

# **Corso di Laurea in DIETISTICA**

## **CAPO I – Disposizioni generali**

### **Art. 1 Premessa e ambito di competenza**

1. Il presente Regolamento, in conformità allo Statuto e al Regolamento Didattico di Ateneo, disciplina gli aspetti organizzativi dell'attività didattica del Corso di Laurea in Dietistica, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari.

2. Ai sensi dell'articolo 18, comma 3, del Regolamento Didattico di Ateneo il presente Regolamento e le sue successive revisioni sono deliberati dalla competente struttura didattica a maggioranza dei componenti e sono sottoposti all'approvazione dell'organo di governo competente.

## **CAPO II – Ammissione al Corso di Laurea**

### **Art. 2 Requisiti per l'ammissione e relative modalità di verifica**

1. Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre:

- il possesso di un Diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dai competenti organi d'Ateneo. Ove lo studente sia in possesso di diploma di scuola secondaria superiore di durata quadriennale, conseguito ai sensi dell'ordinamento scolastico previgente rispetto al decreto legislativo n. 226/2005, non seguito dal soppresso corso integrativo in quanto non più attivato, si applicheranno le istruzioni ministeriali in materia con attribuzione di debito formativo riferito alle discipline di base;
- il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale, riferita in particolare agli obiettivi specifici del corso;
- il superamento dell'esame di ammissione che si svolge nella data e secondo le modalità stabilite a livello nazionale con decreto del Ministero della Salute di concerto con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. I risultati della prova di ammissione portano alla definizione di una graduatoria che indica gli studenti che hanno diritto all'ingresso entro il numero di posti, indicato in apposito bando rettorale, programmato annualmente sulla base delle potenzialità formative dell'Università e tenuto conto delle esigenze sanitarie nazionali.

2. I candidati ammessi al corso, che non hanno risposto positivamente ad almeno il 50% delle domande di biologia e chimica, contenute nel test di accesso, devono osservare specifici Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da soddisfare prima di sostenere gli esami del primo anno. Verranno organizzate, per gli studenti con OFA, attività di recupero nell'ambito degli insegnamenti delle aree disciplinari corrispondenti. I Docenti dei Corsi di recupero certificheranno la soddisfazione di tali obblighi con prove di verifica da attuarsi prima del sostenimento del rispettivo esame.

3. Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero saranno sottoposti ad una specifica prova di conoscenza di lingua italiana. Il mancato superamento comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi.

4. Gli studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), possono avvalersi di tempi aggiuntivi o di specifici ausili, segnalando la necessità al momento dell'iscrizione alla prova agli indirizzi indicati nel relativo bando.

### **Art. 3 Attività formative**

1. Le attività formative comprendono attività didattiche d'aula, attività seminariali, tirocini ed altre attività volte all'acquisizione di conoscenze e competenze complementari alla formazione istituzionale impartita, secondo quanto stabilito per ogni anno accademico nel Manifesto degli studi.

2. L'offerta formativa, l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative, con i corrispondenti crediti formativi universitari (CFU) le eventuali propedeuticità e l'eventuale articolazione in moduli, sono riportati nell'Allegato A.

3. Il Corso di Studi deve procedere alla verifica periodica dei crediti acquisiti degli studenti iscritti oltre la durata regolare del corso e può prevedere prove integrative, qualora siano riconosciuti obsoleti i contenuti essenziali, culturali e professionali degli insegnamenti.

4. E' obbligatorio rispettare le propedeuticità tra insegnamenti con numero progressivo e medesima titolazione.

5. Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente.

6. La frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio personale è pari ad almeno il 50% del monte ore previsto per ogni credito formativo, ad esclusione delle attività teorico-pratiche e di tirocinio.

## **CAPO III – Attività didattiche del Corso di Laurea**

### **Art. 4 Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche**

1. La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria e dovrà essere:  
- non inferiore al 75% dell'attività formativa svolta nell'ambito delle singole attività didattiche teoriche e delle attività didattiche a scelta,  
- pari al 100% (prevedendo già in itinere periodi di recupero) per l'attività di tirocinio.

2. La verifica della frequenza è responsabilità del docente dell'insegnamento, secondo le modalità di accertamento stabilite dal Consiglio del Corso di Laurea (CCL), che ne valuta l'efficacia. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie è necessaria allo Studente per sostenere il relativo esame.

3. All'interno dei corsi integrati la suddivisione dei crediti e dei tempi didattici nelle diverse forme di attività di insegnamento è definita come segue:

#### ***Attività didattiche d'aula***

Per attività didattica d'aula si intende la trattazione a cura di Docenti incaricati nel Corso di Studio di specifici argomenti identificati da un titolo e facente parte del curriculum formativo previsto per il Corso di Studio (1 CFU è pari a 10 ore di attività d'aula e 15 di studio individuale per i Corsi di Laurea delle Classi II, III e IV; 12 ore di attività d'aula e 18 di studio individuale per i Corsi di Laurea della Classe I).

#### ***Attività Seminariali***

E' un'attività didattica di approfondimento di tematiche nell'ambito di alcuni Corsi Integrati individuati dal CCL, svolta da Docenti con specifiche competenze sull'argomento (1 CFU è pari a 6-8 ore di attività d'aula e 17-19 di approfondimento individuale per i Corsi di Laurea delle Classi II, III e IV; 8-10 ore di attività d'aula e 20-22 di approfondimento individuale per i Corsi di Laurea della Classe I).

### ***Tirocini***

Al fine di acquisire specifiche professionalità lo Studente dovrà svolgere nei tre anni attività formative professionalizzanti nelle strutture accreditate, convenzionate e identificate dal CCL nei periodi dallo stesso definiti, per il numero complessivo di CFU corrispondenti al tirocinio indicati nell'Ordinamento didattico.

Il CCL può identificare strutture non universitarie presso le quali può essere condotto, in parte o integralmente, il tirocinio, dopo un'apposita valutazione ed accreditamento della loro adeguatezza didattica da parte del CCL.

Il tirocinio è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche con progressiva assunzione di ampi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale (1 CFU è pari a 25 ore di ore lavoro studente per i Corsi di Laurea delle Classi II, III e IV; 30 ore per i Corsi di Laurea appartenenti alla Classe I).

La competenza acquisita con le attività formative professionalizzanti è sottoposta ogni anno a valutazione, secondo le modalità stabilite dal CCL e la relativa votazione è espressa in trentesimi e verbalizzata su apposito registro ("Tirocinio I anno"; "Tirocinio II anno"; "Tirocinio III anno"). In ogni fase del tirocinio obbligatorio lo Studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Tutore e sotto la supervisione del Coordinatore dell'insegnamento tecnico-pratico e del tirocinio sulla base di quanto disposto nel Protocollo d'intesa Università-Regione e relativi accordi attuativi.

### ***Laboratori professionalizzanti***

Le attività dei laboratori sono distribuite nei tre anni di corso, sono propedeutiche al tirocinio corrispondente dell'anno (1 CFU è pari a 25 ore di attività in presenza per i Corsi di Laurea delle Classi II, III e IV; 30 ore per i Corsi di Laurea appartenenti alla Classe I).

### ***Attività formative a scelta dello studente***

La tipologia di queste attività può configurare corsi monografici, stage extrauniversitari, frequenza presso strutture ospedaliere o sanitarie territoriali, frequenza presso laboratori, permanenza presso altre Università europee, o altro ancora, purché coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea.

Il CCL provvede a deliberare l'approvazione del piano di studio per quel che concerne le attività formative a scelta.

Se tali attività sono svolte nell'ambito dell'offerta formativa proposta dal CCL o dallo stesso approvata, i relativi CFU vengono verbalizzati annualmente in un apposito registro, a cura del Coordinatore del Corso di Studio, una volta interamente conseguiti.

4. Il corso di Laurea si avvale, nei limiti delle disponibilità di risorse umane e finanziarie, di opportuni strumenti didattici (informatici, supporti on-line, e aulaweb) per agevolare gli studenti, ed in particolare gli studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), nell'accesso ai contenuti formativi delle attività didattiche.

5. Ogni anno di corso è suddiviso in due periodi didattici, con una congrua interruzione delle attività formative al termine della quale si volgono gli appelli ordinari di esame.

6. Gli orari e le sedi di svolgimento delle lezioni, delle esercitazioni e delle altre attività didattiche sono pubblicati, a cura del Coordinatore del Corso di Studio, sul sito web di del Corso di Laurea.

## **Art. 5 Esami ed altre verifiche del profitto**

1. Per ciascuna attività formativa seguita lo Studente sosterrà un esame per l'accertamento del profitto. La verifica dell'apprendimento potrà avvenire in forma scritta, orale, o scritta e orale, a scelta del docente responsabile dell'insegnamento. Ove la specificità della disciplina lo richieda, il docente può inoltre stabilire l'integrazione dell'esame con prove pratiche e simulate.

2. Gli esami dei Corsi integrati e di Tirocinio si svolgono nella sede universitaria genovese in un unico momento e le Commissioni di esame, presiedute dai Coordinatori dei Corsi Integrati o da loro delegati, devono essere composte da almeno due membri e comunque da almeno un docente per ogni insegnamento o da un Cultore della materia o di disciplina affine.

3. Per la lingua inglese è previsto un giudizio di idoneità.

4. Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati sessioni d'esame.

I momenti di verifica di norma non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività formative.

Le sessioni di esame relative ai Corsi Integrati, sono fissate in tre periodi: 1° sessione nei mesi gennaio-febbraio, 2° sessione nei mesi giugno-luglio, 3° sessione nel mese di settembre.

Le sessioni di esame del tirocinio sono fissate, di norma, nei mesi di ottobre-novembre (sessione autunnale) e febbraio-marzo (sessione invernale).

Le date di inizio e di conclusione delle tre sessioni d'esame sono stabilite nella programmazione didattica del Corso di Laurea. In ogni sessione sono definite le date di inizio degli appelli, distanziate di almeno due settimane. Il numero degli appelli è fissato in non meno di cinque per le prove scritte e non meno di sette per le prove orali ed in non meno di tre per la verifica del tirocinio.

5. Per gli Studenti fuori corso e per gli studenti lavoratori possono essere istituiti ulteriori appelli d'esame durante i periodi di attività didattica.

6. Per studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) possono essere organizzate prove equipollenti, con tempi più lunghi per le prove scritte o che richiedono l'utilizzo di strumenti informatici, consentendo l'ausilio degli strumenti individuali necessari e di assistenti per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione alla specifica disabilità individuale.

## **Art. 6 Riconoscimento di crediti**

1. Gli studi compiuti presso Corsi di Laurea di altre sedi universitarie dell'Unione Europea, nonché i crediti in queste conseguiti, sono esaminati dalla Commissione Didattica e riconosciuti con delibera del CCL, previo esame del curriculum trasmesso dall'Università di origine e dei programmi dei corsi in quella Università accreditati.

2. Per il riconoscimento degli studi compiuti presso Corsi di Laurea di paesi extra-comunitari, il CCL affida l'incarico alla Commissione Didattica di esaminare il curriculum ed i programmi degli esami superati nel paese d'origine. Sentito il parere della Commissione, il CCL riconosce la congruità dei crediti acquisiti e ne delibera il riconoscimento.

3. Le domande di trasferimento presentate da studenti iscritti a un Corso di Laurea di altro Ateneo che forma lo stesso profilo professionale sono valutate dalla Commissione Didattica, previa verifica della sussistenza di posti disponibili. I crediti conseguiti possono essere riconosciuti dopo un giudizio di congruità, espresso dalla Commissione Didattica, con gli obiettivi formativi di uno o più insegnamenti compresi nell'ordinamento didattico del Corso.

### **Art. 7 Mobilità e studi compiuti all'estero**

1. Il Corso di Laurea promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambi internazionali (Erasmus).

Nel caso di domande in numero superiore ai posti disponibili, saranno accettati gli studenti con un maggior numero di esami riconosciuti; in caso di parità, gli studenti con la migliore media dei voti riportati; in caso di ulteriore parità, gli studenti anagraficamente più anziani; infine, si procederà mediante sorteggio.

2. Al termine del periodo di permanenza all'estero e sulla base delle certificazioni esibite il CCL si esprime sulle possibilità di riconoscere tutte o in parte le attività formative svolte. In particolare, per incentivare la formazione internazionale degli studenti, il regolamento didattico del corso di studio definisce le modalità con le quali sono valorizzati, al fine della valutazione conclusiva del percorso di studio, i periodi di studi svolti all'estero.

### **Art. 8 Prova finale abilitante all'esercizio della professione**

1. All'esame finale di Laurea si è ammessi solo dopo aver frequentato i corsi indicati nel piano di studio e superati i relativi esami di profitto, completato il prescritto tirocinio professionale e superato le prove relative alla conoscenza della lingua straniera.

2. Le Commissioni per il conferimento del titolo sono composte secondo quanto stabilito dall'apposito Decreto Ministeriale e dal Regolamento didattico di Ateneo e sono nominate su proposta del CCL. Il numero minimo dei componenti è pari a 7 (ivi inclusi i due rappresentanti delle Associazioni/Ordini professionali) e il numero massimo pari a 11, in funzione del numero dei laureandi. Sono componenti di diritto il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea, o un suo Delegato, e il Coordinatore del tirocinio.

3. L'esame di Laurea si svolge nelle sessioni indicate nell'apposito decreto pubblicato annualmente, di norma due, una nei mesi di ottobre/novembre e l'altra nel mese di marzo.

4. L'esame di Laurea consiste in una dimostrazione di abilità pratica nel gestire una situazione inerente lo specifico profilo professionale (prova pratica) e nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale (discussione della tesi).

5. A determinare il voto di Laurea contribuiscono i seguenti parametri:

- la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, ivi comprese le votazioni conseguite nelle attività di tirocinio (espressa in centesimi);
- punti per lo svolgimento di periodi di studio all'estero riconosciuti dallo stesso corso di studio attribuendo a tali periodi n. 1 punto, estensibile di ulteriori 0,5 punti in caso di prolungamento dei periodi per un punteggio massimo pari a 1,5 punti;
- i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0,2 punti per lode, fino ad un massimo di 2 punti);
- i punti attribuiti per la durata degli studi (0,5 punti in meno per ogni annualità ripetuta, fino a un massimo di -1,5);

- il punteggio conseguito nello svolgimento della prova pratica (espresso in decimi);
- il punteggio attribuito dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi (espresso in decimi).

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci soprariportate viene arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino. La lode può venire attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguano un punteggio finale  $\geq 110$ .

### **Art. 9 Orientamento e tutorato**

1. Le forme di orientamento e tutorato agli studenti in entrata, in itinere e in uscita sono coordinate dalla Commissione Orientamento e Tutorato della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche.

### **Art. 10 Verifica periodica dei crediti**

1. Ogni tre anni il CCL delibera se attivare una procedura di revisione dei regolamenti didattici con particolare riguardo al numero di crediti assegnati ad ogni attività formativa, nonché alle modalità di verifica. La stessa procedura può essere attivata ogni volta che ne facciano richiesta il Coordinatore del Consiglio o almeno un quarto dei componenti del Consiglio stesso.

### **Art. 11 Manifesto degli studi**

1. Viene pubblicato annualmente il Manifesto degli studi contenente l'offerta formativa del successivo anno accademico. Il Manifesto contiene inoltre le principali disposizioni dell'Ordinamento didattico e del regolamento del Corso di Studio, cui eventualmente si aggiungono indicazioni integrative.

### **Art. 12 Rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti**

1. Annualmente viene eseguita la rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti frequentanti a cura della Commissione Paritetica. La rilevazione avviene per via telematica, attraverso una procedura semplice che garantisce una compilazione del questionario anonima.

2. I risultati di tale rilevazione, annualmente recepiti dal Nucleo di Valutazione di Ateneo e dalla Commissione Paritetica, sono oggetto di specifica discussione nell'ambito del Consiglio di Corso di Laurea.



Corso di laurea in Dietistica

Cod. CI	Corso Integrato	Cod. Ins	Titolo insegnamento	Attività formativa	Ambito disciplinare	SSD	CF U	Ore didattica assistita	Ore studio personale	N C.I .	A/S	Obiettivi formativi		Propedeuticità
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65448	Fisica medica	Di base	Scienze propedeutiche	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	1	10	15	1	I/1	Acquisire le conoscenze di base di fisica per raccogliere e interpretare le informazioni sanitarie.	Gain basic knowledge on physics with the aim of to collect and judge health information.	
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	58082	Informatica	Di base	Scienze propedeutiche	INF/01 - Informatica	2	28	47	1	I/1	Acquisire le conoscenze di base per l'utilizzo dei principali sistemi operativi e loro applicazioni.	Gain basic knowledge for using the mainly used software and the related applications.	
				Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali	INF/01 - Informatica	1			1	I/1	Conoscere leggi, norme e procedure tese alla protezione da effetti nocivi sui lavoratori, sui pazienti, sulla popolazione generale e sull'ambiente.	Knowledge of laws, norms and procedures aimed to the protection against any harmful effects on the workers, on the patients, on the general population and on the environment.	
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65451	Radioprotezione	Caratteristiche	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia	1	10	15	1	I/1	Acquisire le nozioni fondamentali e la metodologia statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i	Gain basic knowledge of statistics and statistical methodology useful for identifying, understanding	



												fenomeni biomedici e per l'analisi statistica dei dati.	and judging the biomedical phenomena and the statistical analysis of the data.
65566	Fisica, informatica, radioprotezione e statistica	65461	Statistica medica	Di base	Scienze propedeutiche	MED/01 - Statistica medica	1	10	15	1	I/1		
72717	<b>Biologia e genetica</b>	72719	Biologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/13 - Biologia applicata	1	10	15	2	I/1	-Acquisizione del linguaggio specifico delle discipline di Biologia, Genetica e Microbiologia  -Conoscere e comprendere l'organizzazione biologica fondamentale e i processi biochimici e cellulari di base  -Conoscere le leggi generali dell'ereditarietà dei caratteri negli organismi viventi e comprenderne la trasmissione	Learn the specific language of biological, genetic and microbiological disciplines. Knowing and understanding the basic biological structures, and the fundamentals of biochemical and cellular processes. Gain knowledge on the general laws of characters heredity in living being and understand the mechanism of its transmission among generations.
72717	Biologia e genetica	72720	Genetica generale	Di base	Scienze biomediche	BIO/13 - Biologia applicata	1	10	15	2	I/1	-Conoscere i principali meccanismi di trasmissione e delle leggi	Understand the general laws of character heredity in the human being

												dell'ereditarietà applicate alla patologia umana	pathology.
72717	Biologia e genetica	65454	Genetica medica	Di base	Scienze biomediche	MED/03 - Genetica medica	1	10	15	2	I/1	-Capacità nello spiegare, in maniera semplice, i processi biologici che stanno alla base degli organismi viventi, e dei principi base di Microbiologia e Genetica batterica.	Acquiring the ability of simply explain biological processes that are on the basis of living being and the essential principles of microbiology and bacteria genetics.
72717	Biologia e genetica	65455	Elementi di microbiologia e microbiologia clinica	Di base	Scienze biomediche	MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica	1	10	15	2	I/1	-Consapevolezza della diversità biologica di microrganismi patogeni per l'uomo.	Awareness of biological differences among pathogen for human microorganisms
65456	<b>Anatomia-istologia</b>	65457	Anatomia splancnologica	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	2	20	30	3	I/1	Acquisire le conoscenze relative alle caratteristiche morfologiche essenziali dei diversi sistemi, apparati e organi. Avere conoscenza approfondita dell'anatomia e dell'istologia dell'apparato gastroenterico e delle principali ghiandole endocrine.	Gain knowledge on the basic morphological characteristics of different living system, apparatus and organs. Gain accurate knowledge on anatomy, histology of the gastrointestinal tract and of the main endocrine glands.
65456	Anatomia-istologia	66437	Anatomia apparato digerente	Di base	Scienze biomediche	BIO/16 - Anatomia umana	2	20	30	3	I/1	Acquisire nozioni di citologia, di organizzazione dei	Gain notion on cytology, on organ and

												tessuti e di embriologia generale.	system organization and general embryology.	
65456	Anatomia-istologia	65460	Istologia	Di base	Scienze biomediche	BIO/17 - Istologia	1	18	32	3	I/1			
				Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariari	BIO/17 - Istologia	1			3	I/1			
66899	<b>Fisiologia e biochimica</b>	65464	Fisiologia umana	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	2	20	30	4	I/2	Conoscere i fondamenti della fisiologia cellulare, le funzioni essenziali dei vari sistemi ed apparati del corpo umano (apparato cardiocircolatorio, respiratorio, urinario, endocrino, nervoso, locomotore, genitale, digerente). Particolare attenzione sarà dedicata alla fisiologia della nutrizione.	Gain knowledge on the basic cell physiology, on the functions of various organs and apparatus of the human body (cardiovascular, respiratory, urinary, nervous, endocrine, locomotors, genital and gastrointestinal system). A great deal of attention has to be paid to the physiology of nutrition.	CI Anatomia-istologia
66899	Fisiologia e biochimica	66440	Fisiologia della nutrizione	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	2	20	30	4	I/2	Conoscere la chimica dei processi vitali, inclusa la comprensione della biologia cellulare e molecolare ed avere conoscenza dei principali metabolismi.	Gain knowledge on the chemical of living processes, including the full comprehension of cellular and molecular biology and the understanding	



66458	<b>Igiene e nutrizione delle collettività</b>	66459	Igiene degli alimenti	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/42 - Igiene generale e applicata	1	10	15	6	I/2	<p>Avere conoscenza delle procedure per una corretta manipolazione e preparazione degli alimenti.</p> <p>Possedere conoscenze approfondite della legislazione vigente e delle procedure riguardanti l'igiene e la manipolazione alimentare.</p>	<p>Gain knowledge on the procedures employed for a correct manipulation and preparation of aliments.</p> <p>Gain deep knowledge on the applicable laws and legislation and procedures about food and aliments hygiene and manipulation.</p>
66458	Igiene e nutrizione delle collettività	66460	Legislazione alimentare	Caratterizzanti	Scienze della dietistica	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	1	10	15	6	I/2	<p>Avere nozioni sulle principali malattie trasmissibili con gli alimenti e sulla loro prevenzione.</p>	<p>Have notion on the principals food transmissible diseases and on their prevention.</p>
66458	Igiene e nutrizione delle collettività	66461	Nutrizione delle collettività	Caratterizzanti	Scienze della dietistica	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	2	20	30	6	I/2	<p>Conoscere i diversi metodi di preparazione e distribuzione degli alimenti ed i servizi relativi.</p>	<p>Have notion on the preparation and collective distribution of food and on the related services.</p>
87091	<b>Tirocinio I anno</b>	65470	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo antropologico	Di base	Scienze propedeutiche	M-DEA/01 - Discipline demoeoantropologiche	1	10	15		I ANNO	<p>Conoscere le caratteristiche chimiche, fisiche, bromatologiche e nutrizionali degli alimenti; apprendere i criteri di introduzione alla dietoterapia; stesura di menù;</p>	
87091	Tirocinio I anno	65472	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo psicologico	Di base	Scienze propedeutiche	M-PSI/01 - Psicologia generale	2	20	30		I ANNO		

87091	Tirocinio I anno	65474	Approccio alle professioni sanitarie uno sguardo sociologico	Di base	Scienze propedeutiche	SPS/07 - Sociologia generale	1	10	15		I ANNO	rilevazione e valutazione dei parametri antropometrici.	Gain knowledge on chemical, physical, bromatological and nutritional characteristics of food; learn criteria for the introduction of dietetic therapy. menu drafting and collecting and evaluating the anthropometric s data.
87091	Tirocinio I anno	66465	Laboratorio professionale propedeutico al tirocinio I anno	Ulteriori attività formative	Laboratori professionali dello specifico SSD del profilo	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	1	25	0		I ANNO		
87091	Tirocinio I anno	73100	Elementi di prevenzione e sicurezza in ambito dietistico	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminari	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	1	16	9		I ANNO		
87091	Tirocinio I anno	66468	Tirocinio I anno	Caratteristiche	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	10	250	0		I ANNO		
65489	Inglese scientifico			Prova finale e lingua straniera	Conoscenza lingua straniera	L-LIN/12 - Lingua e traduzione - Lingua inglese	3	30	45		I ANNO	Incrementare le conoscenze di base della lingua inglese applicata al contesto sanitario e socio-sanitario, nonché alla relazione d'aiuto immediata e di primo impatto.	Increase basic knowledge of basic English applied to social and health systems, as well as the immediate help relationship.
66541	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		I ANNO		

66472	<b>Patologia generale, nutrizione umana e farmacologia</b>	66473	Patologia generale	Di base	Scienze biomediche	MED/04 - Patologia generale	1	10	15	7	II /1	Acquisire la conoscenza dell'origine e dei meccanismi fisiopatologici che stanno alla base dei processi infettivi, infiammatori, metabolici, degenerativi e neoplastici responsabili della patologia umana.	Gain knowledge on the causes and on the mechanisms that are on the basis of the human infectious, inflammatory, metabolic, degenerative and neoplastic diseases.
66472	Patologia generale, nutrizione umana e farmacologia	66474	Fisiologia della nutrizione II	Di base	Scienze biomediche	BIO/09 - Fisiologia	1	10	15	7	II /1	Conoscere i principi di nutrizione umana, dei fabbisogni nutrizionali e dei meccanismi attraverso i quali la nutrizione contribuisce al mantenimento dello stato di salute.	Gain deep knowledge on the principle of human nutrition and of nutritional requirements, and on the mechanism connecting the nutrition to the individual general health.
66472	Patologia generale, nutrizione umana e farmacologia	66475	Biochimica clinica	Caratterizzazioni	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	2	20	30	7	II /1	Avere conoscenza dei metodi esistenti per valutare la salute nutrizionale, gli apporti nutrizionali e conoscere dei loro limiti.	Gain knowledge on methods for evaluating the nutritional status and the nutritional intake with their limits
66472	Patologia generale, nutrizione umana e farmacologia	66476	Elementi di farmacologia	Caratterizzazioni	Scienze medico-chirurgiche	BIO/14 - Farmacologia	2	20	30	7	II /1	Acquisire nozioni di farmacologia clinica per capire le interazioni tra farmaci e nutrienti e l'uso del cibo come farmaco.	Gain knowledge clinical pharmacology with the aim of understanding the interaction between nutrients and

CI Fisiologia e biochimica e tutti gli altri esami del I anno tranne 1





66478	Nutrizione materno-infantile e in età evolutiva	66510	Seminario: Bilancio idroelettrolitico	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminari		1	8	17	8	II /1			
66484	<b>Dietoterapia clinica I</b>	66485	Gastroenterologia	Caratteristiche	Scienze della dietistica	MED/12 - Gastroenterologia	2	20	30	9	II /1	Comprendere la terminologia medica e le classificazioni sapere la differenza tra eziologia e fattori di rischio, conoscere le modalità con cui i pazienti vengono esaminati, saper programmare le diete nelle malattie cardiovascolari, nelle malattie renali e nelle malattie gastroenterologiche.	Understand medical terminology and classification, the difference between etiology and risk factors, know how patients are clinically examined, be able to plan a dietetic therapy in cardiovascular, kidney and gastro-enteric diseases.	Tutti gli esami del I anno tranne 1
66484	Dietoterapia clinica I	66486	Nefrologia	Caratteristiche	Scienze della dietistica	MED/14 - Nefrologia	2	20	30	9	II /1			
66484	Dietoterapia clinica I	66487	Malattie apparato cardiovascolare	Caratteristiche	Scienze della dietistica	MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare	1	10	15	9	II /1			
66484	Dietoterapia clinica I	66488	La dieta nella medicina interna	Caratteristiche	Scienze della dietistica	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	2	20	30	9	II /1			
66489	<b>Metodologia della ricerca applicata alla dietologia</b>	66491	Sistemi di elaborazione delle informazioni	Caratteristiche	Scienze interdisciplinari	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	2	20	30	10	II /2	Capire i principi alla base della ricerca scientifica, delle scienze statistiche, le prassi fondate su prove scientifiche ed epidemiologia.	Understand the basics of scientific investigation, of statistics, of epidemiology and of the evidence based phenomena.	Tutti gli esami del I anno tranne 1

66489	Metodologia della ricerca applicata alla dietologia	66492	I presidi informatici applicati alla ricerca in dietologia	Caratterizzanti	Scienze della dietistica	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	1	10	15	10	II /2	Conoscere le moderne tecnologie dei processi di revisione, ricerca e valutazione delle prassi adottate.	Known the modern techniques of processes of paper revision, of the research and of the methodological evaluation			
66489	Metodologia della ricerca applicata alla dietologia	66494	Epidemiologia e sorveglianza nutrizionale	Caratterizzanti	Scienze della dietistica	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	1	10	15	10	II /2					
66489	Metodologia della ricerca applicata alla dietologia	66495	Geografia alimentare	Caratterizzanti	Scienze della dietistica	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	1	10	15	10	II /2					
66489	Metodologia della ricerca applicata alla dietologia	74416	Seminario: La dieta mediterranea	Ulteriori attività formative	Altre attività - informatica, attività seminariali		1	8	17	10	II /2					
66498	<b>Dietoterapia clinica II</b>	66499	Medicina interna	Di base	Primo soccorso	MED/09 - Medicina interna	2	20	30	11	II /2	Avere comprensione della terminologia medica e della classificazione delle malattie, saper differenziare l'eziologia dai fattori di rischio e conoscere le modalità con cui i pazienti vengono esaminati.	Understand medical terminology and classification, the difference between etiology and risk factors, know how patients are clinically examined	CI Dietoterapia clinica I e tutti gli esami del I anno tranne 1		
66498	Dietoterapia clinica II	66500	Endocrinologia e malattie del metabolismo	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/13 - Endocrinologia	2	20	30	11	II /2				Possedere conoscenze approfondite sulla dietoterapia delle malattie endocrine e metaboliche.	Gain deep knowledge on the dietetic therapy of endocrine and of metabolic disorders.
66498	Dietoterapia clinica II	66501	Geriatrics	Di base	Primo soccorso	MED/09 - Medicina interna	1	10	15	11	II /2				Saper rilevare, prevenire e correggere le carenze	Being able to assess, to prevent and to correct

												nutrizionali nell'anziano.	nutritional deficiency in the elderly.	
66498	Dietoterapia clinica II	66502	La dieta nelle malattie metaboliche	Caratterizzazioni	Scienze della dietistica	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	2	20	30	11	II /2			
66463	<b>Tirocinio II anno</b>	66466	Laboratorio professionale propedeutico al tirocinio II anno	Ulteriori attività formative	Laboratori professionali dello specifico SSD del profilo	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	1	25	0		II ANNO	Essere in grado di elaborare un dietetico ospedaliero e saper valutare gli aspetti gestionali/organizzativi di un servizio di ristorazione collettiva; elaborare diete speciali in condizioni fisiologiche e patologiche, nella nutrizione materno- infantile e nell'età evolutiva.	Being able to draw up a hospital dietetic plan and to evaluate the managing aspects of a collective food service. Be able to draft special diets in physiological and pathological conditions, in the nutrition of the expectant mother/newborn and in the developing age.	CI Patologia generale, nutrizione umana e farmacologia, CI Nutrizione materno-infantile e in età evolutiva CI Dietoterapia clinica II, CI Tirocinio I anno e tutti gli altri esami del I anno tranne 1
66463	Tirocinio II anno	66469	Tirocinio II anno	Caratterizzazioni	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	25	625	0		II ANNO			
66541	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		II ANNO			
66512	<b>Nutrizione nel paziente critico</b>	66513	Chirurgia bariatrica e dell'apparato digerente	Caratterizzazioni	Scienze medico-chirurgiche	MED/18 - Chirurgia generale	1	10	15	12	III/1	Essere in grado di valutare lo stato di nutrizione in condizioni fisiologiche e nella patologia.	Being able to evaluate the nutritional status in physiological and pathological	Tutti gli esami I e II anno



66520	<b>Nutrizione artificiale</b>	66521	Oncologia clinica	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/06 - Oncologia medica	1	10	15	13	III/1	Essere in grado di gestire autonomamente un accesso venoso o un accesso enterale per nutrizione artificiale.	Being able to autonomously manage a central venous access or an enteral access for artificial nutrition.	Tutti gli esami I e II anno
66520	Nutrizione artificiale	66522	Nutrizione parenterale	Caratterizzanti	Scienze medico-chirurgiche	MED/18 - Chirurgia generale	1	10	15	13	III/1	Conoscere approfonditamente le indicazioni, le modalità di somministrazione, le complicazioni e i limiti della nutrizione parenterale, della nutrizione enterale e del supporto nutrizionale.	Gain deep knowledge on the indications, on the administration methodology, on the clinical complications and on the limits of the parenteral nutrition, of the enteral nutrition and of the oral nutritional support .	
66520	Nutrizione artificiale	66523	Supporto nutrizionale nella nutrizione artificiale	Caratterizzanti	Scienze della dietistica	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	2	20	30	13	III/1			
66525	<b>Alimentazione e psicologia</b>	66528	Psicologia clinica	Caratterizzanti	Scienze della dietistica	M-PSI/08 - Psicologia clinica	1	10	15	14	III/1	Avere conoscenza del comportamento umano, compresi personalità, dinamiche di gruppo, teorie motivazionali e cambiamento comportamentale unitamente ad alcuni aspetti di counseling.	Gain knowledge on human behavior, comprehending personality, group dynamics, motivational theories and behavior modification, with some aspects of counseling.	Tutti gli esami I e II anno

66525	Alimentazione e psicologia	66529	Psicologia del lavoro	Caratterizzanti	Scienze del management sanitario	M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	1	10	15	14	III/1	Essere in grado di capire la dimensione psicologica di fame, sazietà e scelte alimentari ed avere dimestichezza con gli aspetti psicologici dei comportamenti alimentari.  To be able to understand the psychological dimensions of hunger, appetite, satiety and food choices, and to be familiar with psychological aspect of human eating behavior.		
66525	Alimentazione e psicologia	66530	Psicologia dello sviluppo	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	1	10	15	14	III/1			
66525	Alimentazione e psicologia	87109	Psicologia dell'educazione	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	1	10	15	14	III/1			
66525	Alimentazione e psicologia	66531	La clinica dei disturbi del comportamento alimentare	Caratterizzanti	Scienze della dietistica	MED/09 - Medicina interna	1	10	15	14	III/1			
66525	Alimentazione e psicologia	66532	Dietetica nei disturbi del comportamento alimentare	Caratterizzanti	Scienze della dietistica	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	2	20	30	14	III/1			
66537	<b>Deontologia professionale, medicina preventiva e educazione alimentare</b>	73102	Educazione alimentare	Caratterizzanti	Scienze della dietistica	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	3	30	45	15	III /2	Essere in grado di gestire autonomamente un programma di educazione alimentare in diversi contesti.  Conoscere gli effetti sulla persona dell'esercizio fisico e saper individualizzare il	To be able to autonomously manage a program of alimentary education in different backgrounds.  To know the effects of physical exercise on the individual and to be able to	Tutti gli esami I e II anno

												tipo di attività fisica a ogni soggetto.	tailor the type of physical activity for each subject.	
66537	Deontologia professionale, medicina preventiva e educazione alimentare	66538	Le attività motorie	Caratterizzazioni	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	M EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie	1	10	15	15	III /2	Conoscere i limiti etici e giuridici unitamente a quelli professionali e personali nell'esercizio della professione di dietista.		
66537	Deontologia professionale, medicina preventiva e educazione alimentare	66540	Deontologia professionale	Caratterizzazioni	Scienze della dietistica	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	1	10	15	15	III /2	Comprendere la necessità di mantenere un'adeguato livello di idoneità all'esercizio della professione.	To know the necessity of the continuous education for giving adequate professional performances and services.	
65554	<b>Principi di management sanitario e medicina legale</b>	65555	Diritto del lavoro	Caratterizzazioni	Scienze del management sanitario	IUS/07 - Diritto del lavoro	1	10	15	16	III /2	Acquisire le nozioni di base in merito agli istituti di diritto internazionale del lavoro e i principali strumenti di tutela e promozione dei diritti nel contesto italiano e internazionale.	To get basic knowledge of institutions of international work legislation, and the basic principle of work safeguard and promotion in the Italian and international context.	Tutti gli esami I e II anno
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	69842	Igiene generale e applicata	Caratterizzazioni	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/42 - Igiene generale e applicata	1	10	15	16	III /2	Essere in grado di prendere decisioni in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano la professione.	Be able to make the decisions in agreement with the legal and ethical norms that regulate the profession.	

65554	Principi di management sanitario e medicina legale	69822	Medicina legale	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/43 - Medicina legale	1	10	15	16	III /2	Conoscere le norme atte alla promozione della salute nei luoghi di lavoro.	To know the norms that promote health in the working places.
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65559	Medicina del lavoro	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/44 - Medicina del lavoro	1	10	15	16	III /2	Acquisire le nozioni di base sul management.	Get the basic knowledge on management.
65554	Principi di management sanitario e medicina legale	65560	Economia sanitaria	Affini	Attività formative affini o integrative	SECS-P/02 - Politica Economica	1	10	15	16	III /2	Acquisire le competenze fondamentali per comprendere i rapporti tra l'organizzazione e la programmazione dei servizi sanitari, l'economia sanitaria ed il management.	Get the basic knowledge for understanding the relationships between health services planning and organization, health economics and management.



66464	<b>Tirocinio III anno</b>	66467	Laboratorio professionale propedeutico al tirocinio III anno	Ulteriori attività formative	Laboratori professionali dello specifico SSD del profilo	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	1	25	0		III ANNO	Essere in grado di instaurare con il paziente/ famiglia una relazione efficace per il raggiungimento degli obiettivi della terapia dietetica nel paziente critico; acquisire la capacità di integrarsi nel Team e predisporre piani di nutrizione artificiale; accogliere il paziente affetto da DCA attraverso il counselling e predisporre piani di riabilitazione, conoscere a fondo la deontologia professionale.	Being able to set a good relationship with the subject/family with the aim of a successful therapeutic outcome of the dietetic therapy in the critic patient. Be able to integrate himself in a team and autonomously plan artificial nutrition programs. Recognize the patients with eating behavior disorders through counseling, and plan rehabilitation program taking into account the professional guidelines.	Tutti gli esami I e II anno, CI Nutrizione nel paziente critico e CI Nutrizione artificiale
66464	Tirocinio III anno	66470	Tirocinio III anno	Caratterizzazioni	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate	25	625	0		III ANNO			
66541	A scelta dello studente			A scelta dello studente	A scelta dello studente		2	16	34		III ANNO			

66542	Preparazione tesi		Prova finale e lingua straniera	Prova finale		6	0	150		III ANNO		
-------	----------------------	--	---------------------------------------	--------------	--	---	---	-----	--	-------------	--	--

