

Quadro A: Organi e Strutture didattico-scientifiche e di servizio

Preside Prof. Guido F. Amoretti

Sito web: <http://www.sdf.unige.it>

CENTRO SERVIZI DELLA FACOLTÀ

Presidenza

C.so Andrea Podestà, 2 – 16128-Genova
tel. 010/209.53502-3 - fax 010/20953506

Ufficio del Manager didattico

C.so Andrea Podestà, 2 – 16128-Genova
tel. 010/209.53508 - fax 010/209.53506 - e-mail: manager.sdf@unige.it
ricevimento al pubblico: su appuntamento (telefonico o via e-mail)

Sportello dello studente

C.so Andrea Podestà, 2 – 16128-Genova
tel. 010/209.53521 - fax 010/209.53523 - e-mail: sportstud.sdf@unige.it
Orari: lunedì, martedì e giovedì 9.30-12; mercoledì 14.30-16.30

Campus Savona (esclusivamente per i corsi di Scienze della Comunicazione)

tel. 019.21945105 – e-mail: sportello.savona@unige.it
Orari: dal Lunedì al Venerdì 9 – 12.30 - Lunedì e Giovedì pom. su appuntamento

Ufficio tirocini

C.so Andrea Podestà, 2 – 16128-Genova
tel. 010/209.53525/26 - fax 010/20953527 - e-mail: tirocini.sdf@unige.it
Orari: lunedì, martedì e giovedì 9-11; mercoledì 12-14

Segreteria didattica – Attività di laboratorio

C.so Andrea Podestà, 2 – 16128-Genova
tel. 010/209.53587 - fax 010/209.53523 - e-mail: attivitalaboratorio.sdf@unige.it
Orari: lunedì 9.00-12.00; mercoledì 14.30-16.30

Servizio orientamento e tutorato

C.so Andrea Podestà, 2 – 16128-Genova tel. 010/20953521 (per appuntamenti) - Fax 010/20953523
Orari: Su appuntamento

Ufficio Relazioni Internazionali

C.so Andrea Podestà, 2 – 16128-Genova
tel. 010/209.53530 - fax 010/209.53531 - e-mail: relint.sdf@unige.it
Orari: martedì ore 13.30-18.00; giovedì ore 8.30-14.00

CENTRO DI SERVIZIO BIBLIOTECARIO “MARIO PUPPO”

C.so Andrea Podestà, 2 – 16128-Genova
Telefono 010/209.53550 - Fax 010/209.53558
e-mail: csbsdf@unige.it
Orari apertura: lunedì-giovedì 8,30-19; venerdì 8,30-17
Servizi correlati: lunedì-giovedì 8,30-18,30; venerdì 8,30- 16

LABORATORIO INFORMATICO

C.so Andrea Podestà, 2 – 16128-Genova
Telefono 010/209.53585 - Fax 010/209.53506
Orario apertura: lunedì-giovedì 9-17; venerdì 9-13
e-mail: laboratori.sdf@unige.it

STRUTTURE DIDATTICHE E SCIENTIFICHE

DIPARTIMENTI INTERNI ALLA SEDE DELLA FACOLTÀ

Dipartimento di Scienze Antropologiche (Di.S.A.)

Direttore: Prof. Mauro Palumbo
C.so Andrea Podestà, 2 – 16128 Genova - tel. 010.209.53748-9
e-mail: ammdisa@nous.unige.it

Dipartimento di Studi Umanistici (Di.St.Um)

Direttore: Prof. Paolo Favilli

C.so Andrea Podestà, 2 – 16128 Genova - tel. 010.209.53609/53800

e-mail: distum@unige.it

DIPARTIMENTI ESTERNI ALLA SEDE DELLA FACOLTÀ**Dipartimento di Filosofia (DIF)**

Direttore: Prof. Michele Marsonet

Via Balbi, 4 - 16126 - tel. 010.2099713

Dipartimento di Italianistica, romanistica, arti e spettacolo (D.I.R.A.S)

Direttore: Prof. Franco Sborgi

Via Balbi, 6 - 16126 GENOVA - tel. 010.20951444 - e-mail: diras@unige.it

Dipartimento di Informatica, sistemistica e telematica (DIST)

Direttore: Prof. Riccardo Minciardi

Via all'Opera Pia,13 - 16143 GENOVA - tel. 010 3532983 - e-mail: info@dist.unige.it

Dipartimento di Storia moderna e contemporanea (Di.S.M.eC)

Direttore: Prof. Antonio Gibelli

Via Balbi, 6 - 16126 GENOVA - tel. 010.2099828 - e-mail: dipastmo@lunige.it

Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)

Direttore: Prof. Giuseppe Badolati

Via A. Pastore, 1 – 16132 GENOVA – tel. 010.3538501

REFERENTI DI FACOLTÀ**Commissione Paritetica:***in attesa di nomina*

e-mail:

Commissione Orientamento e Tutorato:

Prof. Giulio Peirone

e-mail: gpeirone@unige.it

Commissione per la Mobilità studenti:

Prof. Claudio La Rocca

e-mail: clr@unige.it

Servizi per i Disabili:

Prof.ssa Mirella Zanobini

e-mail: zanobini@nous.unige.it

Quadro B: Corsi di studio attivati

<i>Tipologia</i>	<i>Classe</i>	<i>Denominazione corso di studi</i>	<i>anni attivati</i>	<i>sede didattica</i>
Laurea triennale Nuovo Ordinamento (D.M. 270/04)	L20	SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE	1	SAVONA
	L24	SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE	1, 2 e 3	GENOVA
	L19	SCIENZE PEDAGOGICHE E DELL'EDUCAZIONE	1	GENOVA
Laurea triennale previgente ordinamento (D.M. 509/99)	SNT/2	EDUCAZIONE PROFESSIONALE (in collaborazione con la Facoltà di Medicina e Chirurgia)	1, 2 e 3	GENOVA
	18	ESPERTO IN PROCESSI FORMATIVI	2 e 3	GENOVA
	14	SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE	2 e 3	SAVONA
	34	SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE	2 e 3	GENOVA
	18	SCIENZE PEDAGOGICHE E DELL'EDUCAZIONE	2 e 3	GENOVA
Laurea quadriennale		SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	1, 2, 3, e 4	GENOVA
Laurea Magistrale Nuovo Ordinamento (D.M. 270/04)	LM51	PSICOLOGIA	1	GENOVA
	LM85	SCIENZE PEDAGOGICHE	1	GENOVA
Laurea Specialistica previgente ordinamento (D.M. 509/99)	65/S	EDUCAZIONE DEGLI ADULTI E DELLA FORMAZIONE CONTINUA	2	GENOVA
	58/S	PSICOLOGIA	2	GENOVA
	87/S	SCIENZE PEDAGOGICHE	2	GENOVA
	67/S	SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE SOCIALE E ISTITUZIONALE	1, 2	SAVONA
	100/S	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE E DELL'INFORMAZIONE (in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria)	1, 2	SAVONA

MASTER

Geografia, religione e formazione	I livello	GENOVA
E-learning per l'Università, la scuola e l'impresa	I livello	GENOVA
Progettista EPICT per la scuola: la patente pedagogica europea sulle tecnologie dell'informazione e della comunicazione	I livello	GENOVA
Psicologia delle emergenze e stress management	II livello	GENOVA

CORSI DI PERFEZIONAMENTO

EPICT - Patente Pedagogica Europea sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	12 mesi	GENOVA
Psicopatologia dell'apprendimento	12 mesi	GENOVA

Quadro C: Organizzazione delle attività didattiche

ATTIVITÀ DIDATTICA

CALENDARIO LEZIONI	I Semestre	<i>Dal 28/09/2009 al 23 /12/2009</i>
	Periodo di sospensione	<i>Dal 24/12/2009 al 06/01/2010 Dal 01/04/2010 al 07/04/2010</i>
	II Semestre	<i>Dal 15/02/2010 al 15/05/2010</i>
CALENDARIO ESAMI DI PROFITTO	Per tutti i corsi di laurea	<i>Tre appelli dal 07/01/10 al 13/02/10 Quattro appelli dal 17 /05/10 al 31/07/10 Due appelli dal 01/09/10 al 26/09/10</i>
CALENDARIO ESAMI DI LAUREA	Per tutti i corsi di laurea	<i>Gennaio 2010 Marzo 2010 Giugno 2010 Luglio 2010 Ottobre 2010 Novembre 2010</i>

SCADENZE

N.B. le scadenze relative alla presentazione dei piani di studio saranno rese note attraverso la pubblicazione sul sito di facoltà: www.sdf.unige.it

Iscrizione/Prenotazione Esami On Line

Gli studenti sono **tenuti a iscriversi/prenotarsi** agli esami di profitto attraverso il portale web di Ateneo dedicato agli studenti,

(<http://www.studenti.unige.it/navigation/path/SOL/studenti>) entro 5 giorni precedenti l'appello.

E' importantissimo verificare al momento della prenotazione la corrispondenza del codice dell'insegnamento prenotabile rispetto a quello presente nel proprio piano di studi.

N.B Per poter effettuare tutte le operazioni previste dal Portale studenti, **è necessario usare le credenziali UNIGE_PASS** fornite dall'Ateneo al momento dell'iscrizione e **attivare** la casella di posta elettronica assegnata contestualmente alle credenziali secondo le istruzioni fornite.

NOTE SULLA REGISTRAZIONE ESAMI ON LINE

Il fatto che gli esami sostenuti vengano registrati on line, pur apportando una sensibile velocizzazione del processo di registrazione nella carriera dello studente, non esclude comunque il lavoro di back-office da parte degli uffici preposti e delle segreterie studenti per il controllo e la validazione in carriera degli stessi. Si fa quindi presente, che **pur essendo immediato, al momento della registrazione on line, il passaggio del voto nel sistema informatico, non è altrettanto immediato il passaggio nella carriera dello studente**

Quadro D: Informazioni generali e/o comuni ai corsi

CORSI DI STUDIO NUOVO ORDINAMENTO (D.M. 270/04)

La Facoltà da quest'anno accademico ha adeguato l'offerta formativa alle disposizioni ministeriali e ha attivato e conferisce le lauree triennali in: **Scienze della comunicazione, Scienze e tecniche psicologiche, Scienze pedagogiche e dell'educazione** e le lauree Magistrali in: **Psicologia, Scienze pedagogiche** secondo l'ordinamento previsto dal D.M. 270/04

Conferisce inoltre la laurea quadriennale in **Scienze della formazione primaria**.

La Facoltà conferisce la laurea triennale in **Educazione professionale** (in collaborazione con la Facoltà di Medicina e Chirurgia), e le lauree specialistiche in **Scienze della comunicazione sociale e istituzionale, Scienze e tecnologie della comunicazione e dell'informazione** (in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria) secondo il previgente ordinamento 509/99.

Conferisce anche, *limitatamente all'esclusiva conclusione degli studi*, le lauree nei seguenti corsi già disattivati: **Esperto in processi formativi, Scienze della comunicazione, Scienze e tecniche psicologiche, Scienze pedagogiche e dell'educazione** e le lauree specialistiche in: **Editoria, comunicazione multimediale e giornalismo** (in collaborazione con le facoltà di Lettere e Filosofia e Scienze Politiche), **Educazione degli adulti e formazione continua, Psicologia, Scienze pedagogiche, (questi citati finora sono i corsi ex 509/99) e poi Lingue e letterature straniere, Materie letterarie, Pedagogia, Scienze dell'educazione e Diploma universitario in giornalismo**.

L'iscrizione ai corsi di laurea a numero programmato (**Educazione professionale, Scienze e tecniche psicologiche, Scienze della formazione primaria, Scienze della comunicazione**), è subordinata al superamento di una prova di ammissione.

Piani studio

Gli studenti sono tenuti a presentare ogni anno un piano di studio secondo le scadenze indicate dall'Ateneo e dalla Facoltà, che sarà valutato da una Commissione nominata dal Consiglio di Corso di Laurea.

Prova finale (lauree triennali)

La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato individuale in forma scritta (o di un prodotto multimediale di analogo impegno), anche redatto in una lingua dell'Unione Europea diversa dall'italiano.

La relazione intende dimostrare la raggiunta capacità dello studente di approfondire – guidato da un docente relatore – una tematica specifica tra quelle affrontate nei corsi o oggetto di esperienze pratiche o di tirocinio formativo. L'elaborato sarà presentato e discusso, pubblicamente, davanti ad una commissione di laurea, che esprimerà in centodecimi la valutazione complessiva. La Commissione per il conferimento del titolo è composta da cinque componenti, compreso il Presidente, nominati dal Preside di Facoltà. La Commissione ha a disposizione un massimo di 6 punti da aggiungere alla media ponderata e arrotondata espressa in 110mi. Dei 6 punti, 1 viene assegnato d'ufficio se lo studente si laurea in corso, 1 se nel curriculum ha almeno 3 esami superati con il massimo dei voti e lode, 1 ulteriore punto può essere attribuito se nel curriculum sono presenti almeno 6 esami superati con il massimo dei voti e lode mentre i restanti 3 punti sono a disposizione della Commissione che li attribuirà in base alla valutazione dell'elaborato e della discussione dello stesso. Si considera "in corso" colui che presenta l'elaborato finale entro lo scadere del terzo anno accademico a partire dall'iscrizione, per la prima volta, al C.d.L. o, qualora abbia effettuato un periodo all'estero secondo quanto stabilito dai regolamenti, entro lo scadere del quarto anno accademico.

Il titolo andrà depositato presso lo Sportello dello Studente della Facoltà (Corso Andrea Podestà 2 o Campus Savona per i corsi di laurea attivi nel campus stesso) almeno tre mesi prima della dissertazione.

Tesi di Laurea (lauree magistrali, specialistiche, quadriennali)

La tesi di laurea deve essere discussa esclusivamente per i corsi di laurea quadriennali e per le lauree specialistiche e magistrali.

La tesi potrà essere discussa solo nell'ambito degli esami superati e il relatore potrà essere scelto non solo tra i docenti titolari degli insegnamenti per cui si sono sostenuti gli esami, ma anche tra quelli appartenenti alla stessa area scientifico disciplinare.

La tesi prevede la stesura di un elaborato che può consistere nella presentazione di una ricerca svolta dal/la candidato/a o nell'analisi critica della letteratura relativa ad un aspetto teorico o empirico particolare inerente le tematiche che caratterizzano il Corso di Laurea Magistrale, Specialistico o quadriennale. Il lavoro di ricerca può essere svolto anche in strutture esterne all'Ateneo.

La prova finale può essere redatta in una lingua dell'Unione Europea diversa dall'italiano. L'elaborato sarà presentato e discusso, pubblicamente, davanti ad una commissione di laurea, che esprimerà in centodecimi la valutazione complessiva. La Commissione per il conferimento del titolo è composta da cinque componenti, compreso il Presidente, nominati dal Preside di Facoltà. La Commissione ha a disposizione un massimo di 7 punti da aggiungere alla media ponderata e arrotondata espressa in 110mi, in base alla valutazione dell'elaborato e della discussione dello stesso.

Il titolo della tesi andrà depositato presso lo Sportello dello Studente della Facoltà (o presso lo Sportello studente del Campus di Savona per i corsi di laurea attivi presso il Campus stesso) **almeno tre mesi prima** della dissertazione.

Gli studenti che sono iscritti ai corsi quadriennali (vecchio ordinamento pre D.M. 509/99), potranno scegliere una tesi di laurea tradizionale o optare per una tesina consistente in un elaborato ridotto per dimensione e ambito tematico indagato, o impegno richiesto.

La tesina, che dà diritto alla sola conferma della media in centodecimi degli esami sostenuti, avrà solo un relatore e sarà valutata dalla Commissione di Laurea solo al fine di confermare il voto determinato.

NOTA BENE

Lo studente può inserire nel proprio piano di studi come “attività formative a scelta dello studente” anche attività svolte presso altre Facoltà. Il valore in CFU rimane quello determinato dalla Facoltà presso cui viene svolta l'attività formativa.

**Corso di laurea per EDUCAZIONE PROFESSIONALE
(D.M. 509/99 - classe SNT/2 - Interfacoltà con la Facoltà di Medicina)**

scheda informativa - piano di studi - norme didattiche e propedeuticità - attività formative e obiettivi specifici.

Scheda informativa

sede didattica:	Genova C.so Andrea Podestà, 2 e Via L. B. Alberti, 4
CLASSE DELLE LAUREE IN:	Professioni sanitarie e della riabilitazione
Presidente del Consiglio di Corso di laurea	Prof. Roberto Gasparini
durata	Triennale
indirizzo web	www.sdf.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO	SI
n. posti:	30+1 per cittadini extra U.E. (salvo diverse disposizioni ministeriali)
VERIFICA DELLE CONOSCENZE	NO
FINALITÀ E OBIETTIVI FORMATIVI	Il percorso di Laurea: <i>Educazione Professionale</i> mira alla formazione di un/una operatore/trice in grado di attuare specifici progetti educativi e riabilitativi, nell'ambito di un'équipe multidisciplinare, volti a uno sviluppo equilibrato della personalità, con obiettivi educativo-relazionali, in un contesto di partecipazione e recupero alla vita quotidiana, l'educatore professionale curerà il positivo inserimento o reinserimento psicosociale dei soggetti in difficoltà.
CARATTERISTICHE DELLA PROVA FINALE	Per essere ammessi alla prova finale occorre aver conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste nel piano di studi. La prova finale, sostenuta di fronte a una commissione nominata dalla competente autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale e nella dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo specifico professionale.
AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI	Strutture sanitarie, scolastiche ed extrascolastiche .

Organizzazione del corso di laurea

Il corso di laurea ha la durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dagli ordinamenti didattici e corrisponde a 25 ore di attività formativa comprensive dello studio individuale.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	24
Caratterizzanti	57
Affini o integrative	25
A scelta dello studente	27
Prova finale	6
Conoscenza della lingua straniera	7
Altro	34
Totale CFU	180

PIANO DI STUDI

Attività formativa	PRIMO ANNO					tot. CFU.
	codice	tipologia	Ambito	S.S.D.	C.F.U.	
Informatica	29692					60
Informatica	29697	di base	Scienze propedeutiche	INF/01	1	
Sistemi d'elaborazione delle informazioni	29698	di base	Scienze interdisciplinari	ING-INF/05	1	
Chimica e biochimica	30426					
Propedeutica biochimica	30428	di base	Scienze biologiche e psicologiche	BIO/10	1	
Biochimica	30430	di base	Scienze biologiche e psicologiche	BIO/10	1	
Scienze biologiche e genetiche	29702					
Biologia applicata	29703	di base	Scienze biologiche e psicologiche	BIO/13	2	
Genetica medica	29704	di base	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/03	1	
Anatomia	29705					
Anatomia umana normale	30180	di base	Scienze biologiche e psicologiche	BIO/16	2	
Scienze pedagogiche I	30444					
Pedagogia generale e sociale	30445	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	M-PED/01	4	
Fisiopatologia	30446					
Fisiologia umana generale	30447	caratterizzanti	Scienze educazione professionale	BIO/09	2	
Patologia generale	30448	caratterizzanti		MED/04	2	
Scienze filosofiche e storiche	30452		Scienze propedeutiche			
Filosofia morale	30453	caratterizzanti		M-FIL/03	2	
Storia delle scienze e delle tecniche	30455	caratterizzanti	Scienze biologiche e psicologiche	M-STO/05	2	
Bioetica	30457	caratterizzanti	Scienze biologiche e psicologiche	M-FIL/03	2	
Logica e filosofia della scienza I	30458	caratterizzanti		M-FIL/02	1	
Logica e filosofia della scienza II	30460	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	M-FIL/02	1	
Scienze della salute e dei servizi sanitari	29715		Scienze interdisciplinari			
Igiene generale e applicata	29716	caratterizzanti	Scienze propedeutiche	MED/42	2	
Epidemiologia e educazione sanitaria	29717	caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	MED/42	2	
Igiene scolastica	29718	caratterizzanti		MED/42	1	
Organizzazione dei servizi sanitari	29719	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	MED/42	2	
Statistica medica	29720	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	MED/01	2	
Tirocinio I anno	30472		Scienze dell'educazione professionale		8	
Inglese scientifico	30469	conoscenza lingua straniera	Scienze dell'educazione professionale		5	
laboratorio d'informatica Sistemi d'elaborazione delle informazioni	30470	laboratorio d'informatica		ING-INF/05	3	
qualsiasi altro insegnamento a scelta dello studente previa approvazione del CCL		a scelta			10	

60

SECONDO ANNO						
Attività formativa	codice	tipologia	Ambito	S.S.D.	C.F.U.	tot. CFU
Scienze pedagogiche II	29721					
Pedagogia generale e sociale II	29722	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	M-PED/01	2	
Didattica generale	29769	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	M-PED/03	2	
Didattica generale e pedagogia speciale	29770	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	M-PED/03	2	
Scienze psicologiche I	29772					
Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	29773	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	M-PSI/04	4	
Psicologia sociale	29774	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	M-PSI/05	2	
Psicologia dell'handicap	29775	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	M-PSI/04	2	
Scienze psichiatriche	29776					
Psicologia clinica	29777	di base	Scienze Biologiche e psicologiche	M-PSI/08	2	
Psicobiologia e psicologia fisiologica	29778	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	M-PSI/02	2	
Psichiatria	29779	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	MED/2	2	
Scienze sociologiche	29780					
Statistica sociale	29781	affini o integrative	Scienze interdisciplinari	SECS-S/05	2	
Discipline demografiche e antropologiche	29782	di base	Scienze propedeutiche	M-DEA/01	2	
Sociologia generale	29783	di base	Scienze propedeutiche	SPS/07	4	
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	29784	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	SPS/08	2	
Medicina sociale	33354	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/43	2	
Scienze medico-chirurgiche I	29785					
Farmacologia	29786	caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	BIO/14	1	
Medicina interna I	29787	caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/09	2	
Medicina interna II	30205	caratterizzanti	Primo soccorso	MED/09	2	
Pediatria	29788	caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/38	1	
Tirocinio II anno	34072				9	
Ulteriori conoscenze linguistiche					2	
qualsiasi altro insegnamento a scelta dello studente previa approvazione del CCL		A scelta			10	
Radioprotezione	30781	altro			1	

60

TERZO ANNO						
Attività formativa	codice	tipologia	ambito	S.S.D.	C.F.U.	tot. CFU
Scienze psicologiche II	29789					60
Psicologia dinamica	29790	affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/07	2	
Psicometria	29791	affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/03	2	
Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	29792	affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/06	2	
Scienze Sociologiche Giuridiche e Gestionali	29793					
Sociologia generale	29794	di base	Scienze propedeutiche	SPS/07	2	
Sociologia dell'ambiente e del territorio	29795	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	SPS/10	2	
Sociologia giuridica della devianza e del mutamento sociale	29796	caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	SPS/12	2	
Sociologia dei processi economici e del lavoro	29797	affini o integrative	Scienze del management sanitario	SPS/09	2	
Istituzioni di diritto pubblico	29798	affini o integrative	Scienze del management sanitario	IUS/09	2	
Organizzazione aziendale	29799	affini o integrative	Scienze del management sanitario	SECS-P/10	1	
Scienze neurologiche	29800					
Neurologia	29801	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/26	2	
Medicina fisica e riabilitative	29802	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/34	2	
Neuropsichiatria infantile	29803	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/39	1	
Scienze medico-sociali e criminologiche	29804					
Medicina Legale	29805	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/43	1	
Medicina del lavoro	29807	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/44	1	
Criminologia	29808	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/43	2	
Psicopatologia forense	29809	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/43	2	
Scienze Mediche e Chirurgiche II	29810					
Chirurgia generale	29811	caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/18	2	
Malattie dell'apparato locomotore	29812	caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/33	2	
Metodi e didattiche delle attività motorie e sportive	29813	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	M-EDF/01	2	
Tirocinio III anno	30782				13	
A scelta dello studente					7	
Prova finale					6	

Norme didattiche e propedeuticità

Didattica – verifiche di profitto

I laureati nella classe sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 2, comma 1, operatori nelle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che 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 dai relativi profili professionali.

Propedeuticità ed esami di profitto

Il C.I. di **Anatomia e Istologia** è propedeutico al C.I. di **Fisiologia umana**.

Attività formative e obiettivi specifici

ATTIVITÀ FORMATIVA	OBIETTIVI SPECIFICI
Informatica	Conoscere i principi fondamentali delle applicazioni dell'informatica, con particolare riguardo al campo della pedagogia e della medicina.
Informatica	Conoscere la storia e l'evoluzione dell'informatica e, in generale, dei linguaggi informatici.
Sistemi di elaborazione delle informazioni	Conoscere e saper usare i computer con i programmi che permettano di elaborare testi, esprimere graficamente i risultati, fare analisi e costruire banche dati.
Chimica e Biochimica	Conoscere i principi della chimica generale, inorganica e organica per la comprensione dei reazioni chimiche delle cellule, anche per capire le malattie dismetaboliche, neurologiche o che, comunque, possano determinare handicap.
Propedeutica biochimica	Conoscere le reazioni chimiche, con particolare riguardo a quelle degli organismi viventi.
Biochimica	Conoscere l'articolazione del metabolismo delle cellule.
Scienze biologiche e genetiche	Acquisire competenze nel campo della biologia generale, con particolare riferimento alla citologia e alle principali categorie di viventi; conoscere l'organizzazione del codice della vita, le principali malattie genetiche ed i conseguenti possibili handicap.
Biologia applicata	Conoscere la biologia cellulare e i principali viventi, con particolare riferimento a quelli implicati nella patologia umana.
Genetica medica	Conoscere l'organizzazione del codice della vita, le principali malattie genetiche ed i conseguenti possibili handicap.
Anatomia	Conoscere la morfologia di organi, apparati e sistemi degli esseri viventi.
Anatomia umana normale	Conoscere la morfologia e i rapporti di organi, apparati e sistemi del corpo umano, anche dal punto di vista microscopico.
Scienze pedagogiche I°	Acquisire conoscenze di base sulla scienza della formazione.
Pedagogia generale e sociale	Conseguimento delle conoscenze fondamentali relative alla scienza generale della formazione e dell'educazione dell'uomo.
Fisiopatologia	Conoscere il funzionamento di organi, apparati e sistemi del corpo umano e i meccanismi patogenetici.
Fisiologia umana	Conoscere il funzionamento di organi, apparati e sistemi del corpo umano.
Patologia generale	Acquisire competenze generali nel campo della patologia, anche con riferimento agli ambiti dell'oncologia e dell'immunologia.
Scienze filosofiche e storiche	Conseguimento delle conoscenze fondamentali relative allo studio dell'agire dell'uomo nella sua dimensione morale, etico-sociale, politica e dell'etica della comunicazione. Conoscere altresì le problematiche etiche connesse al progredire delle Scienze mediche.
Bioetica	Conoscere le principali problematiche etiche legate al campo medico e al disagio sociale.
Filosofia morale	Acquisire competenze relative allo studio dell'agire dell'uomo nella sua dimensione morale.
Storia delle Scienze e delle tecniche	Mediante momenti di storia della medicina e dell'organizzazione della sanità, s'intende mostrare l'impatto della scienza moderna sulla teoria medica, sull'arte terapeutica e la organizzazione delle facoltà di medicina e degli ospedali in Italia e in Europa.
Logica e filosofia della scienza I e II	Il corso si pone due obiettivi principali: delineare le coordinate della logica per fornire gli strumenti dell'indagine e della comunicazione; affrontare le fondamentali problematiche scientifico-filosofiche per definire la relazione tra la filosofia della scienza e le discipline socio-sanitarie.

Scienze della salute e dei servizi sanitari	Saper utilizzare la metodologia statistica; saper valutare l'impatto dei provvedimenti di Sanità Pubblica, in rapporto ai bisogni delle popolazioni; saper applicare la metodologia epidemiologica; conoscere l'organizzazione sanitaria; saper realizzare interventi di educazione sanitaria e conoscere i metodi della promozione della salute.
Statistica medica	Saper utilizzare la metodologia statistica, applicandola correttamente alle problematiche mediche.
Igiene generale ed applicata	Conoscere gli obiettivi, la metodologia e i livelli di prevenzione con particolare riguardo all'epidemiologia e alla sua applicazione in ambito preventivo.
Epidemiologia ed educazione sanitaria	Conoscere i metodi utili a: osservare, descrivere e comprendere le cause delle malattie o dello stato di buona salute. Essere in grado di realizzare interventi di promozione della salute.
Igiene scolastica	Conoscere le problematiche di salute del soggetto in età evolutiva; acquisire competenze sulle caratteristiche e i rischi dell'edificato scolastico.
Organizzazione dei servizi sanitari	Conoscere l'organizzazione sanitaria dei Paesi sviluppati, con particolare riferimento a quella italiana e agli aspetti legati all'assistenza ai soggetti in condizioni di disagio.
Scienze Pedagogiche II	Acquisire conoscenze e competenze nell'ambito delle ricerche pedagogiche di carattere teorico fondativo ed epistemologico-metodologico, tenendo in particolare considerazione i bisogni educativi e formativi dei soggetti in condizione di disagio.
Pedagogia generale e sociale	Sviluppo delle conoscenze epistemologiche relative ai paradigmi teorici e prassici della Pedagogia generale.
Didattica generale	Acquisire competenze metodologiche nell'area del servizio educativo nei contesti di aiuto alla persona, con particolare riferimento ai temi della progettazione degli obiettivi, della pianificazione degli interventi e della valutazione degli esiti.
Didattica generale e pedagogia speciale	Conoscere le metodologie didattiche rivolte a persone in condizioni di disagio psichico.
Scienze psicologiche I	Apprendere i principi relativi all'organizzazione del comportamento e delle principali funzioni psicologiche attraverso cui l'uomo interagisce elaborando rappresentazioni dell'ambiente e di se stesso, con particolare riguardo ai portatori di handicap e in stato di sofferenza sociale.
Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	Il corso si pone come principali obiettivi: a) fornire un quadro di riferimento teorico e metodologico per lo studio dei processi di sviluppo b) Studiare il legame tra fatti, metodi e teorie nella psicologia dello sviluppo c) introdurre alla conoscenza dello sviluppo psicologico nelle diverse aree.
Psicologia sociale	Identificare bisogni psicologici e sociali e definire le necessità d'aiuto di soggetti in difficoltà nelle diverse età della vita, in diversi ambiti culturali e sociali e, integrando conoscenze teoriche e pratiche, soddisfare detti bisogni.
Psicologia dell'Handicap	Il corso si pone come principali obiettivi: a) dare una definizione di base dei concetti di disabilità e handicap b) fornire conoscenze di base sui principali quadri deficitari, relativamente alle caratteristiche definitorie alle cause conosciute; c) tracciare per ciascun tipo di disabilità un quadro delle linee di ricerca che riguardano le diverse aree di sviluppo; d) esaminare le relazioni fra disabilità e principali contesti di vita.
Scienze psichiatriche	Riconoscere le principali reazioni della persona alla malattia, alla sofferenza e all'istituzionalizzazione; conoscere i principi fondamentali della psicopatologia e della psichiatria.
Psicologia clinica	Acquisire competenze relative ai metodi di studio e alle tecniche d'intervento (analisi e soluzione di problemi tramite valutazione, prevenzione, riabilitazione psicologica e psicoterapica) per la soluzione di problemi dei soggetti in condizioni di disagio.
Psicologia e psicologia fisiologica	Saper applicare i principi della psicologia e delle dinamiche che influenzano, di norma, i rapporti interpersonali.
Psichiatria	Conoscere le principali malattie psichiatriche
Scienze sociologiche	Illustrare i concetti utilizzati dalla sociologia (cultura e società, gruppi, organizzazioni, famiglia, disuguaglianze, istruzione, mobilità, migrazioni, economia, lavoro, potere), analizzare la globalizzazione e la sua influenza sulla vita quotidiana.
Statistica sociale	Saper utilizzare la metodologia statistica, applicandola correttamente alle problematiche sociali.
Discipline demotnoantropologiche	Conoscere le culture delle popolazioni e le differenze tra queste, nonché il complesso delle concezioni e dei comportamenti dell'uomo nelle società.
Sociologia generale	Illustrare i concetti utilizzati dalla sociologia (cultura e società, gruppi, organizzazioni, famiglia, disuguaglianze, istruzione, mobilità, migrazioni, economia, lavoro, potere), analizzare la globalizzazione e la sua influenza sulla vita quotidiana.
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	Illustrare i concetti utilizzati dalla sociologia (cultura e comunicazione).

Medicina sociale	Conoscere i fattori di rischio di malattia associati alle abitudini di vita e alle dinamiche sociali.
Scienze medico-chirurgiche I	Conoscere le principali patologie umane.
Farmacologia	Acquisire conoscenze sui principali farmaci, medicinali e tossici, naturali, sintetici e biotecnologici.
Medicina interna 1°	Conoscere le principali malattie dell'uomo, il loro manifestarsi e le possibilità di diagnosticarle
Medicina interna 2°	Acquisire competenze sui fondamenti della medicina d'urgenza e primo soccorso.
Pediatria	Conoscere i fondamenti della Pediatria generale e specialistica, delle metodologie cliniche per l'età evolutiva, con riguardo alla pediatria preventiva e sociale.
Scienze psicologiche II	Approfondire le conoscenze sui principi relativi all'organizzazione del comportamento e delle principali funzioni psicologiche attraverso cui l'uomo interagisce elaborando rappresentazioni dell'ambiente e di se stesso, con particolare riguardo ai portatori di handicap e in stato di sofferenza sociale.
Psicologia dinamica	Comprendere, da un punto di vista psicodinamico e psicogenetico, le rappresentazioni del sé e acquisire le competenze per l'analisi e il trattamento del disagio psichico e delle psicopatologie.
Psicomетria	Conoscere e saper correttamente eseguire i test psicologici nonché le applicazioni della matematica e della statistica alla psicologia.
Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Conoscere e saper fare studi psicologici applicati al mondo dell'economia, delle organizzazioni del lavoro, del tempo libero e dello sport.
Scienze Sociologiche giuridiche e gestionali	Conoscere le dinamiche sociali nei contesti delle politiche della sicurezza, del quadro giuridico e con riferimento alla gestione dei lavoratori
Sociologia generale	Conoscere e saper applicare la metodologia della ricerca sociale, con particolare riferimento alle politiche del welfare.
Sociologia dell'ambiente e del territorio	Saper analizzare il rapporto ambiente-società a livello sociologico, con particolare riferimento alle aree sociologiche urbane, dell'immigrazione, delle comunità locali e rurali.
Sociologia giuridica, della devianza e del mutamento sociale	Conoscere i fondamenti della sociologia del diritto, con specifico riguardo alla sociologia dell'ordinamento giudiziario e all'analisi sociologica ed antropologica delle istituzioni giuridiche in rapporto al mutamento sociale.
Sociologia dei processi economici e del lavoro	Conoscere e saper comprendere il rapporto tra società e mondo della produzione di beni, dell'industria e del lavoro
Istituzioni diritto pubblico	Conoscere la configurazione giuridica dello Stato, sia in prospettiva diacronica sia sincronica
Organizzazione aziendale	Conoscere e saper affrontare le problematiche di progettazione, implementazione e conduzione delle strutture e dei sistemi operativi connessi al comportamento delle persone nell'organizzazione di aziende di qualsiasi tipo, con particolare riguardo alle strutture sanitarie.
Scienze neurologiche	Conoscere l'importanza delle patologie neurologiche, le conseguenti invalidità e le metodologie terapeutiche e di recupero
Neurologia	Conoscere la fisiopatologia delle malattie del Sistema Nervoso centrale e periferico e i fondamenti della metodologia clinica e della terapia in neurologia
Medicina fisica e riabilitativa	Conoscere e saper utilizzare le metodologie della medicina fisica e riabilitativa, con particolare riguardo alla fisioterapia, la riabilitazione motoria, la fisioterapia e la cinesiterapia
Neuropsichiatria infantile	Conoscere i fondamenti della metodologia clinica e la terapia in neurologia, neuropsicologia, psichiatria, psicopatologia e riabilitazione psichiatrica, neuropsicomotoria e cognitiva dell'età evolutiva
Scienze medico-sociali e criminologiche	Conoscere la normativa legale che si applica al campo della medicina.
Medicina legale	Conoscere la giurisprudenza che si applica a situazione mediche e le metodologie che permettono di chiarire reati o controversie legali nonché i compiti e le responsabilità della figura giuridica dell'Educatore Professionale
Medicina del lavoro	Conoscere e saper applicare le metodologie atte a tutelare la salute dei lavoratori sul posto di lavoro
Criminologia	Conoscere i comportamenti degli individui che non si adeguano ai comandi normativi che, perciò, vengono anche detti devianti.
Psicopatologia forense	Conoscere i fondamenti psicologici che motivano comportamenti devianti, anche, specificamente nelle loro implicazioni giuridiche
Scienze medico-chirurgiche II	Conoscere i fondamenti della Chirurgia generale, con riferimento anche agli aspetti ortopedici e di educazione all'attività motoria.

Chirurgia generale	Conoscere la fisiopatologia, la semeiotica funzionale e strumentale della clinica chirurgica.
Malattie dell'apparato locomotore	Conoscere la fisiopatologia e la terapia medica e chirurgica (correttivo-conservativa, ricostruttiva e sostitutiva) della malattie dell'apparato locomotore nell'età pediatrica e adulta.
Metodi e didattiche delle attività motorie e sportive	Conoscere e saper applicare i metodi per l'insegnamento di teorie e tecniche dell'educazione fisica e motorie generali rivolte anche a particolari gruppi o classi d'età.