       | 8          |
|                 | Prova finale  | 2          |
| <b>III ANNO</b> |   |            |
|                 | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
|                 | A scelta dello Studente 2   | 1          |
|                 | Anatomia Patologica   | 15         |
|                 | Igiene 1  | 4.5        |
|                 | Medicina di Laboratorio, Microbiologia clinica e Biochimica Clinica | 5          |
|                 | Metodologia Clinica   | 12         |
|                 | Patologia Generale  | 15         |

**Medicina e Chirurgia**  
**Piano di studi 2009/2010**

**IV ANNO**

| <b>Corso Integrato</b> |   | <b>CFU</b> |
|------------------------|---|------------|
|                        | A scelta dello Studente 3                             | 2          |
|                        | Chirurgia Generale I ed Urologia                      | 8.5        |
|                        | Farmacologia 1  | 5          |
|                        | Farmacologia 2  | 9          |
|                        | Igiene 2  | 5          |
|                        | Malattie Apparato Locomotore                          | 5          |
|                        | Malattie Cutanee e veneree malattie infettive         | 7          |
|                        | Malattie dell'Apparato Respiratorio e Cardiovascolare | 12         |
|                        | Medicina Interna e Nefrologia                         | 8.5        |

**V ANNO**

| <b>Corso Integrato</b> |   | <b>CFU</b>     |
|------------------------|---|----------------|
|                        | Chirurgia Generale II                           | solo frequenza |
|                        | Clinica medico chirurgica degli organi di senso | 10             |
|                        | Ematologia e Oncologia                          | 6              |
|                        | Gastroenterologia e Malattie del Metabolismo    | 8              |
|                        | Medicina Interna II                             | solo frequenza |
|                        | Neurologia e Neurochirurgia                     | 6.5            |
|                        | Prova finale                                    | 8              |
|                        | Psichiatria e Psicologia clinica                | 6.5            |
|                        | Reumatologia e Genetica Medica                  | 6              |
|                        | Tirocinio Medico Base                           | solo frequenza |

**VI ANNO**

| <b>Corso Integrato</b> |                                    | <b>CFU</b> |
|------------------------|------------------------------------|------------|
|                        | A scelta dello Studente 4          | 3          |
|                        | Chirurgia Generale II              | 12         |
|                        | Diagnostica Immagini               | 5          |
|                        | Emergenze Medico Chirurgiche       | 8          |
|                        | Ginecologia-Ostetricia             | 7          |
|                        | Medicina Interna II                | 11         |
|                        | Medicina Lavoro-Legale             | 8          |
|                        | Pediatria generale e Specialistica | 9          |
|                        | Pronto Soccorso                    | 1          |
|                        | Prova finale                       | 8          |
|                        | Tirocinio Medico Base              | 4.5        |
|                        | Tirocinio Professionalizzante      | 12         |

## **[Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria]**

**Classe** n. LM-46-Odontoiatria e protesi dentaria

**Accesso 2009-2010:** 17 posti (+ 2 studenti stranieri extracomunitari non residenti in Italia+ 1 cinese)

**Test di ammissione:** 4 settembre 2009

**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo

**Conoscenze minime richieste:** cultura generale, logica, biologia, chimica, fisica e matematica.

**Durata del corso:** 6 anni

**Totale crediti:** 360

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >CdL Odontoiatria e PD

### **Obiettivi formativi specifici**

Il corso ha l'obiettivo di formare un laureato magistrale che abbia la preparazione necessaria all'esercizio della professione odontoiatrica e acquisisca metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché i fondamenti metodologici della ricerca scientifica, e di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa, derivante da un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana e malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che le circonda.

I laureati nei corsi di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria svolgono attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione.

### **Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

I Laureati Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della libera professione di Odontoiatra in studi professionali ed in ambulatori.

Possono, altresì, svolgere attività dirigenziali di I° e II° livello presso le strutture del Servizio Sanitario Nazionale, come previsto dalla vigente legislazione.

Il corso prepara alle professioni di Dentisti e odontostomatologi

**Odontoiatria e Protesi Dentaria**  
**Piano di studi 2009/2010**

| <b>I ANNO</b>      |   |            |
|--------------------|---|------------|
|                    | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |   |            |
|                    | Anatomia Umana  | 9          |
|                    | Biologia Applicata  | 10         |
|                    | Chimica e Propedeutica Biochimica                                 | 6          |
|                    | Conoscenze linguistiche: Inglese 1                                | 4          |
|                    | Fisica Applicata e Statistica Medica                              | 11         |
| <b>II Semestre</b> |   |            |
|                    | A scelta dello Studente 1   | 2          |
|                    | Istologia   | 6          |
|                    | Biochimica e Biologia Molecolare                                  | 8          |
|                    | Scienze Comportamentali   | 4          |
| <b>II ANNO</b>     |   |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |   |            |
|                    | Conoscenze linguistiche: Inglese 2                                | 5          |
|                    | Fisiologia  | 12         |
|                    | Biochimica, Biologia molecolare Microbiologia Clinica             | 7          |
|                    | Patologia Generale  | 11         |
| <b>II Semestre</b> |   |            |
|                    | A scelta dello Studente 2   | 3          |
|                    | Igiene  | 12         |
|                    | Scienze dei materiali dentari                                     | 10         |
| <b>III ANNO</b>    |   |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |   |            |
|                    | Farmacologia  | 12         |
|                    | Odontoiatria Conservatrice  | 8          |
|                    | Patologia Speciale Odontostomatologica e diagnostica per immagini | 11         |
|                    | Protesi Dentaria 1  | 4          |
| <b>II Semestre</b> |   |            |
|                    | A scelta dello Studente 3   | 3          |
|                    | Discipline mediche  | 8          |
|                    | Scienze mediche   | 12         |
|                    | Prova finale 1  | 2          |



**Odontoiatria e Protesi Dentaria**  
**Piano di studi 2009/2010**

| <b>IV ANNO</b>     |                                    |            |
|--------------------|------------------------------------|------------|
|                    | <b>Corso Integrato</b>             | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |                                    |            |
|                    | Odontoiatria Conservatrice         | 6          |
|                    | Ortognatodonzia e Gnatologia 1     | 6          |
|                    | Parodontologia 1                   | 6          |
|                    | Pedodonzia                         | 4          |
|                    | Protesi Dentaria 2                 | 4          |
| <b>II Semestre</b> |                                    |            |
|                    | Scienze interdisciplinari          | 5          |
|                    | Scienze chirurgiche                | 4          |
|                    | Chirurgia Odontostomatologica      | 5          |
|                    | Prova finale 2                     | 2          |
|                    | Tirocinio Professionale            | 18         |
| <b>V ANNO</b>      |                                    |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>             | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |                                    |            |
|                    | Clinica Odontostomatologica 1      | 7          |
|                    | Pedodonzia                         | 6          |
|                    | Ortognatodonzia e Gnatologia 2     | 7          |
|                    | Protesi Dentaria 3                 | 4          |
| <b>II Semestre</b> |                                    |            |
|                    | Parodontologia 2                   | 6          |
|                    | Scienze chirurgiche specialistiche | 11         |
|                    | Prova finale 3                     | 2          |
|                    | Tirocinio Professionale            | 17         |
| <b>VI ANNO</b>     |                                    |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>             | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |                                    |            |
|                    | Clinica Odontostomatologica        | 5          |
| <b>II Semestre</b> |                                    |            |
|                    | Tirocinio Professionale            | 8          |
|                    | Parodontologia                     | 7          |
|                    | Prova finale                       | 4          |
|                    | Tirocinio Professionale            | 36         |

## [Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche e Ostetriche]

**Classe** SNT\_SPEC/1 - Classe delle lauree Specialistiche nelle Scienze Infermieristiche e Ostetriche

**Accesso 2009 -2010:** posti 30

**Test di ammissione:** 28 ottobre 2009

**Titolo per l'ammissione:** Diploma di Laurea, Diploma Universitario e Titolo abilitante ai sensi della legge n. 42/1999 in una delle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea specialistica di interesse (Infermiere, infermiere pediatrico, ostetrico).

**Conoscenze minime richieste:** teoria/pratica pertinente alle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea specialistica/magistrale di interesse; logica e cultura generale; regolamentazione dell'esercizio delle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea specialistica/magistrale di interesse e legislazione sanitaria; cultura scientifico-matematica, statistica e informatica; scienze umane e sociali

**Durata del corso:** 2 anni

**Totale crediti:** 120

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/>

### **Obiettivi formativi specifici del corso**

I laureati della classe della laurea magistrale nelle scienze infermieristiche ed ostetriche possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca in uno degli ambiti pertinenti alle diverse professioni sanitarie ricomprese nella classe (infermiere, ostetrica/o, infermiere pediatrico).

I laureati magistrali che hanno acquisito le necessarie conoscenze scientifiche, i valori etici e le competenze professionali pertinenti alle professioni dell'infermiere, dell'infermiere pediatrico e dell'ostetrica/o e hanno ulteriormente approfondito lo studio della disciplina e della ricerca specifica, alla fine del percorso formativo sono in grado di esprimere competenze avanzate di tipo educativo, preventivo, assistenziale, riabilitativo, palliativo e complementare, in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione e ai problemi di qualità dei servizi. In base alle conoscenze acquisite, sono in grado di tenere conto, nella programmazione e gestione del personale dell'area sanitaria, sia delle esigenze della collettività, sia dello sviluppo di nuovi metodi di organizzazione del lavoro, sia dell'innovazione tecnologica ed informatica, anche con riferimento alle forme di teleassistenza e di teledidattica, sia della pianificazione ed organizzazione degli interventi pedagogico-formativi nonché dell'omogeneizzazione degli standard operativi a quelli della Unione Europea.

I laureati magistrali sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono loro anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti.

I laureati magistrali nella classe, in funzione dei suddetti percorsi formativi, devono aver maturato nel corso di laurea esperienze formative caratterizzanti corrispondenti al relativo profilo professionale, così come definito dai decreti del Ministero della sanità.

### **Sbocchi occupazionali e professionali**

La dirigenza nella strutture sanitarie pubbliche o private quali ospedali, servizi territoriali, domicilio, in regime di dipendenza o libero professionale (organizzazione/supervisione delle strutture ed erogazione dei servizi in un'ottica di efficienza ed efficacia), intervenendo con elevate competenze nei processi gestionali, organizzativi, formativi e di ricerca pertinenti alle professioni della classe; qualificati dalla padronanza delle tecniche e delle procedure di management sanitarie, nel rispetto delle proprie ed altrui competenze l'insegnamento universitario responsabile di percorsi di formazione continua, la ricerca nell'ambito di competenza.

**Scienze Infermieristiche ed Ostetriche**  
**Piano di studi 2009/2010**

| <b>I ANNO</b>      |  |            |
|--------------------|--|------------|
|                    | <b>Corso Integrato</b>   | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | A scelta dello studente  | 4.5        |
|                    | Diritto sanitario  | 4          |
|                    | Epidemiologia e statistica   | 8          |
|                    | Inglese scientifico 1  | 3          |
|                    | Metodologia della ricerca applicata                                  | 5          |
|                    | Programmazione ed economia sanitaria                                 | 5          |
|                    | Teoria e filosofia delle scienze infermieristiche                    | 6          |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | A scelta dello studente  | 4.5        |
|                    | Metodologie didattiche e tutoriali applicate                         | 8          |
|                    | Promozione della salute e assistenza di comunità                     | 6.5        |
|                    | Stage  | 9          |
| <b>II ANNO</b>     |  |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>   | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Management sanitario   | 11         |
|                    | Metodologia per una pratica infermieristica basata sulle evidenze I  | 9.5        |
|                    | Programmazione e gestione dei sistemi formativi sanitari             | 9.5        |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | Inglese scientifico 2  | 2          |
|                    | Metodologia per una pratica infermieristica basata sulle evidenze II | 7.5        |
|                    | Prova finale   | 10         |
|                    | Stage  | 7          |

**[Laurea in Assistenza Sanitaria]**  
**Classe n. SNT/4 - Classe delle lauree in professioni sanitarie della prevenzione**

**Accesso 2009-2010:** 20+ 2 non comunitari+ 1 cinese

**Test di ammissione:** 9 settembre 2009

**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo

**Conoscenze minime richieste:** cultura generale, logica, biologia, chimica, fisica e matematica.

**Durata del corso:** 3 anni

**Totale crediti:** 180

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle Professioni Sanitarie

**Obiettivi formativi specifici**

I laureati "assistenti sanitari" sono gli operatori delle professioni tecniche della prevenzione che svolgono con autonomia tecnico-professionale attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica e veterinaria. I laureati in assistenza sanitaria individuano i bisogni di salute e le priorità di intervento preventivo, educativo e di recupero; identificano i bisogni di salute sulla base dei dati epidemiologici e socio-culturali; individuano i fattori biologici e sociali di rischio; intervengono nei programmi di pianificazione familiare e di educazione sanitaria, sessuale e socio-affettiva; attuano interventi specifici di sostegno alla famiglia, sorvegliano le condizioni igienico-sanitarie nelle famiglie, nelle scuole e nelle comunità assistite e controllano l'igiene dell'ambiente e del rischio infettivo; svolgono le loro funzioni con autonomia professionale anche mediante l'uso di tecniche e strumenti specifici; svolgono attività didattico formativa e di consulenza nei servizi, ove richiesta la loro competenza professionale; agiscono sia individualmente sia in collaborazione con altri operatori sanitari, sociali e scolastici, avvalendosi, contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale; svolgono la loro attività professionale in strutture, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

**Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

Strutture sanitarie pubbliche o private nel territorio in regime di dipendenza o libero-professionale

| <b>Assistenza Sanitaria</b><br><b>Piano di studi 2009/2010</b> |  |            |
|--|--|------------|
| <b>I ANNO</b>  |  |            |
|  | <b>Corso Integrato</b>                   | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|  | Abilità Informatiche e Relazionali       | 2          |
|  | Biologia e Epidemiologia delle Infezioni | 7          |
|  | Competenze di Base                       | 10         |
|  | Organizzazione Sanitaria 1               | 5          |
| <b>II Semestre</b>   |  |            |
|  | A Scelta dello Studente                  | 3          |
|  | Anatomia e Istologia                     | 4          |
|  | Epidemiologia e Promozione Salute        | 7          |
|  | Fisiologia e Nutrizione                  | 4          |
|  | Igiene dell'Ambiente e degli Alimenti    | 5          |
|  | Patologia e farmacologia                 | 4          |
|  | Inglese 1                                | 3          |
|  | Tirocinio                                | 5          |

**Assistenza Sanitaria**  
**Piano di studi 2009/2010**

| <b>II ANNO</b>     |  |            |
|--------------------|--|------------|
|                    | <b>Corso Integrato</b>                                       | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Abilità Informatiche e Relazionali                           | 2          |
|                    | Elementi di Medicina Clinica                                 | 9,5        |
|                    | Epidemiologia e Patologia                                    | 6          |
|                    | Sanità Pubblica  | 10         |
|                    | Tecnica della Prevenzione                                    | 4          |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | A Scelta dello Studente                                      | 3          |
|                    | Inglese 2  | 3          |
|                    | Metodologia Preventiva                                       | 7          |
|                    | Salute Materno Infantile                                     | 5,5        |
|                    | Tirocinio  | 6          |
|                    | Urgenza e Primo Soccorso                                     | 4          |
| <b>III ANNO</b>    |  |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>                                       | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Igiene e Sicurezza Ospedaliera                               | 7          |
|                    | Organizzazione Professionale                                 | 5          |
|                    | Programmazione Sanitaria                                     | 10         |
|                    | Salute Mentale   | 5          |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | A Scelta dello Studente                                      | 4          |
|                    | Inglese 3  | 3          |
|                    | Tutela del Lavoro  | 5          |
|                    | Valutazione dei Servizi Sanitari e Relazioni con i Cittadini | 7          |
|                    | Tirocinio  | 7          |
|                    | Prova Finale   | 8          |

**[Laurea in Logopedia]**  
**(abilitante alla professione sanitaria di logopedista)**  
**Classe n. SNT/2 - Classe delle lauree in professioni sanitarie della riabilitazione**

**Accesso 2009-2010:** non attivato

**Test di ammissione:** settembre

**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo

**Conoscenze minime richieste:** cultura generale, logica, biologia, chimica, fisica e matematica.

**Durata del corso:** 3 anni

**Totale crediti:** 180

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle Professioni Sanitarie

### **Obiettivi formativi specifici**

Gli obiettivi specifici sono quelli previsti dal profilo professionale pertanto il laureato logopedista dovrà: saper distinguere i disturbi neuro-psicologici, linguistici, vocali, uditivi e di articolazione verbale, sia evolutivi che acquisiti; saper pianificare la valutazione del deficit, scegliendo gli strumenti, in base alla patologia, all'età ed alla cultura del soggetto; saper eseguire autonomamente la valutazione funzionale dei disturbi della comunicazione e del linguaggio orale e scritto, della funzione comunicativa verbale fonatoria e delle altre funzioni orali (in età evolutiva, adulta e senile); dimostrare competenza nella progettazione della terapia logopedica; essere abile nel verificare i risultati dell'intervento riabilitativo; saper utilizzare strumenti e metodologie di valutazione e revisione della qualità dell'intervento logopedico; realizzare interventi di educazione, prevenzione e terapia, finalizzati all'autogestione della malattia; stabilire e mantenere relazioni di aiuto con la persona, la sua famiglia, il contesto sociale (applicando i fondamenti delle dinamiche relazionali); applicare metodologie di autovalutazione; saper compilare la relazione logopedica; interagire e collaborare attivamente con altri specialisti al fine di programmare e gestire interventi riabilitativi in équipe; prendere decisioni in coerenza con le problematiche legali, etiche e deontologiche che regolano l'organizzazione sanitaria e la responsabilità professionale; applicare metodologie di ricerca e sviluppare programmi di ricerca, al fine di migliorare la qualità dell'intervento.

### **Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

I laureati del corso di laurea per logopedista sono operatori delle professioni sanitarie della riabilitazione, responsabili dell'educazione e rieducazione di tutte le patologie che provocano disturbi della voce, della parola, del linguaggio orale e scritto e degli handicap comunicativi.

In riferimento alla diagnosi e alla prescrizione del medico, nell'ambito delle specifiche competenze, il logopedista dovrà essere in grado di:

- a) elaborare, anche in una équipe multidisciplinare, il bilancio logopedico volto alla individuazione e al superamento del bisogno di salute del disabile;
- b) praticare autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità comunicative e cognitive, utilizzando terapie logopediche di abilitazione e riabilitazione della comunicazione e del linguaggio, verbali e non verbali;
- c) addestrare all'uso ed alla verifica dell'efficacia gli ausili terapeutici indicati all'uopo;
- d) svolgere attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e in quelli dove si richiedano le sue competenze professionali;
- e) verificare le risposdenze della metodologia riabilitativa attuata agli obiettivi di recupero funzionale;
- f) saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea per lo scambio di informazioni generali e nell'ambito specifico di competenza.

**Logopedia**  
**Piano di studi 2008/2009**

| <b>I ANNO</b>      |  |            |
|--------------------|--|------------|
|                    | <b>Corso integrato</b>                             | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | A scelta dello studente                            | 1          |
|                    | Anatomia umana e Istologia                         | 3,5        |
|                    | Biochimica, Biologia e Genetica medica             | 3,5        |
|                    | Fisica, Statistica e Informatica                   | 5,5        |
|                    | Lingua straniera                                   | 3          |
|                    | Linguistica-Filosofia                              | 4          |
|                    | Tirocinio I anno I semestre                        | 7          |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | A scelta dello studente                            | 2          |
|                    | Anatomo-fisiologia                                 | 6          |
|                    | Glottologia e Linguistica                          | 3          |
|                    | Psicologia   | 5          |
|                    | Scienze Logopediche applicate I                    | 5          |
|                    | Tirocinio I anno II semestre                       | 11         |
| <b>II ANNO</b>     |  |            |
|                    | <b>Corso integrato</b>                             | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Fisiopatologia                                     | 3          |
|                    | Scienze mediche e Chirurgiche I                    | 10         |
|                    | Semeiotica generale                                | 3          |
|                    | Tirocinio II anno I semestre                       | 10         |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | A scelta dello studente                            | 2          |
|                    | Scienze Logopediche applicate II                   | 7          |
|                    | Scienze mediche e Chirurgiche II                   | 3          |
|                    | Scienze Neurologiche e Psichiatriche               | 5          |
|                    | Scienze Psicopedagogiche                           | 7          |
|                    | Tirocinio II anno II semestre                      | 10         |
| <b>III ANNO</b>    |  |            |
|                    | <b>Corso integrato</b>                             | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Neuropsicologia                                    | 3          |
|                    | Scienze Logopediche applicate III                  | 6          |
|                    | Scienze mediche e Chirurgiche III                  | 7          |
|                    | Tirocinio III anno I semestre                      | 9          |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | A scelta dello studente                            | 4          |
|                    | Pedagogia  | 5          |
|                    | Scienze della Prevenzione e del Servizio Sanitario | 4,5        |
|                    | Scienze Logopediche applicate IV                   | 5          |
|                    | Tirocinio III anno I semestre                      | 9          |
|                    | Prova finale                                       | 8          |

**[Laurea in Infermieristica]  
(abilitante alla professione sanitaria di infermiere)**

**Classe n. SNT/1** - Classe delle lauree in professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica

**Sedi:** Cagliari e Nuoro

**Accesso 2009-2010:** 250 + 4 non comunitari+ 1 cinese

**Test di ammissione:** 9 settembre 2009

**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo

**Conoscenze minime richieste:** cultura generale, logica, biologia, chimica, fisica e matematica.

**Durata del corso:** 3 anni

**Totale crediti:** 180

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle Professioni Sanitarie

**Obiettivi formativi specifici**

Il laureato sarà responsabile dell'assistenza generale infermieristica preventiva, curativa, palliativa e riabilitativa e saprà identificare e soddisfare i bisogni di assistenza infermieristica, diagnosticare le necessità di aiuto delle persone nelle diverse età, cultura e stato di salute nei vari ambiti sociali, integrando le conoscenze teoriche con quelle pratiche, e rispondere ad esse.

**Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

Strutture sanitarie pubbliche o private nel territorio e nell'assistenza domiciliare in regime di dipendenza o libero-professionale

| <b>Infermieristica</b><br><b>Piano di studi 2009/2010</b> |  |            |
|---|--|------------|
| <b>I ANNO</b>   |  |            |
|   | <b>Corso Integrato</b>                   | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>   |  |            |
|   | Biochimica                               | 2          |
|   | Biologia                                 | 2          |
|   | Fisica                                   | 1,5        |
|   | Infermieristica 1                        | 3,5        |
|   | Inglese scientifico applicato nursing 1  | 1          |
|   | Istologia e Anatomia                     | 4,5        |
|   | Primo Soccorso                           | 1          |
| <b>II Semestre</b>  |  |            |
|   | A scelta dello Studente 1                | 3          |
|   | Apprendimento Clinico (Tirocinio) 1 anno | 27,5       |
|   | Fisiologia                               | 2,5        |
|   | Infermieristica 2                        | 5          |
|   | Informatica 1                            | 1          |
|   | Microbiologia                            | 3          |
|   | Scienze Umane 1                          | 3          |



**Infermieristica**  
**Piano di studi 2009/2010**

| <b>II ANNO</b>     |  |            |
|--------------------|--|------------|
|                    | <b>Corso Integrato</b>                                 | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Chirurgia  | 4,5        |
|                    | Igiene   | 3,5        |
|                    | Inglese scientifico applicato nursing 2                | 1          |
|                    | Medicina   | 5          |
|                    | Patologia  | 4          |
|                    | Psicologia Clinica                                     | 1          |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | A scelta dello Studente 2                              | 3          |
|                    | Apprendimento Clinico (Tirocinio) 2 anno               | 24,5       |
|                    | Infermieristica applicata alla medicina specialistica  | 4          |
|                    | Informatica 2  | 1          |
|                    | Medicina Materno Infantile                             | 4          |
|                    | Infermieristica applicata alla chirurgia specialistica | 3          |
|                    | Visita al centro di sterilizzazione                    | 0,5        |
| <b>III ANNO</b>    |  |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>                                 | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Economia   | 3          |
|                    | Inglese scientifico applicato al nursing 3             | 1          |
|                    | Medicina delle disabilità                              | 3,5        |
|                    | Medicina legale  | 1,5        |
|                    | Psichiatria  | 2          |
|                    | Visita alla camera iperbarica                          | 0,5        |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | A scelta dello Studente 3                              | 3          |
|                    | Apprendimento Clinico (Tirocinio) 3 anno               | 26         |
|                    | Area Critica   | 5          |
|                    | Informatica 3  | 1          |
|                    | Scienze Umane II                                       | 2          |
|                    | Scienze Umane III                                      | 1          |
|                    | PROVA FINALE   | 11         |

**[Laurea in Ostetricia]****(abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)****Classe n. SNT/1** - Classe delle lauree in professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica**Accesso 2009-2010:** 20 + 2 non comunitari+ 1 cinese**Test di ammissione:** 9 settembre 2009**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo**Conoscenze minime richieste:** cultura generale, logica, biologia, chimica, fisica e matematica.**Durata del corso:** 3 anni**Totale crediti:** 180**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle Professioni Sanitarie**Obiettivi formativi specifici**

Il laureato svolgerà attività di assistenza e consulenza alla donna nel periodo della gravidanza, durante il parto ed il puerperio, portando a termine parti eutotici con propria responsabilità.

**Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

Università; Enti Pubblici e Privati operanti nel settore dell'istruzione; Servizio Sanitario Nazionale; Enti Pubblici e Privati operanti nel settore della Sanità.

| <b>Ostetricia</b>               |  |   |            |
|---------------------------------|--|---|------------|
| <b>Piano di studi 2009/2010</b> |  |   |            |
| <b>I ANNO</b>                   |  |   |            |
|                                 |  | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>               |  |   |            |
|                                 |  | Altre abilità (linguistica inglese)   | 3          |
|                                 |  | Anatomia, istologia, fisiologia, fisiologia della riproduzione umana, midwifery di base                         | 10         |
|                                 |  | Biochimica, Biologia e Genetica Medica  | 6          |
|                                 |  | Fisica applicata  | 1          |
|                                 |  | Statistica ed informatica   | 2,5        |
|                                 |  | Tirocinio pratico 1 anno 1 semestre   | 10         |
| <b>II Sem</b>                   |  |   |            |
|                                 |  | Inglese 1   | 1          |
|                                 |  | Microbiologia e patologia generale  | 3          |
|                                 |  | Ostetricia, igiene generale e storia della ostetricia   | 7          |
|                                 |  | Scienze ostetriche, umane e psicopedagogiche  | 6          |
|                                 |  | Tirocinio pratico 1 anno 2 semestre   | 10         |
|                                 |  | A scelta dello Studente 1   | 3          |
| <b>II ANNO</b>                  |  |   |            |
|                                 |  | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>               |  |   |            |
|                                 |  | Medicina Pre e Perinatale e Patologia della Riproduzione Umana, Neonatologia                                    | 7          |
|                                 |  | Patologia Clinica, Biochimica clinica Fisiopatologia della Riproduzione Umana                                   | 4,5        |
|                                 |  | Scienze Medico-Chirurgiche e Interdisciplinari Cliniche d'Interesse Ostetrico-Ginecologico e Scienze Ostetriche | 5,5        |
|                                 |  | Tirocinio pratico 2 anno 1 semestre   | 11         |
|                                 |  | A scelta dello Studente 2   | 3          |
| <b>II Semestre</b>              |  |   |            |
|                                 |  | Inglese 2   | 1          |
|                                 |  | Assistenza al Parto, Puericultura, Fisiopatologia del Puerpero, Pediatria                                       | 5,5        |
|                                 |  | Medicina Preventiva e d'Educazione Sanitaria  | 5          |
|                                 |  | Metodologia Scientifica e della Ricerca Applicata a Ginecologia ed Ostetricia                                   | 3          |
|                                 |  | Tirocinio pratico 2 anno 2 semestre   | 11         |
|                                 |  | A scelta studente 3   | 1          |

**Ostetricia**  
**Piano di studi AA 2009/2010**

| <b>III ANNO</b>    |   |            |
|--------------------|---|------------|
|                    | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |   |            |
|                    | Deontologia, Etica ed Economia Sanitaria                        | 4,5        |
|                    | Patologia Ostetrica e Ginecologica, Primo Soccorso              | 6          |
|                    | A scelta dello Studente 3                                       | 3          |
|                    | Principi di Oncologia, Senologia, Sessuologia ed Endocrinologia | 5,5        |
|                    | Tirocinio pratico 3 anno 1 semestre                             | 11         |
| <b>II Semestre</b> |   |            |
|                    | Inglese 3   | 1          |
|                    | Management Sanitario  | 3          |
|                    | Metodologia dell'Organizzazione Sanitaria                       | 4          |
|                    | Metodologia Scientifica e Ricerca Operativa della Midwifery     | 3          |
|                    | PROVA FINALE  | 8          |
|                    | Tirocinio pratico 3 anno 2 semestre                             | 11         |

**[Laurea in Fisioterapia]**  
**(abilitante alla professione sanitaria di fisioterapista)**  
**Classe n. SNT/2 - Classe delle lauree in professioni sanitarie della riabilitazione**

**Accesso 2009-2010:** 20 + 2 non comunitari+ 1 cinese

**Test di ammissione:** 9 settembre 2009

**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo

**Conoscenze minime richieste:** cultura generale, logica, biologia, chimica, fisica e matematica.

**Durata del corso:** 3 anni

**Crediti:** 180

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle Professioni Sanitarie

**Obiettivi formativi specifici**

I laureati nel corso di laurea dovranno essere dotati delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie ai sensi della direttive U.E. all'esercizio della professione di Fisioterapista, nonché di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa derivante da una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali, così da garantire la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro.

**Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

I laureati svolgeranno con titolarità e in via autonoma o in collaborazione con altre figure professionali, attività dirette alla prevenzione, cura, riabilitazione e valutazione funzionale nei confronti dei singoli individui e della collettività. Tali attività sono rivolte al recupero e alla riabilitazione delle funzioni motorie, corticali superiori e viscerali, conseguenti a eventi patologici, di varia eziologia, congenita o acquisita.

I laureati Fisioterapisti, in riferimento alla diagnosi e alle prescrizioni del medico, elaborano anche in équipe multidisciplinare, la definizione del programma di riabilitazione volto al superamento del bisogno di salute del disabile; praticano autonomamente attività di valutazione funzionale e terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità motorie, psicomotorie e cognitive utilizzando terapie fisiche, manuali, massoterapiche e occupazionali; propongono l'adozione di protesi ed ausili, ne addestrano all'uso e ne verificano l'efficacia; verificano le rispondenze della metodologia riabilitativa attuata agli obiettivi di recupero funzionale; svolgono attività di studio, di didattica e di consulenza professionale, nei servizi sanitari ed in quelli dove si richiedono le loro competenze professionali, svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero - professionale.

**Fisioterapia**  
**Piano di studi 2009/2010**

| <b>I ANNO</b>      |  |            |
|--------------------|--|------------|
|                    | <b>Corso Integrato</b>                                       | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Anatomia istologia   | 4          |
|                    | Biologia-genetica-microbiologia                              | 3          |
|                    | Chimica medica e biochimica                                  | 3          |
|                    | Fisica-statistica  | 3          |
|                    | Fisiologia umana- metodologia della riabilitazione           | 5          |
|                    | Informatica  | 2          |
|                    | Inglese 1  | 1          |
|                    | Tirocinio  | 8          |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | A scelta dello Studente 1                                    | 3          |
|                    | Anatomo-fisiologia del sistema nervoso                       | 5          |
|                    | Informatica  | 1          |
|                    | Inglese 1  | 1          |
|                    | Metodologia della riabilitazione                             | 10         |
|                    | Psicologia e pedagogia                                       | 5          |
|                    | Tirocinio  | 7          |
| <b>II ANNO</b>     |  |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>                                       | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Inglese 2  | 1          |
|                    | Patologia Apparato Locomotore                                | 9          |
|                    | Patologia Generale Farmacologia                              | 4          |
|                    | Riabilitazione Motoria e Fisioterapia Strumentale            | 3          |
|                    | Tirocinio  | 12         |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | A scelta dello Studente 2                                    | 3          |
|                    | Geriatria  | 3          |
|                    | Inglese 2  | 1          |
|                    | Medicina Generale e Specialistica                            | 7          |
|                    | Metodologia e Tecniche della Riabilitazione Neuromotoria     | 3          |
|                    | Scienze Neurologiche Psichiatriche                           | 4          |
|                    | Tirocinio  | 10         |
| <b>III ANNO</b>    |  |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>                                       | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Metodologie e tecniche della riabilitazione motoria speciale | 5          |
|                    | Prevenzione Management Servizi sanitari                      | 4          |
|                    | Prova finale   | 4          |
|                    | Riabilitazione in Neuropsichiatria infantile                 | 3          |
|                    | Tirocinio  | 13         |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | A scelta dello Studente 3                                    | 3          |
|                    | Metodologia e Tecniche della disabilità viscerali e speciali | 5          |
|                    | Primo soccorso   | 3          |
|                    | Prova finale   | 4          |
|                    | Riabilitazione motoria                                       | 3          |
|                    | Tirocinio  | 12         |

**[Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia]  
(abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica)**

**Classe** n. SNT/3 - Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche

**Accesso 2009-2010:** 20 + 2 non comunitari+ 1 cinese

**Test di ammissione:** 9 settembre 2009

**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo

**Conoscenze minime richieste:** cultura generale, logica, biologia, chimica, fisica e matematica.

**Durata del corso:** 3 anni

**Totale crediti:** 180

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle professioni Sanitarie

**Obiettivi formativi specifici**

Il laureato sarà responsabile degli atti di sua competenza e sarà autorizzato ad espletare indagini e prestazioni radiologiche, nel rispetto delle norme di radioprotezione previste dall'U.E.

**Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

I laureati sono abilitati a svolgere in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, su prescrizione medica, tutti gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti, sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica nucleare nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetria.

Partecipano alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui operano nel rispetto delle loro competenze; programmano e gestiscono l'erogazione di prestazioni polivalenti di loro competenza in collaborazione diretta con il medico radiodiagnosta, con il medico nucleare, con il medico radioterapista e con il fisico sanitario, secondo protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente definiti dal responsabile della struttura; sono responsabili degli atti di loro competenza, in particolare controllando il corretto funzionamento delle apparecchiature loro affidate, provvedendo all'eliminazione di inconvenienti di modesta entità e attuando programmi di verifica e controllo a garanzia della qualità secondo indicatori e standard ben definiti; svolgono la loro attività nelle strutture sanitarie pubbliche o private, in rapporto di dipendenza o libero professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca.

**Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia**  
**Piano di studi 2009/2010**

| <b>I ANNO</b>      |   |            |
|--------------------|---|------------|
|                    | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |   |            |
|                    | Anatomia e Istologia  | 5          |
|                    | Biologia Applicata  | 5          |
|                    | Chimica Medica e Biochimica                                   | 5          |
|                    | Fisica Applicata  | 4          |
|                    | Fondamenti di Fisica  | 6          |
|                    | Inglese 1   | 5          |
| <b>II Semestre</b> |   |            |
|                    | Anatomia e Istologia  | 3          |
|                    | Diagnostica per Immagini 1                                    | 14         |
|                    | Fisiologia Umana  | 5          |
|                    | Informatica 1   | 4          |
|                    | Statistica Medica   | 4          |
| <b>II ANNO</b>     |   |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |   |            |
|                    | Diagnostica per Immagini 2                                    | 11         |
|                    | Fisica della Diagnostica per Immagini 1                       | 4          |
|                    | Inglese 2   | 2          |
|                    | Misure Elettriche ed Eletttroniche                            | 4          |
|                    | Patologia Generale  | 3          |
|                    | Prevenzione, Servizi Sanitari e Psicologia                    | 6          |
| <b>II Sem</b>      |   |            |
|                    | A scelta dello Studente 1                                     | 4          |
|                    | Diagnostica per Immagini 3                                    | 11         |
|                    | Fisica della Diagnostica per Immagini 2                       | 4          |
|                    | Informatica 2   | 3          |
|                    | Radioprotezione e Controlli di Qualità                        | 4          |
|                    | Tecniche di Laboratorio Biomedico                             | 4          |
| <b>III ANNO</b>    |   |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |   |            |
|                    | Diagnostica per Immagini - 4                                  | 9          |
|                    | Diagnostica per Immagini e Scienze Cliniche 1                 | 3          |
|                    | Diagnostica per Immagini e Scienze Cliniche 2                 | 5          |
|                    | Diagnostica per Immagini e Scienze Cliniche 3                 | 2          |
|                    | Diagnostica per Immagini e Scienze Medico - Chirurgiche 1     | 2          |
|                    | Diagnostica per Immagini e Scienze Medico - Chirurgiche 2     | 3          |
|                    | Inglese 3   | 1          |
| <b>II Semestre</b> |   |            |
|                    | A scelta dello Studente 2                                     | 5          |
|                    | Diagnostica e terapia Medico Nucleare                         | 6          |
|                    | Diagnostica per Immagini - 5                                  | 5          |
|                    | PROVA FINALE  | 5          |
|                    | Scienze Management Sanitario                                  | 2          |
|                    | Teleterapia e Brachiterapia                                   | 6          |
|                    | Trattamento delle Immagini ed elaborazioni delle Informazioni | 6          |

**[Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico]  
(abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico)**

**Classe n. SNT/3 - Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche**

**Accesso 2009-2010:** 15 + 2 non comunitari+ 1 cinese

**Test di ammissione:** 9 settembre 2009

**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo

**Conoscenze minime richieste:** cultura generale, logica, biologia, chimica, fisica e matematica.

**Durata del corso:** 3 anni

**Totale crediti:** 180

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle Professioni Sanitarie

**Obiettivi formativi specifici**

Il laureato svolgerà autonomamente la propria attività di analisi e di ricerca di laboratorio in diretta collaborazione con il personale preposto, sia in strutture pubbliche che private, autorizzate secondo la normativa vigente, in rapporto di lavoro dipendente o libero professionale.

**Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

Laboratorio d'analisi e di ricerca in strutture pubbliche e private, autorizzate secondo la normativa vigente. In particolare il Tecnico di laboratorio biomedico: svolge analisi biochimiche e bio-tecnologiche di patologia clinica, ematologia, immunologia, farmaco-tossicologia, biochimica, microbiologia e virologia, citologia e istopatologia; ne assume la responsabilità per quanto riguarda la corretta applicazione delle procedure che gli competono nell'ambito dei protocolli di lavoro definiti dai dirigenti responsabili; verifica la corrispondenza delle prestazioni erogate agli indicatori e standard predefiniti dal responsabile; controlla il corretto funzionamento delle apparecchiature utilizzate, provvede alla manutenzione ordinaria ed eventualmente alla eliminazione di piccoli inconvenienti; prende parte alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui opera; partecipa direttamente all'aggiornamento professionale e scientifico e contribuisce alla formazione del personale di supporto.

| Tecniche di Laboratorio Biomedico |  |      |
|-----------------------------------|--|------|
| Piano di studi 2009/2010          |  |      |
| I ANNO                            |  |      |
|                                   | Corso Integrato                                    | CFU  |
| <b>I Semestre</b>                 |  |      |
|                                   | Abilità Informatiche Laboratorio Biomedico 1       | 1,5  |
|                                   | Abilità Informatiche per la statistica 1           | 1    |
|                                   | Anatomia e Istologia                               | 6    |
|                                   | Biochimica   | 5    |
|                                   | Inglese 1  | 2    |
|                                   | Prevenzione e Protezione nel Laboratorio Biomedico | 2    |
|                                   | Radioprotezione per il Laboratorio Biomedico       | 0,5  |
|                                   | Scienze di Base                                    | 4    |
|                                   | Scienze Propedeutiche                              | 4    |
|                                   | Tirocinio 1 anno 1 semestre                        | 4    |
| <b>II Semestre</b>                |  |      |
|                                   | A scelta dello Studente 1                          | 1    |
|                                   | Inglese 2  | 2    |
|                                   | Laboratorio Biomedico 1                            | 5,5  |
|                                   | Microbiologia e Parassitologia                     | 7    |
|                                   | Patologia  | 4    |
|                                   | Tirocinio 1 anno 2 semestre                        | 10,5 |



**Tecniche di Laboratorio Biomedico**  
**Piano di Studi 2009/2010**

| <b>II ANNO</b>     |   |            |
|--------------------|---|------------|
|                    | <b>Corso Integrato</b>                                  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |   |            |
|                    | A scelta dello Studente 2                               | 3          |
|                    | Anatomia Patologica e Fisiopatologia                    | 6          |
|                    | Fisiopatologia Clinica                                  | 7          |
|                    | Inglese 3   | 2          |
|                    | Laboratorio Biomedico 2                                 | 3          |
|                    | Tirocinio 2 anno 1 semestre                             | 9          |
| <b>II Semestre</b> |   |            |
|                    | A scelta dello Studente 3                               | 4          |
|                    | Corso di BLS - Primo Soccorso                           | 0,5        |
|                    | Ematologia e Immunoematologia                           | 5          |
|                    | Inglese 4   | 2          |
|                    | Laboratorio delle Urgenze                               | 5          |
|                    | Tecniche Diagnostiche in Microbiologia e Parassitologia | 4          |
|                    | Tirocinio 2 anno 2 semestre                             | 8,5        |
|                    | PROVA FINALE  | 1          |
| <b>III ANNO</b>    |   |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>                                  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |   |            |
|                    | A scelta dello Studente 4                               | 1          |
|                    | Tecniche di Anatomia, Istologia e Citologia Patologica  | 4          |
|                    | Tecniche di Biochimica e Biologia Molecolare            | 4          |
|                    | Tecniche di Patologia Clinica                           | 6          |
|                    | Tirocinio 3 anno 1 semestre                             | 13         |
|                    | PROVA FINALE  | 2          |
| <b>II Semestre</b> |   |            |
|                    | A scelta dello Studente 5                               | 1          |
|                    | Abilità Informatiche per la statistica 2                | 1          |
|                    | Abilità Informatiche per Laboratorio Biomedico 2        | 1,5        |
|                    | Scienze del Management Sanitario                        | 4,5        |
|                    | Tecniche di Elaborazione e Valutazione Dati             | 4          |
|                    | Tecniche di Istopatologia e Citopatologia               | 4          |
|                    | Tirocinio 3 anno 2 semestre                             | 12         |
|                    | PROVA FINALE  | 2          |

**[Laurea in Igiene Dentale]  
(abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)  
Classe n. SNT/3 - Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche**

**Accesso 2009-2010:** 15 + 2 non comunitari+ 1 cinese

**Test di ammissione:** 9 settembre 2009

**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo

**Conoscenze minime richieste:** cultura generale, logica, biologia, chimica, fisica e matematica.

**Durata del corso:** 3 anni

**Totale crediti:** 180

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle Professioni Sanitarie

**Obiettivi formativi specifici**

Il laureato svolgerà, su indicazione degli odontoiatri e dei medici chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria, compiti relativi alla prevenzione delle affezioni orodentali.

**Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

Gli igienisti dentali svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale su indicazione degli odontoiatri o dei medici chirurghi specialisti, legittimati all'esercizio della professione odontoiatrica. Ad essi competono compiti relativi alla prevenzione delle affezioni orodentali.

| <b>Igiene Dentale<br/>Piano di studi 2009/2010</b> |   |            |
|--|---|------------|
| <b>I ANNO</b>                                      |   |            |
|  | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>                                  |   |            |
|  | Anatomia e Fisiologia   | 5          |
|  | Scienze Biomediche  | 7          |
|  | Scienze Propedeutiche   | 4          |
|  | Inglese 1   | 2          |
|  | Abilità Informatiche per la Statistica Medica                           | 1          |
| <b>II Semestre</b>                                 |   |            |
|  | Fisiopatologia, Odontostomatologia e Principi di Prevenzione Orodentale | 7          |
|  | Patologia e Microbiologia   | 6          |
|  | Scienze Umane   | 3          |
|  | Abilità Informatiche per l'Igiene Dentale                               | 1          |
|  | A Scelta dello Studente 1   | 3          |
|  | Tirocinio   | 19         |
| <b>II ANNO</b>                                     |   |            |
|  | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>                                  |   |            |
|  | Elementi di Primo Soccorso e Scienze Chirurgiche                        | 3          |
|  | Prevenzione nei Servizi Sanitari  | 3          |
|  | Scienze Medico-Chirurgiche  | 7          |
| <b>II Semestre</b>                                 |   |            |
|  | Elementi di Igiene, Nutrizione ed Odontostomatologia                    | 7          |
|  | Elementi di Malattie Odontostomatologiche e Medicina Legale             | 5          |
|  | Scienze e Tecniche dell'Igiene Dentale                                  | 7          |
|  | A scelta dello studente 2   | 3          |
|  | Abilità Informatiche per la Dietetica Applicata                         | 1          |
|  | Inglese 2   | 3          |
|  | Tirocinio   | 19         |
|  | Prova Finale 1  | 3          |

**Igiene Dentale**  
**Piano di studi 2009/2010**

| <b>III ANNO</b>    |  |            |
|--------------------|--|------------|
|                    | <b>Corso Integrato</b>                     | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Informatizzazione e Gestione Professionale | 4          |
|                    | Scienze Interdisciplinari Cliniche 1       | 4          |
|                    | Scienze Interdisciplinari Cliniche 2       | 1          |
|                    | Prova finale 2                             | 3          |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | A scelta dello Studente 3                  | 3          |
|                    | Discipline Caratterizzanti                 | 5          |
|                    | Discipline Odontostomatologiche            | 6          |
|                    | Igiene Dentale                             | 5          |
|                    | Prova finale 3                             | 3          |
|                    | Inglese 3                                  | 3          |
|                    | Tirocinio                                  | 24         |

**[Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica]  
(abilitante alla professione sanitaria di tecnico della riabilitazione psichiatrica)  
Classe n. SNT/2 - Classe delle lauree in professioni sanitarie della riabilitazione**

**Accesso 2009-2010:** 15 + 2 non comunitari+ 1 cinese

**Test di ammissione:** 9 settembre 2009

**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo

**Conoscenze minime richieste:** cultura generale, logica, biologia, chimica, fisica e matematica.

**Durata del corso:** 3 anni

**Totale crediti:** 180

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle Professioni Sanitarie

### **Obiettivi formativi specifici**

I laureati in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale.

I laureati sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica.

Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

### **Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

I laureati in Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità 29 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni. Svolgono la loro attività professionale in strutture e servizi sanitari pubblici o privati, in regime di dipendenza o libero-professionale; ovvero svolgono, nell'ambito di un progetto terapeutico elaborato in un'equipe multidisciplinare, interventi riabilitativi ed educativi sui soggetti con disabilità psichica. I laureati in Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica collaborano alla

valutazione della disabilità psichica e delle potenzialità del soggetto, analizzano bisogni e istanze evolutive e rilevano le risorse del contesto familiare e socio-ambientale, collaborano all'identificazione degli obiettivi formativo-terapeutici e di riabilitazione psichiatrica nonché alla formulazione dello specifico programma di intervento mirato al recupero e allo sviluppo del soggetto in trattamento; attuano interventi volti all'abilitazione/riabilitazione dei soggetti alla cura di sé e alle relazioni interpersonali di varia complessità nonché, ove possibile, ad un'attività lavorativa; operano nel contesto della prevenzione primaria sul territorio, al fine di promuovere lo sviluppo delle relazioni di rete, per favorire l'accoglienza e la gestione delle situazioni a rischio di patologie manifestate; operano sulle famiglie e sul contesto sociale dei soggetti, allo scopo di favorirne il reinserimento nella comunità; collaborano alla valutazione degli esiti del programma di abilitazione e riabilitazione nei singoli soggetti, in relazione agli obiettivi prefissati; contribuiscono

alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale.

**Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica**  
**Piano di studi 2009/2010**

| <b>I ANNO</b>      |  |            |
|--------------------|--|------------|
|                    | <b>Corso Integrato</b>                                 | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Scienze anatomico-funzionali dei processi mentali      | 4,5        |
|                    | Scienze Quantitative                                   | 5          |
|                    | Scienze della riabilitazione psichiatrica I            | 6          |
|                    | Psicologia I   | 6          |
|                    | Tirocinio  | 9          |
|                    | Biochimica e Biologia                                  | 2          |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | Patologia e Farmacologia                               | 5          |
|                    | Riabilitazione e arti sceniche                         | 7          |
|                    | Psicologia sociale                                     | 5          |
|                    | Inglese  | 2          |
|                    | Tirocinio  | 10         |
|                    | Scelta studente  | 3          |
| <b>II ANNO</b>     |  |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>                                 | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Psicologia II  | 4,5        |
|                    | Scienze della riabilitazione psichiatrica II           | 6          |
|                    | Didattica delle attività motorie per la riabilitazione | 2          |
|                    | Psicopedagogia   | 5          |
|                    | Tirocinio  | 9          |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | Scienze della Riabilitazione psichiatrica III          | 7          |
|                    | Inglese  | 3          |
|                    | Medicina Preventiva                                    | 4          |
|                    | Medicina legale e Diritto Pubblico                     | 3          |
|                    | Economia aziendale e sociologia dei processi economici | 2          |
|                    | Tirocinio  | 10         |
|                    | Scelta studente  | 3          |
| <b>III ANNO</b>    |  |            |
|                    | <b>Corso Integrato</b>                                 | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|                    | Scienza della riabilitazione psichiatrica IV           | 7          |
|                    | Psicopedagogia II                                      | 2          |
|                    | Scienze mediche e infermieristiche                     | 2          |
|                    | Sociologia e Antropologia                              | 4          |
|                    | Tirocinio  | 10         |
| <b>II Semestre</b> |  |            |
|                    | Scienza della riabilitazione psichiatrica V            | 7          |
|                    | Inglese  | 3          |
|                    | Abilità informatiche                                   | 2          |
|                    | Tirocinio  | 10         |
|                    | Scelta studente  | 3          |
|                    | Prova finale   | 7          |

**[Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro]  
(abilitante alla professione sanitaria di)**

**Classe n. SNT/ - Classe delle lauree in professioni sanitarie di tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)**

**Accesso 2009-2010:** 15 + 2 non comunitari+ 1 cinese

**Test di ammissione:** 9 settembre 2009

**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo

**Conoscenze minime richieste:** cultura generale, logica, biologia, chimica, fisica e matematica.

**Durata del corso:** 3 anni

**Totale crediti:** 180

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle Professioni Sanitarie

**Obiettivi formativi specifici**

Gli operatori delle professioni tecniche della prevenzione svolgono con autonomia tecnico-professionale attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica e veterinaria.

I laureati in Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici dell'età evolutiva, adulta e geriatrica, in particolare di quelli associati a fattori ambientali e occupazionali, sui quali si focalizza il loro intervento preventivo e/o riabilitativo. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo in oggetto, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto dal profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

**Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

I laureati sono responsabili di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica e veterinaria. I laureati, operanti nei servizi con compiti ispettivi e di vigilanza, sono, nei limiti delle loro attribuzioni, ufficiali di polizia giudiziaria; svolgono attività istruttoria, finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta tecnico-sanitari per attività soggette a controllo. Nell'ambito dell'esercizio della professione, essi istruiscono, determinano, contestano e notificano le irregolarità rilevate e formulano pareri nell'ambito delle loro competenze; vigilano e controllano gli ambienti di vita e di lavoro e valutano la necessità di effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali; vigilano e controllano la rispondenza delle strutture e degli ambienti in relazione alle attività ad esse connesse e le condizioni di sicurezza degli impianti; vigilano e controllano la qualità degli alimenti e bevande destinati all'alimentazione dalla produzione al consumo e valutano la necessità di procedere a successive indagini specialistiche; vigilano e controllano l'igiene e sanità veterinaria, nell'ambito delle loro competenze, e valutano la necessità di procedere a successive indagini; vigilano e controllano i prodotti cosmetici; collaborano con l'amministrazione giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e sugli alimenti; vigilano e controllano quant'altro previsto da leggi e regolamenti in materia di prevenzione sanitaria e ambientale, nell'ambito delle loro competenze; svolgono con autonomia tecnico-professionale le loro attività e collaborano con altre figure professionali all'attività di programmazione e di organizzazione del lavoro della struttura in cui operano; sono responsabili dell'organizzazione della pianificazione, dell'esecuzione e della qualità degli atti svolti nell'esercizio della loro attività professionale; partecipano ad attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e nei luoghi dove è richiesta la loro competenza professionale; contribuiscono alla formazione del personale e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca; svolgono la loro attività professionale, in regime di dipendenza o libero-professionale,

nell'ambito del servizio sanitario nazionale, presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente.

| <b>Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro</b> |  |            |
|--|--|------------|
| <b>Piano di studi 2009/2010</b>  |  |            |
| <b>I ANNO</b>  |  |            |
|  | <b>Corso Integrato</b>                         | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|  | Scienze chimiche e biologiche                  | 6          |
|  | Inglese  | 2          |
|  | Scienze fisiche e chimiche                     | 9          |
|  | Statistica e informatica                       | 9          |
| <b>II Semestre</b>   |  |            |
|  | Attività a scelta                              | 3          |
|  | Inglese  | 2          |
|  | Scienze biomediche                             | 6          |
|  | Scienze della prevenzione                      | 8          |
|  | Scienze morfologiche e funzionali              | 4          |
|  | Tirocinio                                      | 5          |
| <b>II ANNO</b>   |  |            |
|  | <b>Corso Integrato</b>                         | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|  | Ecosistemi e qualità ambientale                | 7          |
|  | Inglese  | 2          |
|  | Organizzazione e management sanitario          | 8          |
|  | Scienze legali e tecnologiche                  | 7          |
|  | Scienze interdisciplinari cliniche             | 6          |
|  | Tirocinio                                      | 9          |
| <b>II Semestre</b>   |  |            |
|  | Attività a scelta dello studente               | 3          |
|  | Inglese  | 2          |
|  | Ispezione degli alimenti                       | 5          |
|  | Scienze degli alimenti                         | 6          |
|  | Scienze interdisciplinari cliniche-chirurgiche | 5          |
|  | Tirocinio                                      | 9          |
| <b>III ANNO</b>  |  |            |
|  | <b>Corso Integrato</b>                         | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>  |  |            |
|  | Attività a scelta dello studente               | 3          |
|  | Fisica tecnica e chimica industriale           | 8          |
|  | Igiene ospedaliera e gestione qualità          | 5          |
|  | Scienze giuridiche                             | 5          |
|  | Tirocinio                                      | 8          |
| <b>II Semestre</b>   |  |            |
|  | Igiene ambientale e sicurezza sul lavoro       | 9          |
|  | Prevenzione e educazione sanitaria             | 10         |
|  | Prova finale                                   | 9          |

## [Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive]

**Classe:** L/22 Scienze delle Attività Motorie e Sportive  
(Corso Interfacoltà con Facoltà di Scienze MM. FF. NN. e Scienze della Formazione)

**Accesso 2009- 2010:** 100 posti+ 2 cinesi

**Test di ammissione:** 15 settembre 2009 prova scritta.

**Titolo per l'ammissione:** diploma di istruzione di secondo grado o altro titolo riconosciuto idoneo

**Conoscenze minime richieste:** Attitudine motoria riguardante la coordinazione motoria, la forza muscolare, la velocità e la resistenza; Matematica, Chimica, Fisica, Biologia e Cultura Generale.

**Durata del corso:** 3 anni

**Totale crediti:** 180

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle Scienze Motorie

### Obiettivi formativi specifici

Il corso ha l'obiettivo di formare un laureato che possieda competenze relative alla comprensione, alla progettazione, alla conduzione e alla gestione di attività motorie a carattere educativo, adattativo, ludico o sportivo, possieda adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione e sia capace di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

### Ambiti occupazionali previsti per i laureati

I laureati svolgeranno attività professionali nel campo dell'educazione motoria e sportiva nelle strutture pubbliche e private, nelle organizzazioni sportive e dell'associazione ricreativo e sociale, con particolare riferimento a:

- Conduzione, gestione e valutazione di attività motorie individuali e di gruppo a carattere educativo, ludico-ricreativo, sportivo finalizzate al mantenimento del benessere psico-fisico mediante la promozione di stili di vita attivi;
- Conduzione, gestione e valutazione di attività del fitness individuali e di gruppo.

| Scienze delle Attività Motorie e Sportive |  |     |
|---|--|-----|
| Piano di studi 2009/2010                  |  |     |
| I ANNO                                    |  |     |
|   | Corso Integrato                            | CFU |
| <b>I Semestre</b>                         |  |     |
|   | Anatomia Umana                             | 11  |
|   | Biochimica e Alimentazione Umana           | 8   |
|   | Fisica                                     | 6   |
| <b>II Semestre</b>                        |  |     |
|   | A scelta dello Studente                    | 4   |
|   | Antropologia e Biologia applicata          | 10  |
|   | Metodi e Didattiche delle Attività Motorie | 12  |
|   | Pedagogia applicata alle attività motorie  | 12  |



| Scienze delle Attività Motorie e Sportive<br>Piano di studi 2009/2010 |  |            |
|---|--|------------|
| <b>II ANNO</b>  |  |            |
|   | <b>Corso Integrato</b>                                   | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>   |  |            |
|   | Conoscenze per l'esercizio della professione             | 10         |
|   | Fisiologia applicata alle attività motorie               | 7          |
|   | Igiene generale e applicata con elementi di statistica   | 6          |
|   | Metodologie nello Sport                                  | 9          |
|   | Psicologia applicata alle attività motorie e sportive I  | 7          |
|   | Valutazioni funzionali dell'attività motoria e sportiva  | 10         |
| <b>II Semestre</b>  |  |            |
|   | A scelta dello Studente                                  | 4          |
|   | Abilità linguistiche                                     | 3          |
|   | Tirocinio  | 3          |
| <b>III ANNO</b>   |  |            |
|   | <b>Corso Integrato</b>                                   | <b>CFU</b> |
| <b>I Semestre</b>   |  |            |
|   | A scelta dello Studente                                  | 4          |
|   | Fisiopatologia dell'apparato locomotore                  | 7          |
|   | Metodi e didattiche delle attività sportive 1            | 11         |
|   | Principi di Farmacologia e endocrinologia                | 6          |
| <b>II Semestre</b>  |  |            |
|   | Metodi e didattiche delle attività sportive 2            | 12         |
|   | Psicologia applicata alle attività motorie e sportive II | 6          |
|   | Prova finale   | 2          |
|   | Tirocinio  | 10         |

**[Laurea specialistica in Scienze e Tecniche delle Attività motorie Preventive e Adattate]**

**Classe n.76/s** – Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative

**Accesso 2009-2010:** 30 posti

Test di ammissione: 16 settembre 2009

**Titolo di ammissione:** laurea triennale

**Conoscenze minime richieste:** programmi relativi agli insegnamenti previsti dall'ordinamento didattico degli studi del corso di laurea triennale in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Cagliari; (Voto di laurea o diploma ISEF).

**Durata del corso:** 2 anni

**Laurea triennale integralmente riconosciuta per l'accesso:** laurea in scienze motorie (classe n. 33)

**Totale crediti:** 180 triennio + 120 biennio

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle Scienze Motorie

**Obiettivi formativi specifici**

Il corso ha l'obiettivo di formare un laureato magistrale in possesso di conoscenze nel campo biomedico, umano e concernente le disabilità; nel campo dell'attività motoria preventiva ed adattata alle varie fasce di età; capacità autonome di aggiornamento e comunicazione.

**Ambiti occupazionali previsti per il laureati**

Prevenzione, mantenimento e promozione della salute come:

- esperto della riattivazione motoria nell'individuo sano
- esperto della riattivazione delle funzioni motorie nell'individuo riabilitato
- esperto nelle attività espressive, educazione pre-sportiva e sportiva per fasce d'età
- esperto in geromotricità
- operatore per le attività motorie e preventive nei diversi ambiti di lavoro
- esperto in attività motorie ed ergonomiche per le diverse tipologie di lavoro
- esperto in attività motorie collegate alle cure termali
- esperto in attività motorie per il mantenimento del benessere (fitness, wellness, body building, aerobica, ecc.)

| Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate |   |     |
|---|---|-----|
| Piano di studi 2009/2010  |   |     |
| I ANNO  |   |     |
|   | Corso Integrato                                     | CFU |
| <b>I Sem</b>  |   |     |
|   | Anatomia umana                                      | 5   |
|   | Antropologia  | 4   |
|   | Biochimica  | 5   |
|   | Biologia applicata                                  | 2   |
|   | Pedagogia generale e sociale                        | 2   |
| <b>II Sem</b>   |   |     |
|   | A scelta dello Studente 1                           | 7   |
|   | Attività motorie e sportive preventive e adattate 1 | 18  |
|   | Fisiologia umana                                    | 4   |
|   | Fisiologia umana (Alim.e Nutriz)                    | 3   |
|   | Igiene generale e applicata                         | 1   |
|   | Lingua straniera                                    | 1   |
|   | Sist. Elabor. Inform                                | 5   |
|   | Storia disc.mot. E sport disabili                   | 3   |

**Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate**  
**Piano di studi 2009/2010**

| <b>II ANNO</b> |   |            |
|----------------|---|------------|
|                | <b>Corso Integrato</b>                              | <b>CFU</b> |
| <b>I Sem</b>   |   |            |
|                | Diritto pubblico                                    | 3          |
|                | Endocrinologia                                      | 2          |
|                | Fisiologia umana (fis.sport)                        | 4          |
|                | Malattie dell'apparato cardiovascolare              | 3          |
|                | Malattie dell'apparato respiratorio                 | 3          |
|                | Medicina del lavoro                                 | 1          |
|                | Psicologia del lavoro e delle organizzazioni        | 3          |
| <b>II Sem</b>  |   |            |
|                | A scelta dello Studente 2                           | 3          |
|                | Attività motorie e sportive preventive e adattate 2 | 11         |
|                | Didattica e pedagogia speciale                      | 5          |
|                | Patologia dell'apparato locomotore                  | 9          |
|                | Neurologia  | 2          |
|                | Prova finale  | 11         |

**[Laurea Specialistica in Scienze e Tecnica dello Sport]**  
**Classe n. 75/S** - Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnica dello sport  
 (Corso Interfacoltà con Fac. di Sc. MM. FF. NN. e Sc. della Form.)

**Accesso 2009-2010:** 30 posti

**Test di ammissione:** 16 settembre 2009

**Titolo per l'ammissione:** laurea triennale

**Conoscenze minime richieste:** programmi relativi agli insegnamenti previsti dall'ordinamento didattico degli studi del corso di laurea triennale in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Cagliari; (Voto di laurea o diploma ISEF).

**Durata del corso:** 2 anni

**Laurea triennale integralmente riconosciuta** (180 CFU): laurea in scienze motorie (classe n.33)

**Totale crediti:** 180 triennio + 120 biennio

**Sito web:** <http://medicina.unica.it/> >Corsi delle Scienze Motorie

**Obiettivi formativi specifici**

Il corso ha l'obiettivo di formare un laureato specialistico che abbia una solida preparazione culturale nell'area delle scienze motorie e sia in grado di progettare, condurre e gestire le attività motorie, con attenzione alle specificità di genere, abbia competenze avanzate dei fondamenti teorici, metodologici e tecnici dell'allenamento nelle varie discipline sportive per poter operare nell'ambito dell'alta prestazione fisica e un'approfondita conoscenza delle metodologie e delle tecniche più appropriate per la valutazione funzionale dell'atleta, con specifica attenzione alla tutela della sua salute anche nei confronti dei rischi connessi ai fenomeni di doping.

**Ambiti occupazionali previsti per i laureati**

Il laureato svolgerà la sua attività nell'ambito: tecnico - addestrativo, delle attività motorie e sportive per il tempo libero, delle attività motorie e sportive nei servizi sociali, turistico - sportivo, del mantenimento e promozione della salute.

| Scienze e Tecnica dello Sport<br>Piano di studi 2009/2010 |   |            |
|---|---|------------|
| <b>I ANNO</b>   |   |            |
|   | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Sem</b>  |   |            |
|   | La locomozione umana in ambito terrestre                          | 6          |
|   | Valutazione funzionale dell'atleta                                | 8          |
|   | Variabili biologiche caratterizzanti i diversi sport              | 9          |
| <b>II Sem</b>   |   |            |
|   | A scelta dello Studente   | 17         |
|   | Basi computazionali e elementi di management applicati allo sport | 9          |
|   | La locomozione umana in ambito acquatico                          | 9          |
|   | Teoria e metodologia delle attività di fitness                    | 4          |
| <b>II ANNO</b>  |   |            |
|   | <b>Corso Integrato</b>  | <b>CFU</b> |
| <b>I Sem</b>  |   |            |
|   | Aspetti ambientali e tecniche nutrizionali in ambito sportivo     | 6          |
|   | Complementi di fisiopatologia e medicina dello sport              | 4          |
|   | Psicologia applicata allo sport                                   | 6          |
|   | Scienze umane applicate allo sport                                | 6          |
| <b>II Sem</b>   |   |            |
|   | A scelta dello Studente 2   | 8          |
|   | Corso avanzato di teoria e metodologia dell'allenamento           | 6          |
|   | Lingua straniera  | 4          |
|   | Metodi e tecniche delle attività sportive in ambiente naturale    | 6          |
|   | Prova finale  | 12         |