



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

**UNIME**  
**TI APRE LE PORTE**  
**I NOSTRI CORSI DI LAUREA 2016 - 2017**

Per ulteriori dettagli  
su ciascun Corso di Laurea

vai a: [//www.unime.it/didattica/offerta\\_didattica/\\_offerta](http://www.unime.it/didattica/offerta_didattica/_offerta)





## Meno barriere d'accesso e nuovi spazi didattici: *iscriversi è ancora più facile*

Sono tante le novità che Unime propone ai suoi futuri studenti per il 2016/17. Innanzitutto, è stato abolito il numero chiuso per i Corsi di Laurea triennali in “Economia aziendale” (disponibile ora pure presso la sede di Reggio Calabria - Università per stranieri "Dante Alighieri"), “Economia, Banca e Finanza”, “Management d’Impresa”, “Scienze motorie, sport e salute” e per quelli magistrali in “Biologia” e in “Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate”. Per iscriverti a questi corsi, quindi, non ci sarà più bisogno di sostenere delle prove d’accesso, come accadeva fino all’anno scorso e non si dovrà più maturare una scelta in tempi particolarmente ristretti (visto che i test, generalmente, dovevano essere effettuati nelle prime settimane del mese di settembre).

L’elenco dei corsi, poi, si è arricchito con due lauree di nuova istituzione: la prima è la triennale in “Scienze, tecnologie e sicurezza delle produzioni animali” (anche questa a numero aperto); la seconda è la magistrale in “Scienze infermieristiche e ostetriche”.

In più, adesso Unime offre la possibilità di conseguire il “doppio titolo” (italiano e straniero) in due Corsi di Laurea. Così, gli studenti iscritti alla magistrale in “Ingegneria e Scienze informatiche” (corso che viene interamente tenuto in lingua inglese), al termine degli studi, oltre alla laurea italiana otterranno contemporaneamente il Master of Science in “Software Technology”, grazie a un accordo con il Politecnico di Hong Kong, dove tra l’altro potranno trascorrere una parte del loro percorso di formazione. Gli studenti della magistrale in “Filosofia contemporanea”, invece, otterranno simultaneamente la laurea in “Antropologia e filosofia della persona”, rilasciata insieme all’Institut Catholique di Tolosa.

Anche a fronte di queste innovazioni nell’offerta didattica (che conta ora complessivamente 77 Corsi di Laurea), l’Ateneo ha già avviato un consistente programma di ammodernamento delle strutture, investendo 6,3 milioni di euro, che consentirà agli studenti di seguire le lezioni in ambienti adeguati e con l’ausilio di laboratori e attrezzature all’avanguardia.

# NEW



## “Casa Unime”

### l'affitto te lo paghiamo noi

Da quest'anno, un'ulteriore novità destinata agli studenti non residenti a Messina. Il programma "Casa Unime" mette a loro disposizione 1,8 milioni di euro complessivi per tre anni, sulla base del reddito.

Immatricolati e iscritti, già a partire dall'a.a. 2016/17, avranno così la possibilità di ottenere fino a 2mila euro l'anno a rimborso delle spese di affitto.

Ogni anno, grazie a un'apposita piattaforma a cui basterà registrarsi on-line, gli studenti di Unime domiciliati a Messina e residenti in un altro Comune, avranno a disposizione 600mila euro.

Il criterio che verrà seguito è quello del reddito, a parità di punteggio si terrà conto del voto di Diploma di scuola superiore (per i nuovi immatricolati), del voto di laurea triennale (per i nuovi iscritti a Corsi magistrali) o dei voti conseguiti nel corso degli esami dell'ultimo anno solare (per tutti gli altri studenti).

Chi risulterà in posizione utile, dovrà presentare il contratto di affitto dell'alloggio scelto a Messina e otterrà un rimborso fino a 2mila euro. Sono esclusi i beneficiari di servizi abitativi o di contributo affitto ERSU.

In più, quest'anno Unime ha deciso di esonerare dal pagamento delle tasse tutti i centisti (e non solo quelli con lode, come avveniva fino a dodici mesi fa) e di prevedere una serie di agevolazioni per le famiglie con più componenti iscritti all'Ateneo.

# Vuoi altri dettagli?

Possiamo offrirti assistenza e tutte le altre informazioni che ti servono

Vieni a trovarci o digita

[www.unime.it/orientamento](http://www.unime.it/orientamento)

e contattaci a

[orientamento@unime.it](mailto:orientamento@unime.it)



**C.O.P. - CENTRO ORIENTAMENTO E PLACEMENT D'ATENEO**

Palazzo Mariani, Via Consolato del Mare, 41 - 98122 Messina

Tel. 090 6768660 - 8664 - 8665 - 8666 - 8272 - 8274



Cosa è cambiato?	p. 7
Come funziona	p. 8
Perchè puntare su Unime	p. 10
Cosa dicono di Unime gli Studenti	p. 11
Sempre attenti a riconoscere i tuoi meriti	p. 12
Vogliamo che i nostri studenti allarghino i loro orizzonti	p. 13
Un mondo di nuove opportunità	p. 14

## **Corsi di studio**

Corsi triennali ed a ciclo unico - Area umanistica	p. 16
Corsi triennali - Area scientifica	p. 21
Corsi triennali ed a ciclo unico - Area medica	p. 24
Corsi magistrali - Area umanistica	p. 30
Corsi magistrali - Area scientifica	p. 35
Corsi magistrali - Area medica	p. 38

<b>Offerta Formativa</b>	p. 40
--------------------------	-------

## Cosa è cambiato?

Tra il 1999 e il 2004 le Università in Italia hanno cambiato aspetto. La principale novità è stata rappresentata dalla separazione – eccezion fatta per alcuni corsi – tra laurea di primo livello (3 anni) e laurea magistrale (2 anni). Lo studente, una volta terminato un Corso di Laurea di primo livello, consegue un primo titolo e può decidere se proseguire o meno gli studi per raggiungere un maggior grado di preparazione e di qualificazione.

Ogni Corso di Laurea fa riferimento ad una classe di laurea (contrassegnata con un codice). Qualunque sia il nome del Corso a cui ci si iscrive, il valore legale del titolo in ogni Università italiana è legato alla classe di laurea in cui viene conseguito.

Recentemente, poi, è stata introdotta un'altra innovazione. Le Facoltà sono state, infatti, abolite e sostituite dai Dipartimenti. Ogni Corso di Laurea fa principalmente riferimento ad un Dipartimento.

Già da diversi anni, inoltre, i percorsi formativi non prevedono soltanto la tradizionale attività di studio. Iscrivarsi all'Università, insomma, non significa più esclusivamente seguire lezioni e sostenere esami. La maggior parte dei Corsi di Laurea, ad esempio, permette lo svolgimento di un periodo di tirocinio presso aziende esterne.

Le tantissime attività organizzate dall'Università (convegni e seminari, ma anche rassegne musicali e cinematografiche, per citarne solo alcune) vengono riconosciute come parte del percorso di formazione.





## Come funziona

**Corso di Laurea triennale** – Si tratta di un corso a cui si accede con un diploma quinquennale di scuola superiore. Al termine dei 3 anni, si consegue una laurea di primo livello, già utilizzabile per l'accesso al mondo del lavoro e che dà diritto al titolo di dottore. Con questo titolo è anche possibile proseguire gli studi in un Corso di Laurea magistrale, oppure iscrivendosi a un master di primo livello o a un corso di perfezionamento.

**Corsi di Laurea magistrale** – Si tratta di un corso della durata di due anni, a cui si accede con la laurea di primo livello. Consente una preparazione più qualificata per l'accesso al mondo del lavoro e, inoltre, permette di proseguire gli studi a livello di alta formazione.

**Corso di Laurea a ciclo unico** – Si tratta di un corso che “ingloba” laurea triennale e magistrale, a cui si accede sempre con un diploma quinquennale di scuola superiore. La durata varia dai 4 ai 6 anni. Non è quindi previsto, come per i corsi di laurea di primo livello, il conseguimento di un titolo dopo tre anni, bensì solo al completamento dell'intero ciclo.

**Corso con curriculum** – Consente allo studente di scegliere uno specifico percorso formativo. Il titolo che si consegue è uguale per tutti gli iscritti, al di là del curriculum seguito.

**Corso interclasse** – Consente allo studente, dopo una parte di attività comune, di scegliere uno specifico percorso formativo. Il titolo che si consegue cambia in base al percorso seguito.

**Corso a numero chiuso** – Si tratta di un corso che prevede un numero massimo di iscritti. Qualora il numero delle domande superi quello dei posti disponibili, lo studente dovrà sostenere una prova di accesso oppure sottoporsi ad altri tipi di valutazione (basati, ad esempio, sul voto di diploma). Per questo, viene pubblicato un bando, in cui sono indicati la data dell'eventuale prova e le modalità con cui si svolgerà. In alcuni casi, i corsi a numero chiuso prevedono anche l'obbligo di frequenza delle lezioni.

Qualora lo studente non dovesse superare la prova d'accesso, può comunque iscriversi ad un altro Corso di Laurea con un percorso simile a quello a numero chiuso e riprovare il test l'anno successivo: una volta superato, potrà ottenere il riconoscimento di quegli esami in comune tra i due corsi, già sostenuti.

**Corso abilitante** – Permette, una volta conseguito il titolo di laurea, l'iscrizione ad un albo professionale, generalmente dopo avere sostenuto un esame di Stato (e, in alcuni casi, un periodo di praticantato).





## Perchè puntare su Unime

Nel 2015 l'Università di Messina nella classifica de "Il Sole 24Ore" sulla qualità degli Atenei, è stata giudicata – per il secondo anno consecutivo - come la 2<sup>a</sup> tra gli atenei meridionali di grandi dimensioni.

Ma, soprattutto, è tra le prime in Italia (6<sup>a</sup> su 61 Atenei statali) per ciò che concerne la sostenibilità dei Corsi di Laurea – il numero medio dei docenti rispetto ai vari insegnamenti – e per quel che riguarda la competitività della ricerca (14<sup>a</sup> posizione), cioè la capacità di attrazione delle risorse sui vari progetti.

Se hai, comunque, dubbi sull'effettiva utilità di una laurea, magari perché hai sentito dire che oggi nel nostro Paese ci sarebbero troppi laureati, sappi che non è vero. Le imprese e le statistiche dicono che si fa fatica a trovare ragazzi dotati di specializzazioni tecniche particolari.

Nel 2014 l'Italia registrava soltanto il 23,9% delle persone di età compresa fra i 30 e i 34 anni provviste di una laurea (dati Eurostat), a fronte di una media dei Paesi dell'Unione europea del 37,9%. Il dato, al Sud, scende al 18,9%.

L'Università di Messina ti accompagna fino all'ingresso nel mondo del lavoro. Unime è oggi la terza Università italiana per la promozione dei contratti di apprendistato. Il Centro di Orientamento e Placement dell'Ateneo è sempre attento ai rapporti con le imprese, al punto che quasi tutti gli studenti svolgono attività di tirocinio presso aziende durante il loro corso di studi.

I dati 2015 danno un importante riscontro rispetto a questo impegno: la percentuale di disoccupazione dei laureati Unime è pari al 22%, contro un tasso di disoccupazione giovanile nazionale complessivo del 44,2%.

## Cosa dicono di Unime gli studenti

Siamo molto attenti alle opinioni dei nostri studenti. Al termine di ogni corso di lezioni, chiediamo loro di compilare – on-line ed in forma anonima – un questionario per esprimere il loro giudizio.

Il loro tasso di soddisfazione per il 2014/15 – in base alla disciplina, alla relativa attività didattica ed all'interesse che ha suscitato – è stato pari al 90% (+0,3% se comparato con il 2013/14).

Nel dettaglio, il 94,2% dei frequentanti ha trovato interessanti gli argomenti trattati durante il corso seguito; il 90,9% ha ritenuto che il docente sia riuscito a stimolare/motivare l'interesse verso la disciplina; il 91,6% ha ritenuto che il docente durante le lezioni abbia esposto gli argomenti in modo chiaro. L'89,1% dei ragazzi, poi, ha dichiarato che le conoscenze preliminari possedute si sono rivelate sufficienti per comprendere gli argomenti trattati nel programma d'esame.

Apprezzamenti anche per la puntualità e la disponibilità dei docenti: il 92,6% ha affermato che le sono stati rispettati gli orari di svolgimento delle attività didattiche, mentre il 91,6% ha affermato che il docente è stato reperibile e disponibile per chiarimenti e spiegazioni.

Questi dati sono per noi talmente importanti da rappresentare una delle variabili in base alle quali vengono ripartite le risorse economiche a ciascun Dipartimento.





## Sempre attenti a riconoscere i tuoi meriti

L'Università di Messina è particolarmente impegnata nel riconoscere i meriti dei propri studenti.

Da ottobre 2014, ad esempio, viene utilizzato un sistema denominato "Onore al Merito". Lo studente deve solo registrarsi su un sito Internet e da quel momento i risultati dei suoi esami vengono automaticamente inseriti in un'apposita graduatoria. Fino ad ora sono già stati premiati 600 studenti in corso e 140 laureati. Complessivamente, mediante questa iniziativa sono stati distribuiti 880mila euro ai ragazzi più meritevoli.

Unime, poi, ha fatto registrare un particolare primato sul fronte delle borse ERSU per il diritto allo studio: nel 2015 il 100% degli aventi diritto ha ottenuto l'incentivo. Un dato significativo, se comparato alla media nazionale che vede, invece, beneficiari solo 3 studenti su 4, o ancor più alla media siciliana (soltanto 2 su 4). Grazie alla collaborazione dell'Ateneo, quindi, tutti i 2.108 aventi diritto che hanno presentato domanda nel 2015 hanno ricevuto il contributo.

Un ulteriore fronte è rappresentato dalle borse messe a disposizione dalla Fondazione Intesa Sanpaolo Onlus, a favore degli studenti dell'Ateneo peloritano che si trovino in condizioni di svantaggio fisico, psichico, sociale, familiare o in difficoltà economica.



## Vogliamo che i nostri studenti allarghino i loro orizzonti

Studiare a Messina non significa soltanto... studiare a Messina, rinunciando ad esperienze in altre realtà. Tante sono le opportunità, infatti, sul fronte dell'internazionalizzazione.

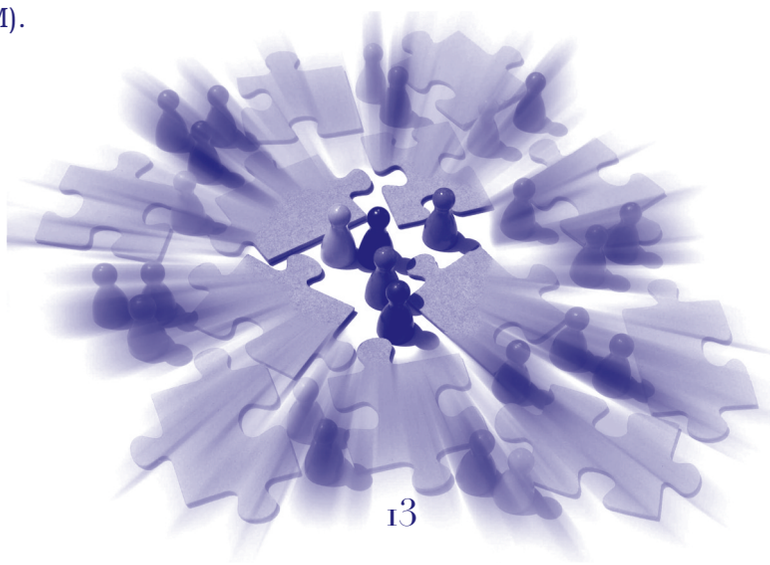
Nel 2014 e nel 2016 sono state messe complessivamente a disposizione degli studenti di Unime circa 1.500 borse di studio per partecipare al programma Erasmus+ Studio, che ti consente di trascorrere un periodo del tuo percorso di studio in un'università straniera.

L'Università di Messina ospita, inoltre, visiting professor provenienti da tutto il mondo, i quali partecipano alle attività didattiche.

Mettiamo a disposizione di chi si iscrive Corsi di Laurea interamente o parzialmente impartiti in lingua inglese. Alcuni corsi, inoltre, offrono la possibilità di conseguire il "doppio titolo" (italiano e straniero).

Si tratta di opportunità che – così come avviene in altre università italiane – permettono agli studenti di Unime di allargare ulteriormente i propri orizzonti e di essere ancora più pronti per affrontare esperienze di specializzazione o di lavoro in tutto il mondo.

E se avrai bisogno di implementare la conoscenza delle lingue straniere, ricorda che avrai a disposizione il Centro Linguistico di Ateneo (CLAM).





## Un mondo di nuove opportunità

Sono tante le opportunità che l'Università di Messina propone agli studenti non solo in termini di studio.

**Una città universitaria** – Gli studenti di Unime rappresentano oltre il 10% della popolazione cittadina. In buona parte provengono anche da altre province e regioni e – come detto – in alcuni casi dall'estero.

Vivere l'Università di Messina, quindi, significa anche vivere la sua città. L'Ateneo organizza numerose iniziative in questo senso e, dal canto loro, le associazioni ed i gruppi studenteschi animano le serate in diversi locali messinesi.

**I servizi a disposizione degli studenti** – Lo sapevi che gli studenti di Unime hanno l'opportunità di viaggiare, sottoscrivendo un abbonamento a prezzo ridotto, su bus e tram cittadini? Per loro, inoltre, sono a disposizione gratuitamente servizi di trasporto dedicato verso i Poli dell'Annunziata e del Papardo.

Gli studenti di Unime possono sfruttare, inoltre, residenze e mense universitarie. E tanto altro ancora.

**UNIME è anche tanto sport** – Uno dei punti di forza dell'esperienza che Unime offre agli studenti è, sicuramente, la Cittadella sportiva al Polo Annunziata, dove è possibile svolgere numerose discipline. La Cittadella si estende su un'area di oltre 135.000 mq. L'attività, con il coordinamento di UniMesport, è affidata al Cus Unime che organizza corsi e tornei con il pieno coinvolgimento degli studenti.

# Corsi di Studio





## **CORSI TRIENNALI ED A CICLO UNICO – AREA UMANISTICA**

### **GIURISPRUDENZA (LMG/01) – corso a ciclo unico**

*Corso disponibile anche presso la sede di Priolo*

#### **Dipartimento di Giurisprudenza**

Avrai l'opportunità di formarti come specialista del sapere giuridico, acquisendo capacità di analisi e di approfondimento in qualificati settori professionali, con elevati livelli di competenza e di responsabilità. Potrai indirizzarti all'esercizio delle professioni legali e alla magistratura. Potrai lavorare in vari campi di attività socio-economica e politica, nelle istituzioni, nelle pubbliche amministrazioni, nelle imprese private, nei sindacati e nei settori: del diritto dell'informatica; del diritto comparato, internazionale e comunitario e nelle organizzazioni internazionali. A partire dal quarto anno potrai scegliere tra sei diversi indirizzi che favoriscono una migliore caratterizzazione professionale del tuo percorso formativo. Potrai anche sostenere esami in lingua straniera (inglese, in particolare) molto apprezzati in un contesto del mercato del lavoro sempre più aperto alla dimensione internazionale.

### **TURISMO CULTURALE E DISCIPLINE DELLE ARTI, DELLA MUSICA E DELLO SPETTACOLO (L-3 & L-15)**

*Corso disponibile anche presso la sede di Noto*

#### **Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali**

Potrai trovare impiego nell'ambito del Turismo e nelle Scienze dello Spettacolo. In particolare potrai partecipare alle attività di organizzazione dei flussi turistici specializzati nella promozione e gestione di attività relative al cinema, al teatro, ai vecchi e nuovi media (radio, televisione, fotografia e video-grafia analogica e digitale, reti telematiche). Le attività seminariali e laboratoriali e i tirocini previsti favoriranno l'acquisizione da parte dello studente di precise capacità utili nel confronto con il mondo dello spettacolo (sul versante attoriale, registico etc.) e con le attività legate alla promozione del turismo.

### **FILOSOFIA (L-5)**

#### **Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne**

Avrai l'opportunità di approfondire la filosofia, integrando la tua formazione con lo studio delle discipline storiche, psicologiche e pedagogiche. Potrai così operare nei settori dell'industria culturale, della comunicazione, dell'informazione



giornalistica e massmediale, nonché nei diversi ambiti dell'organizzazione dei saperi umanistici. Avrai l'opportunità di proseguire i tuoi studi con la laurea Magistrale in Filosofia.

## **LETTERE (L-10)**

### **Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne**

Attraverso i cinque curricula, classico, moderno, docente di lingua italiana a stranieri, archeologico e storico in cui è articolato il corso otterrai una solida formazione umanistica, articolata nei vari settori e capace di farti comprendere i nessi sincronici e diacronici della storia delle civiltà. Potrai operare nel campo dell'editoria e nelle istituzioni che organizzano attività culturali o operano nel campo della conservazione e della fruizione dei beni culturali.

## **LINGUE, LETTERATURE STRANIERE**

### **E TECNICHE DELLA MEDIAZIONE LINGUISTICA (L-11 & L-12)**

#### **Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne** *(a numero programmato)*

Ti sarà offerta una solida formazione nell'ambito delle lingue, culture e letterature straniere, in linea con le richieste che dal territorio di riferimento si indirizzano all'Ateneo nella sfera delle competenze linguistiche e culturali. L'adozione di una configurazione "interclasse" poggia, pertanto, su due anni comuni in funzione di entrambe le classi di afferenza della laurea (L11 ed L12), e in un terzo anno differenziato nel quale potrai scegliere se approfondire il versante delle "lingue e culture" oppure quello della "mediazione linguistica". Centrale è lo studio di due lingue straniere in una dimensione interculturale e internazionale, principalmente europea e americana.

## **CONSULENTE DEL LAVORO E SCIENZE DEI SERVIZI GIURIDICI (L-14)**

### **Dipartimento di Giurisprudenza**

Avrai l'opportunità di apprendere vari aspetti afferenti all'area giuridica e la capacità di applicare la normativa ad essi pertinente, in particolare negli ambiti storico-giuridico, privatistico, pubblicistico, processualistico, penalistico e internazionalistico, nonché in ambito istituzionale, economico, comparatistico e comunitario. Grazie ai quattro curricula in cui si articola il corso, potrai operare nel settore della consulenza del lavoro, nell'ambito della libera professione, sia presso organizzazioni ed imprese pubbliche e private, ed in generale nel settore dei servizi giuridici e delle investigazioni private.



### **SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE (L-16 & L-20)**

#### **Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne**

Potrai acquisire - a secondo del percorso prescelto - competenze in campo giornalistico oppure conoscenze sui processi comunicativi e organizzativi delle pubbliche amministrazioni. Approfondirai discipline in ambito storico, sociologico, economico, giuridico e al termine degli studi sarai capace di utilizzare la scrittura giornalistica e operare piani di comunicazione, analisi del contesto territoriale e dei fenomeni politici e sociali. Potrai cimentarti nel campo giornalistico, in uffici stampa o occuparti della comunicazione interna e esterna di organizzazioni pubbliche e private.

### **SCIENZE POLITICHE, AMMINISTRAZIONE E SERVIZI (L-16 & L-36)**

#### **Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche**

Acquisirai le competenze necessarie per supportare efficacemente le figure decisionali nelle amministrazioni pubbliche e private e svilupperai capacità di analisi dei sistemi politico-sociale ed organizzativo. Al termine degli studi avrai una preparazione multidisciplinare negli ambiti economico – giuridico – politico e storico-istituzionale, che ti permetterà di affrontare problemi e identificare soluzioni corrette sul piano tecnico ed amministrativo. Potrai operare nelle amministrazioni sia pubbliche che private. Dopo i primi due anni di corso, nei quali le attività formative sono comuni alle due classi, potrai scegliere tra la classe di laurea L-16 (Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione) e la classe di laurea L-36 (Scienze politiche e delle relazioni internazionali).

### **ECONOMIA AZIENDALE (L-18)**

*Corso disponibile anche presso la sede di Reggio Calabria*

#### **Dipartimento di Economia**

Durante il percorso di studio avrai la possibilità di acquisire competenze attinenti alla struttura e al funzionamento delle aziende di ogni ordine e grado, mediante una formazione in diverse aree disciplinari: economiche, aziendali, giuridiche e quantitative. Acquisirai competenze specifiche per lo svolgimento delle professioni contabili, arricchite da una formazione interdisciplinare di ambito economico, giuridico e quantitativo.



## **MANAGEMENT D'IMPRESA (L-18)**

### **Dipartimento di Economia**

Come Manager avrai la possibilità di svolgere attività con funzioni di organizzazione, gestione, rilevazione e governo di imprese/aziende di diverso tipo (private, pubbliche, non profit) e dimensioni. Attraverso lo studio di discipline in ambito giuridico ed economico, avrai la possibilità di sviluppare capacità che ti porteranno a operare nelle varie funzioni di amministrazione, direzione, marketing di aziende ma anche a svolgere attività di libero professionista come consulente.

## **SCIENZE DELLA FORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE (L-19 & L-20)**

*Corso disponibile anche presso la sede di Noto*

### **Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali**

Potrai operare come progettista di sistemi educativi innovativi e come esperto nei processi di facilitazione comunicativa, rivolta ai soggetti con disabilità sensoriali, sociali, psicologiche e cognitive in ambiti scolastici ed extrascolastici pubblici e privati o come libero professionista. Potrai intervenire come educatore nei contesti socio-culturali che sempre più implicano l'uso consapevole dei media e degli strumenti comunicativi telematici e assumerai funzioni di facilitazione dei processi comunicativi in tutte le attività formative in cui si riscontrano ostacoli o condizionamenti sociali (contesti di integrazione educativa degli immigrati, multiculturalismo, deficit ecologici di varia natura, etc.).

## **SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE (L-24)**

### **Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali** *(a numero programmato)*

Approfondirai i vari ambiti psicologici, l'uso di strumenti testologici e la progettazione di interventi di formazione e prevenzione nell'ambito del benessere e della salute psicologica. Al termine degli studi sarai in grado di valutare e monitorare lo sviluppo psicologico tipico e atipico e di attuare interventi per la riabilitazione, rieducazione funzionale e integrazione sociale di soggetti con disabilità pratiche, con deficit neuropsicologici, con disturbi psichiatrici o con dipendenza da sostanza. Previo esame di stato e iscrizione all'albo (sez. B), potrai operare in strutture pubbliche e private o come libero professionista nel settore



delle tecniche psicologiche per i servizi alla persona e alla comunità.

### **ECONOMIA, BANCA E FINANZA (L-33)**

#### **Dipartimento di Economia**

Frequenterai un percorso formativo interdisciplinare in campo economico, bancario e finanziario e acquisirai conoscenze economiche e la strumentazione matematico-statistica, che ti permetteranno di operare nel settore economico, bancario e finanziario.

### **SCIENZE POLITICHE E DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI (L-36)**

#### **Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche**

Acquisirai una formazione multidisciplinare nei settori giuridico-internazionalistico, storico, politologico, sociologico, economico, oltre che linguistico. Le competenze acquisite ti consentiranno di operare presso ambasciate, consolati o enti locali che curano i rapporti con l'Unione Europea ed altre organizzazioni internazionali e di partecipare a tutti i concorsi nelle carriere internazionali (diplomazia, funzionari europei ed internazionali).

### **SCIENZE DEL SERVIZIO SOCIALE (L-39)**

*Corso disponibile anche presso la sede di Modica/Noto*

#### **Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali**

Acquisirai le conoscenze per organizzare relazioni di aiuto negli enti pubblici e no – profit. Approfondirai discipline di carattere sociologico, antropologico, politologico, giuridico e storico per essere in grado di costruire progetti d'intervento nell'area del "social work". Il corso abilita a sostenere l'esame di stato e iscrizione all'albo (sez. B), superato il quale potrai esercitare la professione di assistente sociale presso strutture pubbliche e private, enti locali e organizzazioni che gestiscono servizi alle persone o anche in strutture riabilitative e di accoglienza migranti.

## **CORSI TRIENNALI – AREA SCIENTIFICA**

### **INGEGNERIA CIVILE E DEI SISTEMI EDILIZI (L- 7 & L-23)**

#### **Dipartimento di Ingegneria**

Acquisirai competenze teorico-pratiche e gestirai tutte le fasi del processo di produzione edilizia: analisi del costruito, progettazione e realizzazione dell'opera in cantiere. Potrai svolgere la libera professione dopo il superamento dell'esame di Stato (abilitazione e iscrizione all'Albo professionale) e lavorare presso aziende, strutture pubbliche, cantieri edili ed enti di ricerca.

### **INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (L-8)**

#### **Dipartimento di Ingegneria**

Acquisirai le competenze necessarie per la progettazione e l'analisi nell'ambito dell'elettronica e dell'informatica senza trascurare conoscenze negli altri settori dell'ingegneria dell'informazione. La tua formazione da ingegnere sarà valorizzata da un'approfondita conoscenza delle basi di matematica e fisica e di discipline ingegneristiche affini.

### **INGEGNERIA INDUSTRIALE (L-9)**

#### **Dipartimento di Ingegneria**

Attraverso i tre curricula, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Navale e Ingegneria Chimica, in cui è articolato il corso sarai preparato ad affrontare la progettazione e la gestione di impianti chimici, elettrici e meccanici di media complessità. Pertanto, oltre alla libera professione, potrai svolgere funzioni di responsabilità nei settori produttivi: chimico, manifatturiero, navale e dell'energia.

### **SCIENZE BIOLOGICHE (CLASSE L-13)**

#### **Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali** *(a numero programmato)*

Il corso prepara laureati in grado di svolgere ruoli professionali nella pianificazione, produzione, controllo e gestione di attività che richiedono competenze in Biologia. Con il curriculum biologico si acquisiranno le conoscenze di base sui controlli biologici sanitari. Con il curriculum ecologico marino si acquisiranno le competenze sull'organizzazione delle attività lavorative sul campo, in laboratorio ed a bordo di navi oceanografiche.



### **SCIENZE GASTRONOMICHE (L-26)**

#### **Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali**

Nel corso degli studi imparerai a valutare, controllare e promuovere i prodotti alimentari. Approfondirai discipline in ambito matematico, fisico, chimico e biologico. Al termine degli studi sarai in grado di operare nel controllo e gestione della filiera alimentare sia in autonomia che in équipe con altri esperti, all'interno di strutture private aziendali anche a carattere turistico. Potrete gestire centri di ristorazione per creare preparati salutistici avendo conoscenza delle produzioni locali a marchio di qualità.

### **CHIMICA (L-27)**

#### **Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali**

La Chimica è una Scienza centrale, interagisce con la Fisica, usa i mezzi ed i metodi della Matematica, offre nuovi linguaggi alla Biologia ed alla Medicina.

Acquisirai conoscenze di Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Organica, Chimica Analitica e Chimica Fisica, nonché di Matematica e Fisica e competenze utili per il tuo inserimento in attività lavorative che richiedano familiarità col metodo scientifico, capacità di applicazione di tecniche innovative e utilizzo di attrezzature complesse.

Dal II anno, il corso si differenzia in due percorsi: Chimica e Chimica Industriale.

### **FISICA (L-30)**

#### **Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra**

Potrai comprendere e conoscere il mondo fisico che ci circonda attraverso le conoscenze di fisica classica e gli elementi di base della fisica moderna. La comprensione si baserà sulla conoscenza di fatti sperimentali e sull'utilizzo dei necessari strumenti matematici, includendo anche le tecniche numeriche.

Avrai l'opportunità di accedere ad attività lavorative in vari settori tecnologici che richiedono familiarità con le metodologie scientifiche e raggiungerai una visione non settoriale delle possibili applicazioni ai vari campi della Fisica, intervenendo nella soluzione di vari problemi scientifici e tecnologici, applicando le conoscenze acquisite durante il corso.



### **INFORMATICA (CLASSE L-31)**

#### **Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra**

Sarai in grado di risolvere i problemi informatici, sviluppare progetti software, inquadrandoli nel giusto contesto e adeguandoli all'hardware, produrre codifiche e implementazioni rigorose. Utilizzerai in modo consapevole e critico strumenti informatici e computazionali, applicando le conoscenze matematiche e fisiche acquisite. Potrai svolgere attività professionale in tutti i contesti che richiedano una preparazione informatica specifica.

### **SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA NATURA (L-32)**

#### **Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali**

Avrai la possibilità di conoscere i sistemi naturali e gli equilibri esistenti tra le componenti biotiche ed il sistema Terra. Approfondirai discipline di geologia, litogenesi, biologia e sarai in grado, al termine degli studi, di mantenere e ripristinare gli habitat, assicurare il mantenimento della biodiversità e la complessità stessa degli ecosistemi. Potrai operare in parchi e riserve naturali, giardini e orti botanici, musei scientifici e centri didattici.

### **ANALISI E GESTIONE DEI RISCHI NATURALI E ANTROPICI (L-34)**

#### **Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra**

Acquisirai un solido background culturale e scientifico nel campo delle Scienze della Terra. Sarai impegnato in discipline quali matematica, statistica, fisica e chimica. Ti potrai occupare di rilevamento geologico, di indagini geognostiche, ecc. e potrai operare come Risk Manager sia in ambito pubblico che privato. Sarai preparato alla professione di Tecnico geologo e di Tecnico della sicurezza e della protezione ambientale.

### **MATEMATICA (L-35)**

#### **Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra**

Sarai in grado di operare con autonomia e capacità critica in tutti quei settori in cui è necessario proporre e risolvere problemi mediante tecniche matematiche, anche con l'ausilio di strumenti informatici. Potrai mettere a frutto le competenze acquisite nella elaborazione di dati e nella loro modellizzazione, anche nei settori economico-finanziario, informatico, industriale e tecnologico.



## **CORSI TRIENNALI ED A CICLO UNICO – AREA MEDICA**

**CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM-13)** – *corso a ciclo unico*

**Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali** (*a numero programmato*)

Acquisirai conoscenze e competenze multidisciplinari indispensabili per svolgere attività di ricerca nell'ambito della progettazione e sviluppo di nuovi farmaci di sintesi o di origine naturale, della produzione e controllo di qualità dei medicinali. Potrai operare elettivamente nel settore industriale farmaceutico, cosmetico e dietetico-alimentare. Potrai esercitare la professione di "Farmacista" e di "Chimico" previa abilitazione.

**FARMACIA (CLASSE LM-13)** – *corso a ciclo unico*

**Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali** (*a numero programmato*)

Durante il percorso di studio potrai acquisire conoscenze e competenze multidisciplinari indispensabili per esercitare, previa abilitazione, la professione di "Farmacista", preferenzialmente in ambito territoriale (farmacie private, ospedaliera, comunali, etc.), e ad operare quale esperto del farmaco e dei prodotti per la salute (presidi medico-chirurgici, prodotti diagnostici, chimico-clinici e salutistici) in campo sanitario. Potrai, inoltre, esercitare la professione di "Chimico", previa abilitazione.

**MEDICINA E CHIRURGIA (LM-41)** – *corso a ciclo unico*

**Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva**  
**"Gaetano Barresi"** (*a numero programmato*)

Durante il corso di studi acquisirai una cultura biomedico-psico-sociale, orientata alla prevenzione ed alla promozione della salute. Approfondirai discipline in ambito clinico, chirurgico ed al termine dei tuoi studi sarai capace di intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo. Potrai operare come Medico, sia esercitando la libera professione, anche come consulente che come dipendente del Sistema Sanitario Nazionale.

### **MEDICINA VETERINARIA (LM-42) – corso a ciclo unico**

**Dipartimento di Scienze veterinarie** (a numero programmato)

Acquisirai le conoscenze necessarie per svolgere prevenzione sanitaria a tutela della salute animale ed umana, approfondendo discipline in ambito biologico, clinico e nutrizionale. Al termine degli studi effettuerai visite cliniche e opererai nel campo della diagnostica, terapia e controllo di malattie infettive, igiene e qualità degli alimenti per aziende, ambulatori o per il Sistema Sanitario Nazionale.

### **ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (LM-46) – corso a ciclo unico**

**Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali** (a numero programmato)

Potrai praticare attività inerenti prevenzione, diagnosi e terapia delle malattie dei denti, della bocca nonché la riabilitazione odontoiatrica. Approfondirai discipline mediche di interesse odontoiatrico e specialistiche e al termine degli studi sarai in grado di eseguire correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate per salvaguardare lo stato di salute del paziente. Potrai esercitare la professione sia in ambito pubblico che come libero professionista.

### **BIOTECNOLOGIE (L-2)**

**Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali** (a numero programmato)

Sarai preparato a svolgere compiti tecnico-operativi e attività professionali di supporto per la produzione di beni e servizi attraverso l'analisi e l'uso di sistemi biologici, in differenti ambiti applicativi delle Biotecnologie, oltre che nella Ricerca di base e applicata. Studierai in maniera approfondita i sistemi biologici in chiave molecolare e cellulare. Potrai operare in Istituti di Ricerca pubblici e privati, in Aziende Ospedaliere, in industrie biotecnologiche, ecc.

### **SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE (L-22)**

**Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali**

Nel corso degli studi acquisirai la conoscenza delle basi biologiche e biomeccaniche del movimento e approfondirai i metodi e gli aspetti psico-pedagogici, della didattica delle attività motorie e sportive di base, degli sport di squadra, delle attività motorie preventive e adattate. Al termine degli studi sarai in grado di condurre e gestire



attività motorie individuali e di gruppo, e potrai operare come istruttore di specifiche discipline sportive o responsabile tecnico della attuazione di programmi di attività motoria per centri sportivi pubblici e privati.

### **SCIENZE, TECNOLOGIE E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI (L-38)**

#### **Dipartimento di Scienze veterinarie**

Acquisirai conoscenze e competenze sulla filiera degli animali in produzione zootecnica e sulle tecnologie volte al miglioramento della qualità e della sicurezza degli alimenti derivati, in tutte le fasi della produzione primaria e post-primaria fino alla distribuzione. Al termine degli studi potrai lavorare presso le aziende agro-zootecniche, i mangimifici, le industrie agro-alimentari e presso i laboratori di analisi e di ricerca pubblici e privati.

### **INFERMIERISTICA (L/SNT1)**

#### **Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale** *(a numero programmato)*

Svolgerai attività dirette alla prevenzione, alla cura e salvaguardia della salute individuale e collettiva, utilizzando metodologie di pianificazione per gli obiettivi dell'assistenza. Avrai molteplici opportunità professionali presso: strutture socio-sanitarie pubbliche/private, distretti sociosanitari, assistenza domiciliare territoriale o di libero professionista.

### **INFERMIERISTICA PEDIATRICA (L/SNT1)**

#### **Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"** *(a numero programmato)*

Conoscerai i processi fisiologici e patologici connessi con lo stato di salute e malattia dei bambini; le scienze psico-sociali per la comprensione delle dinamiche relazioni di difesa o di adattamento dei bambini a situazioni di disagio psichico, sociale e di sofferenza fisica. Svolgerai la tua attività professionale presso: strutture sanitarie, pubbliche/private, assistenza domiciliare o come libero professionista.

### **OSTETRICIA (L/SNT1)**

#### **Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"** *(a numero programmato)*

Avrai la possibilità di assistere la donna nel periodo della gravidanza, durante il parto e nel puerperio, prestando assistenza anche al neonato. Approfondirai



discipline in ambito biologico, ostetrico-neonatale e chirurgico e al termine degli studi sarai in grado di condurre parti naturali, ed operare in tutte quelle situazioni riguardanti il parto e lo stato di benessere di gravida e bambino. Potrai esercitare la professione in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale

### **FISIOTERAPIA (L/SNT2)**

**Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale** *(a numero programmato)*

Praticherai attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità motorie, utilizzando terapie fisiche, manuali, proponendo l'adozione di protesi ed ausili, addestrando i pazienti al loro uso e ne verificherai l'efficacia. Farai un training volto all'uso delle diverse scale riabilitative per valutare il recupero funzionale. Potrai svolgere la libera professione o lavorare in strutture pubbliche/private.

### **LOGOPEDIA (L/SNT2)**

**Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"** *(a numero programmato)*

Svolgendo questa professione di aiuto avrai la possibilità di praticare attività di prevenzione, valutazione e riabilitazione funzionale delle disabilità comunicative, linguistiche e cognitive. Potrai mettere a frutto le conoscenze acquisite in forma di dipendenza o libero professionale in strutture private e centri di riabilitazione. Studierai discipline come scienze tecniche-mediche applicate, linguistica e glottologia e avrai la possibilità di sviluppare capacità nella valutazione e il recupero funzionale della comunicazione, del linguaggio e deglutizione con bambini ed adulti.

### **ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA (L/SNT2)**

**Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali** *(a numero programmato)*

Avrai l'opportunità di svolgere attività dirette alla cura e alla riabilitazione dell'apparato oculare. Approfondirai discipline riguardanti la sua anatomofisiologia e al termine degli studi sarai in grado di identificare i trattamenti atti alla prevenzione e alla riabilitazione dell'handicap visivo ed eseguire tecniche strumentali oftalmologiche. Potrai esercitare la professione in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.



### **TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (L/SNT2)**

#### **Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi" (a numero programmato)**

Durante il percorso di studi imparerai a svolgere attività di prevenzione, terapia e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche e neuro psicomotorie dell'età evolutiva. Approfondirai discipline come neuroanatomia, neurofisiologia e neuropsicologia e, al termine degli studi, sarai in grado di stendere un progetto di educazione psicomotoria valutando lo sviluppo del bambino. Potrai operare come dipendente o libero professionista in ambito sanitario, nonché in strutture educative statali o enti locali.

### **TECNICHE AUDIOPROTESICHE (L/SNT3)**

#### **Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi" (a numero programmato)**

Se vuoi operare nel settore sanitario e ti appassiona la tecnologia, avrai l'opportunità di intervenire in ambito riabilitativo, utilizzando scienze tecnologiche avanzate che prevedono l'uso dell'informatica e della tecnologia digitale. Approfondirai discipline quali la fisica applicata e l'anatomia umana e al termine degli studi sarai in grado di identificare i bisogni e formulare obiettivi per la rimediazione dell'ipoacusia e controllare la funzionalità dei dispositivi acustici, sia presso strutture sanitarie pubbliche che presso ditte di protesizzazione acustica private.

### **TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (L/SNT3)**

#### **Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali (a numero programmato)**

Se sogni il microscopio e vuoi svolgere attività di laboratorio di analisi e di ricerca, approfondendo discipline quali biochimica, microbiologia, parassitologia e virologia, al termine del corso sarai in grado di scegliere e utilizzare le metodologie e la strumentazione di laboratorio per l'acquisizione di dati clinici e sperimentali e di provvedere alla loro analisi, validazione e interpretazione. Potrai operare in ambito pubblico e privato, nonché presso Enti di ricerca ed Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico.



### **TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (L/SNT3)**

#### **Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale (a numero programmato)**

Approfondirai le discipline necessarie alla conoscenza dell'anatomia e della fisiologia del sistema nervoso centrale e periferico. Apprenderai diverse metodiche elettrofisiologiche, quali l'elettroencefalografia, i potenziali evocati, l'elettromiografia e le metodiche utilizzate in neurochirurgia per il monitoraggio intraoperatorio.

### **TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (L/SNT3)**

#### **Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali (a numero programmato)**

Attraverso questo percorso di studi, imparerai ad utilizzare le apparecchiature di Diagnostica per Immagini e di Radioterapia e collaborerai con i Medici Specialisti in Radiologia, Radioterapia e Medicina Nucleare nello svolgimento di attività diagnostiche e terapeutiche. Approfondirai materie come Fisica e Anatomia e studierai tutti gli aspetti metodologici di Diagnostica per Immagini e Radioterapia anche attraverso un corposo tirocinio teorico-pratico. Potrai lavorare presso strutture sanitarie pubbliche e private.

### **TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (L/SNT4)**

#### **Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali (a numero programmato)**

Il corso prepara professionisti nel settore della tutela dai rischi presenti negli ambienti di vita e di lavoro. Imparerai a riconoscere i fattori di rischio per la salute presenti nei luoghi di lavoro, nell'ambiente di vita e negli alimenti e ad individuare le misure idonee a prevenirli. Approfondirai le materie giuridiche relative a procedimenti amministrativi, penali e del lavoro. Potrai operare in Enti pubblici, aziende private o studi di consulenza.



## **CORSI MAGISTRALI – AREA UMANISTICA**

### **TRADIZIONE CLASSICA E ARCHEOLOGIA DEL MEDITERRANEO (LM-2 & LM-15) Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne**

L'approccio ai fenomeni letterari, storici e archeologici relativi alle culture antiche, di carattere tradizionale, si affida pure a nuove tecnologie. Potrai scegliere tra solide competenze sul versante filologico-letterario, con conoscenza diretta di classici greci e latini, del contesto storico e della fortuna nella cultura occidentale; ovvero approfondire l'archeologia e la storia dell'arte del mondo greco e romano, con particolare riguardo ai contesti di Sicilia e Italia meridionale. Sbocchi previsti nell'insegnamento (secondo il percorso previsto dalla normativa), in istituzioni quali Archivi, Biblioteche, Sovrintendenze, Musei, Centri culturali.

### **CIVILTÀ LETTERARIA DELL'ITALIA MEDIEVALE E MODERNA (LM-14) Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne**

Acquisirai competenze metodologiche e scientifiche sul versante della storia linguistica e letteraria italiana dal medioevo all'età contemporanea. Studierai discipline filologico-letterarie, linguistiche, geografiche storico-artistiche ecc. Potrai concorrere per l'insegnamento, affrontare selezioni per posti di ruolo nella pubblica amministrazione o per accedere ai Dottorati di Ricerca. Potrai svolgere funzioni di elevata responsabilità in archivi di Stato, Biblioteche, Sovrintendenze, Case editrici, Centri culturali, Fondazioni e in organismi e istituzioni pubbliche e private, italiane e straniere. Possiederai la preparazione di base per la professione di giornalista.

### **LINGUE MODERNE: LETTERATURE E TRADUZIONE (LM-37) Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne**

Acquisirai solide e approfondite competenze scientifiche e metodologiche nell'ambito delle lingue moderne euroamericane e mediterranee, considerate sia in prospettiva storica e filologica sia in quanto lingue d'uso, nonché nelle rispettive culture e letterature. Avrai la possibilità di approfondire gli strumenti critici per un approccio scientifico dei fenomeni linguistici, letterari, sociali e più ampiamente culturali delle diverse aree di pertinenza del Corso di studio. Al termine degli studi potrai inserirti nell'ambito dell'insegnamento, lavorare presso istituzioni culturali italiane all'estero, rappresentanze diplomatiche o nei settori dell'editoria, del giornalismo e dello spettacolo.



## **METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO (LM-19)**

### **Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne**

Avrai la possibilità di operare nel settore della comunicazione e dell'informazione, acquisendo le capacità indispensabili all'analisi socio-politica e alla descrizione della società e dei suoi fenomeni, utilizzando i linguaggi specifici dell'informazione. Al termine degli studi potrai inserirti nel mondo dei mass media, lavorando come addetto stampa.

## **TURISMO E SPETTACOLO (CLASSE LM-49 & LM-65)**

### **Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali**

Il corso di laurea in Turismo e Spettacolo ti consente di progettare, organizzare e valorizzare le risorse turistiche e culturali del territorio. Potrai imparare l'arte di comunicare il turismo attraverso l'acquisizione di molteplici abilità: capacità creativa, i segreti del marketing territoriale, la cultura *smart* come strumento innovativo per accrescere la competitività turistica dei territori. Tali competenze saranno integrate con ulteriori abilità tipiche delle arti, della musica e dello spettacolo; potrai ideare, progettare e realizzare opere, eventi e spettacoli dal vivo (*performingarts*) nelle sue innumerevoli declinazioni: musicale, cinematografica, teatrale e fotografica.

## **PSICOLOGIA (LM-51)**

### **Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali** *(a numero programmato)*

Durante il corso di studi imparerai a conoscere gli aspetti psicologici e clinici dello sviluppo e dell'età adulta durante l'intero ciclo di vita. Approfondirai discipline come psicologia generale, clinica, neurobiologia e, al termine degli studi, sarai in grado di attuare interventi centrati sulla persona per la prevenzione, la diagnosi, il sostegno psicologico e la riabilitazione. Potrai operare, previo esame di stato ed iscrizione all'albo (sez. A), come dipendente o libero professionista in ambito sanitario, nonché in strutture educative statali o enti locali.

## **RELAZIONI INTERNAZIONALI E COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO (LM-52 & LM-81)**

### **Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche**

Approfondirai discipline in ambito storico, giuridico, economico e politico e, al termine degli studi, sarai in grado di interpretare dinamiche internazionali ed



europee, le cui ricadute influenzano enti pubblici, istituti di ricerca, organizzazioni governative e non. Dopo la laurea potrai intraprendere la carriera diplomatica e le altre carriere presso le istituzioni europee ed internazionali, o trovare impiego in organismi internazionali e della società civile attivi nella cooperazione internazionale.

### **SCIENZE COGNITIVE E TEORIE DELLA COMUNICAZIONE (LM-55 & LM92)**

#### **Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali**

Il Corso si propone di formare dirigenti e professionisti in grado di impiegare le conoscenze acquisite sia nell'ambito interdisciplinare delle scienze cognitive che in quello multidisciplinare della comunicazione. Grazie all'interazione continua tra saperi teorici e nozioni pratiche sia nei campi mediatici e comunicativi sia in quelli del funzionamento dei processi mentali in generale e in contesti comunicativi specifici, si potranno acquisire competenze utili per poter lavorare come specialista nelle neuroscienze cognitive, nelle tecnologie applicate alla medicina, nelle attività di progettazione avanzata (Intelligenza Artificiale, potenziamento cognitivo, robotica sociale, serious game). I laureati di questo corso saranno in grado di trasferire le conoscenze acquisite a vari ambiti applicativi, tra cui l'ergonomia cognitiva, l'analisi e la gestione dei processi creativi, la progettazione di modelli terapeutici e sistemi informatici che operano nell'ambito della riabilitazione linguistico-cognitiva. Tali attività potranno essere svolte in forma libero-professionale o per conto di enti pubblici o privati.

### **SCIENZE ECONOMICHE E FINANZIARIE (LM-56)**

#### **Dipartimento di Economia**

Avrai la possibilità di acquisire conoscenze avanzate e abilità necessarie per operare nel settore economico e finanziario. Approfondirai discipline in ambito economico, finanziario, statistico. Al termine degli studi sarai in grado di svolgere funzioni direttive in vari contesti lavorativi, pubblici e privati, sia nazionali che internazionali, che operano nel settore bancario, assicurativo ed economico.

### **SCIENZE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI (LM-63)**

#### **Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche**

Attraverso lo studio delle discipline politico-istituzionali, statistico-economiche, giuridiche e politico-gestionali, svilupperai competenze che ti permetteranno di



rispondere alle esigenze delle pubbliche amministrazioni contemporanee e delle organizzazioni private, coniugando un insieme di saperi e metodologie di consolidata tradizione con la vocazione all'innovazione e alle capacità di interpretare le trasformazioni della società e delle istituzioni.

Seguendo un percorso formativo caratterizzato dall'interdisciplinarietà, acquisirai strumenti tecnici necessari per svolgere funzioni di elevata responsabilità e compiti organizzativi, gestionali e di controllo, sia nelle amministrazioni pubbliche che nelle organizzazioni private

### **CONSULENZA E PROFESSIONE (LM-77)**

#### **Dipartimento di Economia**

Avrai l'opportunità di sviluppare competenze altamente specialistiche di taglio economico-aziendale nel campo delle professioni contabili e della consulenza aziendale nonché nell'amministrazione delle aziende. Potrai operare nel campo della revisione aziendale e della professione contabile in imprese pubbliche e private, in posizioni dirigenziali e manageriali. Frequenterai un percorso qualificante ai fini dell'esercizio della professione di "Dottore Commercialista", previo espletamento del tirocinio e superamento dell'esame di Stato.

### **MANAGEMENT DEL TURISMO E DELL'AMBIENTE (LM-77)**

#### **Dipartimento di Economia**

Se ti immagini a capo di un'impresa e hai la passione per il turismo, avrai la possibilità di svolgere funzioni di staff e di direzione all'interno di imprese o di enti economici operanti nel settore del turismo, dell'ambiente e della valorizzazione territoriale. Potrai mettere a frutto le tue conoscenze in aziende del settore ricettivo alberghiero e dell'*incoming*. Avrai la possibilità di sviluppare capacità per trattare i problemi della gestione delle imprese e per affrontare le diverse problematiche applicando strategie imprenditoriali.

### **FILOSOFIA CONTEMPORANEA (LM-78)**

#### **Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne**

Potrai frequentare un percorso formativo mirato alla acquisizione di una approfondita conoscenza del pensiero filosofico contemporaneo. Amplierai così le tue conoscenze in settori di forte valenza culturale e formativa, come quelli delle scienze umane, in particolare l'antropologia culturale e la filosofia dell'educazione. Potrai lavorare come insegnante e operare in diversi settori quali: pubbliche



amministrazioni, centri stampa, formazione e gestione delle risorse umane, editoria e giornalismo.

### **SCIENZE STORICHE: SOCIETÀ, CULTURE E ISTITUZIONI D'EUROPA (LM-84)**

#### **Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne**

Se ti appassiona investigare, ricostruire i fatti accaduti ed analizzarli, imparare le tecniche di ricerca per reperire ed utilizzare criticamente le fonti archivistiche e bibliografiche, nonché le metodologie delle scienze sociali, delle scienze economiche e delle istituzioni politiche, al termine del Corso di Laurea potrai applicare quanto appreso esercitando funzioni di elevata responsabilità nei settori dell'insegnamento (secondo il percorso previsto dalla normativa), dell'editoria, dell'informazione, della cultura, del management e nel recupero di tradizioni locali.

### **SCIENZE PEDAGOGICHE (LM-85)**

*Corso disponibile anche presso la sede di Noto*

#### **Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali** *(a numero programmato)*

Apprenderai come esercitare attività pedagogica di consulenza, di direzione e di coordinamento in strutture pubbliche e private, scolastiche e non scolastiche. Approfondirai discipline in ambito pedagogico, storico, filosofico, psicologico e sociale. Al termine degli studi sarai in grado di progettare interventi, fare ricerca e valutazione nell'ambito dei servizi educativi e formativi. Potrai operare nel campo della progettazione formativa, dell'orientamento e potrai insegnare negli istituti di istruzione secondaria.

### **SERVIZIO SOCIALE, POLITICHE SOCIALI E STUDI SOCIOLOGICI E RICERCA SOCIALE (CLASSE LM-87 & LM-88)**

#### **Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali**

Durante il percorso formativo approfondirai la conoscenza delle discipline sociologiche, dei metodi e delle tecniche della ricerca e del servizio sociale, delle istituzioni e degli apparati normativi.

Al termine degli studi sarai in grado di svolgere funzioni di direzione e di progettazione dei servizi sociali, di ricerca sociologica e analisi territoriale, di organizzazione e coordinamento nelle strutture pubbliche, private e nelle organizzazioni di terzo settore.

## **CORSI MAGISTRALI – AREA SCIENTIFICA**

### **BIOLOGIA (LM-6)**

#### **Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali**

Otterrai una preparazione scientifica e professionale approfondita nell'ambito biosanitario, nella biologia degli alimenti e della nutrizione. Approfondirai tematiche di gestione delle tecnologie disponibili nel campo della biologia applicata allo studio di sistemi cellulari. Potrai rivestire ruoli di elevata responsabilità in attività di ricerca di base, applicata, in campo biomedico, microbiologico e biotecnologico e esercitare la libera professione nei campi biosanitario, biomonitoraggio ambientale e microbiologico, nutrizionistico.

### **BIOLOGIA ED ECOLOGIA DELL'AMBIENTE MARINO COSTIERO (LM-6)**

#### **Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali**

Possiederai competenze operative, applicative e gestionali negli ambiti della biologia e dell'ecologia degli ambienti marini in genere e mediterranei in particolare. Tratterai discipline quali Botanica marina, Botanica ambientale, Biochimica marina, Biotecnologie marine, Acquicoltura, ecc. Potrai occuparti della gestione dei parchi marini, delle aree protette, ecc. e lavorare in laboratori di ricerca pubblici e privati.

### **FISICA (LM-17)**

#### **Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra**

Avrai una buona padronanza del metodo scientifico e un'approfondita conoscenza delle moderne strumentazioni di misura e delle tecniche di analisi ovvero la capacità di eseguire ed analizzare misure fisiche con strumenti matematici e informatici di supporto. La formazione acquisita ti consentirà di accedere a vari ambiti occupazionali ad alto contenuto scientifico e tecnologico.

Il corso prevede tre percorsi formativi (curricula) che fanno riferimento agli ambiti di Fisica della Materia, Fisica Applicata e Fisica Nucleare

### **INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE (LM-18 & LM-32)**

*Corso in lingua inglese*

#### **Dipartimento di Ingegneria**

Diventerai un professionista dell'Informatica in grado di analizzare e formalizzare problemi complessi, di progettare e sviluppare algoritmi e sistemi informatici sia



nei settori dell'industria che della pubblica amministrazione. Avrai un'ampia possibilità di scelta di materie al fine di creare percorsi formativi ben definiti, in cui valorizzare sia competenze di ingegneria che delle scienze informatiche. Acquisirai competenze di alto valore spendibili nel mercato internazionale dell'ICT e sarai capace di creare e guidare progetti ad alta innovazione tecnologica. Il corso ti offrirà ampie possibilità di confrontarti con docenti stranieri altamente qualificati e ti darà la possibilità di maturare esperienze internazionali secondo le modalità a te più congeniali.

### **INGEGNERIA CIVILE (LM-23)** **Dipartimento di Ingegneria**

Avrai le conoscenze tecnico-scientifiche per pianificare interventi orientati allo sviluppo e alla salvaguardia del territorio. Offrirai la tua professionalità presso: studi di consulenza e progettazione, imprese di costruzioni, aziende per il monitoraggio e controllo delle strutture, enti pubblici e privati operanti nel settore della gestione delle infrastrutture civili e della protezione del territorio.

### **INGEGNERIA EDILE PER IL RECUPERO (LM-24)** **Dipartimento di Ingegneria**

Acquisirai approfondite competenze metodologiche nell'applicazione delle diverse fasi del processo edilizio. Potrai progettare e dirigere interventi di recupero edilizio, realizzare nuovi organismi architettonici, coordinare specialisti e operatori in campo urbanistico, architettonico, ecc. Opererai con disegni tecnici, dettami normativi, elaborati di progetto urbano, edilizio, ecc. Potrai svolgere, oltre alla libera professione, funzioni di elevata responsabilità in enti pubblici e privati, operanti nei campi della costruzione e trasformazione delle città e del territorio.

### **INGEGNERIA MECCANICA (LM-33)** **Dipartimento di Ingegneria**

Acquisirai padronanza di metodi e contenuti scientifici nell'ambito della meccanica classica e competenze per progettare e gestire processi in vari contesti applicativi, quali innovazione, ricerca e sviluppo, produzione, progettazione avanzata, gestione di sistemi complessi, libera professione. Le competenze acquisite trovano applicazione nelle imprese che comprendono i seguenti settori: industrie meccaniche ed elettromeccaniche, imprese manifatturiere, industrie di

trasformazione, aziende ed enti per la produzione e la conversione dell'energia nonché studi di progettazione ed attività libero professionale.

### **MATEMATICA (LM-40)**

#### **Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra**

Avrai l'opportunità di completare la tua formazione matematica ed avviarti verso la ricerca pura ed applicata in diversi settori, sia accademici che industriali. I matematici trovano lavoro, oltre che nell'insegnamento, come esperti in vasti settori (tecnologico, economico-finanziario, biomedico ecc.) in cui la formazione matematica è fondamentale per la ricerca e lo sviluppo. Studierai discipline che ti daranno la possibilità di sviluppare capacità utili per modellizzare matematicamente situazioni e fenomeni reali.

### **CHIMICA (LM-54)**

#### **Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali**

Approfondirai le conoscenze acquisite durante il percorso di laurea triennale, per poterti inserire in ambiti lavorativi che richiedano capacità di progettazione e di applicazione di metodiche, di tecniche e di attrezzature innovative, nonché l'interpretazione critica dei risultati sperimentali.

Le competenze acquisite ti permetteranno altresì di adeguarti all'evoluzione della disciplina, di interagire con professionalità culturalmente contigue e di continuare gli studi in campi a più alto livello culturale.

Il Corso è organizzato in tre indirizzi: analitico-biologico; supramolecolare-nanotecnologico; industriale-ambientale.

### **TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE NATURALE (LM-60)**

#### **Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra**

I temi della tutela e gestione del Territorio e dell'Ambiente Naturale rivestono innegabilmente grande rilevanza ed attualità.

Il corso ti permetterà di approfondire i temi connessi alla gestione dei rischi ambientali e territoriali, prevedendo un impegno consistente per la formazione di figure professionali che possano operare negli organismi di protezione civile, nelle amministrazioni pubbliche e negli enti locali, ma anche nei soggetti privati, sui temi del *risk management*.



## **CORSI MAGISTRALI – AREA MEDICA**

### **BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE (LM-9)**

#### **Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali**

Raggiungerai elevati livelli di competenza nella ricerca, nello sviluppo e nell'applicazione di strategie diagnostiche e terapeutiche su base biotecnologica nei settori che si occupano della Salute umana. Approfondirai le tue conoscenze nelle aree della Biochimica, della Biologia, della Genetica, della Microbiologia e della Patologia molecolare e quindi della Diagnostica molecolare e della Target Therapy. Potrai ricoprire incarichi di elevata responsabilità in strutture sanitarie e in industrie farmaceutiche e biotecnologiche o svolgere attività di consulenza all'interno di enti interessati alla Ricerca biotecnologica.

### **SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM-67)**

#### **Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali**

Avrai la possibilità di progettare e coordinare programmi motori e sportivi di tipo educativo, riabilitativo e ricreativo. Approfondirai gli aspetti connessi con le attività motorie preventive e adattate in modo che, al termine degli studi, potrai realizzare interventi rivolti a soggetti di in età evolutiva o anziani anche in presenza di patologie croniche o di disabilità. Potrai esercitare la professione in istituzioni scolastiche o in altri enti pubblici e privati.

### **SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE (LM/SNT1)**

#### **Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva**

**“Gaetano Barresi”** *(a numero programmato)*

Conoscenze scientifiche, valori etici e competenze professionali utili in un contesto manageriale di ricerca e clinico: sono questi gli elementi principali offerti dal corso. Gli studenti possono consolidare, attraverso lo studio delle diverse discipline e della metodologia della ricerca scientifica, competenze avanzate di tipo educativo, preventivo, assistenziale, riabilitativo e palliativo, acquisendo in tal modo la capacità di rispondere ai problemi prioritari di salute della popolazione e di contribuire al miglioramento della qualità dei servizi.



Potrai così acquisire quelle competenze utili a progettare, sviluppare e valutare modelli organizzativi nell'ambito dell'assistenza, della formazione e della gestione della professione infermieristica ed ostetrica.

### **SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE (CLASSE LM/SNT2)**

**Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva**

**“Gaetano Barresi”** *(a numero programmato)*

Sarai in grado di esprimere competenze avanzate di tipo assistenziale e riabilitativo, educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione di tutte le fasce d'età. Approfondirai discipline che riguardano le scienze riabilitative, ma anche temi di economia e organizzazione aziendale per lo sviluppo e la gestione di servizi sanitari di qualità. Potrai operare nei settori pubblici e privati per sviluppare processi gestionali, organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito sanitario e riabilitativo.

### **SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE (LM/SNT3)**

**Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini**

**morfologiche e funzionali** *(a numero programmato)*

Nel percorso di studi imparerai a gestire e organizzare i servizi sanitari. Approfondirai discipline in ambito economico, gestionale, comunicativo. Al termine degli studi sarai capace di mettere in atto interventi di tipo preventivo, diagnostico ed educativo in risposta ai problemi di salute della popolazione di età pediatrica, adulta e geriatrica, nonché ai problemi di qualità, organizzativi e gestionali dei servizi sanitari. Potrai svolgere il tuo lavoro all'interno di strutture sanitarie pubbliche e/o private di varia complessità.



Offerta formativa 2016/2017

<b>Corsi di Laurea triennali ed a ciclo unico</b>					
<b>Titolo del corso</b>	<b>Livello*</b>	<b>Classe</b>	<b>Numero chiuso</b>	<b>Note</b>	<b>Dipartimento</b>
Analisi e gestione dei rischi naturali ed antropici	I°	L34			Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra
Biotecnologie	I°	L2	si		Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Chimica	I°	L27			Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali
Chimica e tecnologie farmaceutiche	CU	LM13	si		Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali
Consulente del lavoro e Scienze dei Servizi Giuridici	I°	L14			Giurisprudenza
Economia aziendale	I°	L18			Economia
Economia, Banca e Finanza	I°	L33			Economia
Farmacia	CU	LM13	si		Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali
Filosofia	I°	L5			Civiltà antiche e moderne
Fisica	I°	L30			Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra
Fisioterapia	I°	L/SNT2	si		Medicina clinica e sperimentale
Giurisprudenza	CU	LMG01			Giurisprudenza
Infermieristica	I°	L/SNT1	si		Medicina clinica e sperimentale
Infermieristica pediatrica	I°	L/SNT1	si		Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"
Informatica	I°	L31			Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra
Ingegneria civile e dei sistemi edilizi	I°	L7 L23		Corso interclasse	Ingegneria
Ingegneria elettronica e informatica	I°	L8			Ingegneria
Ingegneria industriale	I°	L9			Ingegneria
Lettere	I°	L10			Civiltà antiche e moderne
Lingue, letterature straniere e tecniche della mediazione linguistica	I°	L11 L12	si	Corso interclasse	Civiltà antiche e moderne
Logopedia	I°	L/SNT2	si		Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"
Management d'Impresa	I°	L18			Economia
Matematica	I°	L35			Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e

\*I°= Corsi di Laurea triennali

II°= Corsi di Laurea magistrali

CU= Corsi di Laurea a ciclo unico

					scienze della terra
Medicina e chirurgia	CU	LM41	si		Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"
Medicina veterinaria	CU	LM42	si		Veterinaria
Odontoiatria e protesi dentaria	CU	LM46	si		Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Ortottica ed assistenza in oftalmologia	I°	L/SNT2	si		Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Ostetricia	I°	L/SNT1	si		Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"
Scienze biologiche	I°	L13	si		Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali
Scienze del servizio sociale	I°	L39			Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
Scienze della formazione e della comunicazione	I°	L19 L20		Corso interclasse	Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
Scienze dell'ambiente e della natura	I°	L32			Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali
Scienze dell'informazione: comunicazione pubblica e tecniche giornalistiche	I°	L20 L16		Corso interclasse	Civiltà antiche e moderne
Scienze e tecniche psicologiche	I°	L24	si		Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
Scienze gastronomiche	I°	L26			Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Scienze motorie, sport e salute	I°	L22			Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Scienze politiche e delle relazioni internazionali	I°	L36			Scienze politiche e giuridiche
Scienze Politiche, Amministrazione e Servizi	I°	L16 L36		Corso interclasse	Scienze politiche e giuridiche
Scienze, tecnologie e sicurezza delle produzioni animali	I°	L38			Veterinaria
Tecniche audioprotesiche	I°	L/SNT3	si		Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"
Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	I°	L/SNT4	si		Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Tecniche di laboratorio biomedico	I°	L/SNT3	si		Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Tecniche di neurofisiopatologia	I°	L/SNT3	si		Medicina clinica e sperimentale
Tecniche di radiologia medica, per immagini e	I°	L/SNT3	si		Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini

\*I°= Corsi di Laurea triennali

II°= Corsi di Laurea magistrali

CU= Corsi di Laurea a ciclo unico

radioterapia					morfologiche e funzionali
Terapia della neuro e della psicomotricità dell'età evolutiva	I°	L/SNT2	si		Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"
Turismo culturale e discipline delle arti, della musica e dello spettacolo	I°	L15 L3		Corso interclasse	Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
<b>Sedi decentrate/Sedi didattiche distaccate</b>					
<b>Titolo del corso</b>	<b>Livello*</b>	<b>Classe</b>	<b>Numero chiuso</b>	<b>Note</b>	<b>Dipartimento</b>
NOTO - Scienze della formazione e della comunicazione	I°	L19 L20		Corso interclasse	Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
NOTO/MODICA - Scienze del servizio sociale	I°	L36			Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
NOTO - Scienze pedagogiche	II°	LM-85			Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
NOTO - Turismo culturale e discipline delle arti della musica e dello spettacolo	I°	L15/3		Corso interclasse	Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
PRIOLO - Giurisprudenza	CU	LMG01			Giurisprudenza
REGGIO CALABRIA - Economia aziendale	I°	L18			Economia
<b>Corsi di Laurea magistrali</b>					
<b>Titolo del corso</b>	<b>Livello*</b>	<b>Classe</b>	<b>Numero chiuso</b>	<b>Note</b>	<b>Dipartimento</b>
Biologia	II°	LM6			Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali
Biologia ed ecologia dell'ambiente marino costiero	II°	LM6			Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali
Biotecnologie per la salute	II°	LM9			Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Chimica	II°	LM54			Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali
Civiltà letteraria dell'Italia medievale e moderna	II°	LM14			Civiltà antiche e moderne
Consulenza e Professione	II°	LM77			Economia
Filosofia contemporanea	II°	LM78		Titolo doppio	Civiltà antiche e moderne
Fisica	II°	LM17			Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra
Ingegneria e Scienze Informatiche ( <b>in lingua inglese</b> )	II°	LM32 LM18		Corso interclasse Titolo doppio	Ingegneria
Ingegneria civile	II°	LM23			Ingegneria
Ingegneria edile per il recupero	II°	LM24			Ingegneria
Ingegneria Meccanica	II°	LM33			Ingegneria

\*I°= Corsi di Laurea triennali

II°= Corsi di Laurea magistrali

CU= Corsi di Laurea a ciclo unico

Lingue moderne: letterature e traduzione	II°	LM37			Civiltà antiche e moderne
Management del Turismo e dell'Ambiente	II°	LM77			Economia
Matematica	II°	LM40			Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra
Metodi e linguaggi del giornalismo	II°	LM19			Civiltà antiche e moderne
Psicologia	II°	LM51	si		Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
Relazioni internazionali e cooperazione allo sviluppo	II°	LM52 LM81		Corso interclasse	Scienze politiche e giuridiche
Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	II°	LM67			Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Scienze cognitive e teorie della comunicazione	II°	LM55 LM92		Corso interclasse	Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
Scienze delle pubbliche amministrazioni	II°	LM63			Scienze politiche e giuridiche
Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	II°	LM/SNT3	si		Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Scienze Economiche e Finanziarie	II°	LM56			Economia
Scienze infermieristiche e ostetriche	II°	LM/SNT1	si		Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"
Scienze pedagogiche	II°	LM85	si		Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	II°	LM/SNT2	si		Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"
Scienze storiche: società, culture e istituzioni d'Europa	II°	LM84			Civiltà antiche e moderne
Servizio sociale, politiche sociali e studi sociologici e ricerca sociale	II°	LM87 LM88		Corso interclasse	Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
Tradizione classica e Archeologia del Mediterraneo	II°	LM2 LM15		Corso interclasse	Civiltà antiche e moderne
Turismo e spettacolo	II°	LM49 LM65		Corso interclasse	Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
Tutela e gestione del territorio	II°	LM60			Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della vita

\*I°= Corsi di Laurea triennali

II°= Corsi di Laurea magistrali

CU= Corsi di Laurea a ciclo unico

*U.ORG. COMUNICAZIONE STRATEGICA*

**C.O.P. - CENTRO ORIENTAMENTO E PLACEMENT D'ATENEO**  
Palazzo Mariani, Via Consolato del Mare, 41 - 98122 Messina  
Tel. 090 6768660 - 8664 - 8665 - 8666 - 8272 - 8274