



*Gli insegnamenti contrassegnati da asterisco sono in comune con il CdL in Ostetricia e il CdL in Infermieristica

L/SNT1	Denominazione del corso: INFERMIERISTICA PEDIATRICA
---------------	--

PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE				CFU	CFU totali	Esame finale
Corso Integrato 1	C.I. di Scienze propedeutiche e biomediche		Ambito Disciplinare		4	SI
	MED/01	Statistica medica *	Scienze propedeutiche	1		
	FIS/07	Fisica applicata*	Scienze propedeutiche	1		
	MED/42	Igiene generale*	Scienze propedeutiche	2		
Corso Integrato 2	C.I. di Fondamenti biomolecolari della vita		Ambito Disciplinare		5	SI
	BIO/10	Biochimica*	Scienze biomediche	2		
	BIO/13	Biologia applicata*	Scienze biomediche	2		
	MED/03	Genetica medica*	Scienze biomediche	1		
Corso Integrato 3	C.I. di Fondamenti morfologici della vita		Ambito Disciplinare		6	SI
	BIO/16	Anatomia umana*	Scienze biomediche	2		
	BIO/17	Istologia*	Scienze biomediche	1		
	MED/45	Infermieristica generale (Teoria del nursing)*	Scienze infermieristiche	3		
Laboratorio professionalizzante I					1	idoneità
Laboratorio informatico (ulteriori attività formative)					3	idoneità
Tirocinio 1					10	idoneità
ADE (altre attività a scelta dello studente)					1	idoneità
totale CFU I semestre					30	

PRIMO ANNO - SECONDO SEMESTRE				CFU	CFU totali	Esame finale
Corso Integrato 4	C.I. di Fisiopatologia		Ambito Disciplinare		7	SI
	MED/04	Patologia generale*	Scienze biomediche	3		
	BIO/09	Fisiologia*	Scienze biomediche	2		
	MED/05	Patologia clinica (Immunoematologia)*	Scienze medico-chirurgiche	1		
Corso Integrato 5	C.I. di Scienze umane e infermieristiche		Ambito Disciplinare		7	SI
	SPS/07	Sociologia generale (Sociologia sanitaria)*	Scienze umane e psicopedagogiche	1		
	M-PED/01	Pedagogia generale e sociale (PBL)*	Scienze umane e psicopedagogiche	1		
	M-PSI/01	Psicologia generale*	Scienze propedeutiche	2		
	MED/45	Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Infermieristica clinica)*	Scienze infermieristiche	1		
	MED/45	Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Infermieristica relazionale)*	Scienze infermieristiche	1		
	MED/47	Scienze Infermieristiche Ostetriche Ginecologiche	Scienze infermieristiche	1		
Laboratorio professionalizzante II					2	idoneità
Laboratorio Lingua Inglese (altre attività)					2	idoneità
Tirocinio 1 anno					10	SI
ADE (altre attività a scelta dello studente)					2	idoneità
totale CFU II semestre					30	



TOTALE CREDITI PRIMO ANNO 60

*Gli insegnamenti contrassegnati da asterisco sono in comune con il CdL in Ostetricia e il CdL in Infermieristica

L/SNT1 Denominazione del corso: INFERMIERISTICA PEDIATRICA

SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE			CFU	CFU totali	Esame finale
Corso Integrato 6	C.I. di Anatomia Patologica, Microbiologia e Propedeutica Clinica	Ambito Disciplinare		7	SI
	MED/08 Anatomia patologica*	Scienze medico-chirurgiche	1		
	MED/07 Microbiologia*	Scienze biomediche	1		
	MED/09 Medicina interna (propedeutica)*	Scienze medico-chirurgiche	1		
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Infermieristica applicata alla medicina)*	Scienze infermieristiche	3		
MED/05 Patologia Clinica (Indagini di Laboratorio)*	Scienze medico-chirurgiche	1			
Corso Integrato 7	C.I. di Medicina Clinica-Chirurgica	Ambito Disciplinare		9	SI
	MED/09 Medicina Interna	Scienze medico-chirurgiche	1		
	MED/18 Chirurgia Generale	Primo Soccorso	1		
	MED/20 Chirurgia Pediatrica	Interdisciplinari e cliniche	1		
	MED/38 Pediatria generale e Specialistica	Scienze medico-chirurgiche	3		
MED/45 Scienze Infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	Scienze infermieristiche	3			
ADE (altre attività a scelta dello studente)				1	idoneità
Attività seminari (ulteriori attività formative)				3	idoneità
Tirocinio 2				10	idoneità
totale CFU I semestre				30	

SECONDO ANNO - SECONDO SEMESTRE			CFU	CFU totali	Esame finale
Corso Integrato 8	C.I. di Medicina materno - infantile ed Inferm.ca	Ambito Disciplinare		5	SI
	MED/40 Ginecologia ed ostetricia	Scienze medico-chirurgiche	1		
	MED/38 Pediatria generale e specialistica	Scienze medico-chirurgiche	3		
	MED/20 Chirurgia Pediatrica	Interdisciplinari e cliniche	1		
Corso Integrato 9	C.I. di Medicina Clinica Specialistica	Ambito Disciplinare		6	SI
	MED/17 Malattie Infettive	Scienze medico-chirurgiche	1		
	MED/28 Malattie Odontostomatologiche	Interdisciplinari e cliniche	1		
	MED/31 Otorinolaringoiatria	Interdisciplinari e cliniche	1		
	MED/39 Neuropsichiatria Infantile	Interdisciplinari e cliniche	1		
	MED/38 Pediatria generale e specialistica	Scienze medico-chirurgiche	1		
MED/20 Chirurgia Pediatrica	Interdisciplinari e cliniche	1			
Corso Integrato 10	C.I. di Infermieristica I	Ambito Disciplinare		7	SI
	MED/49 Scienze Tecniche Dietetiche Applicate	Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	1		
	M-DEA/01 Discipline Demotnoantropologiche	Scienze propedeutiche	1		
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	Scienze infermieristiche	3		
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	1		
MED/36 Diagnostica per immagini e Radioterapia	Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	1			
Tirocinio 2 anno				10	SI
Laboratorio Lingua Inglese (altre attività)				2	SI



totale CFU II semestre	30
TOTALE CREDITI SECONDO ANNO	
60	

*Gli insegnamenti contrassegnati da asterisco sono in comune con il CdL in Ostetricia e il CdL in Infermieristica

L/SNT1	Denominazione del corso: INFERMIERISTICA PEDIATRICA
---------------	--

TERZO ANNO - PRIMO SEMESTRE				CFU	CFU totali	Esame finale
Corso Integrato 11	C.I. di Diritto, deontologia e Management sanitario				4	SI
		MED/43 Medicina legale*	Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	1		
		MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Deontologia professionale e Management infermieristico)*	Management sanitario	2		
		IUS/07 Diritto del lavoro*	Management sanitario	1		
Corso Integrato 12	C.I. di Medicina clinica specialistica II		Ambito Disciplinare		8	SI
		MED/33 Malattie apparato locomotore	Scienze medico-chirurgiche	1		
		BIO/14 Farmacologia	Scienze medico-chirurgiche	1		
		MED/38 Pediatria generale e specialistica	Scienze medico-chirurgiche	2		
		MED/35 Malattie cutanee e veneree	Interdisciplinari e cliniche	1		
	MED/45 Scienze Infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	Scienze infermieristiche	3			
Corso Integrato 13	C.I. Primo Soccorso		Ambito Disciplinare		7	SI
		MED/09 Medicina Interna	Primo Soccorso	1		
		MED/38 Pediatria generale e specialistica	Scienze medico-chirurgiche	1		
		MED/41 Anestesiologia	Primo Soccorso	1		
		MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	Scienze infermieristiche	4		
ADE (altre attività a scelta dello studente)					2	idoneità
Tirocinio 3					9	idoneità
totale CFU semestre					30	

TERZO ANNO - SECONDO SEMESTRE				CFU	CFU totali	Esame finale
Corso Integrato 14	C.I. di Infermieristica II		Ambito Disciplinare		6	SI
		MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	Scienze infermieristiche	4		
		MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile	Interdisciplinari e cliniche	2		
Corso Integrato 15	C.I. di Strumenti per la ricerca infermieristica		Ambito Disciplinare		8	SI
		ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	Scienze interdisciplinari	1		
		MED/42 Igiene generale e applicata (Epidemiologia)	Scienze propedeutiche	2		
		SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	Scienze interdisciplinari	1		
	MED/45 Scienze Infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (metodologia ric. Infermieristica)	Scienze infermieristiche	4			
Tirocinio 3					11	SI
Preparazione Tesi - Prova finale					5	



	totale CFU semestre	30
	TOTALE CREDITI TERZO ANNO	60

RIEPILOGO AMBITI DISCIPLINARI

Attività formative di base 26 CFU (min 22):

- Scienze propedeutiche → 9 CFU (min 8)
- Scienze biomediche → 14 CFU (min 11)
- Primo soccorso → 3 CFU (min 3)

Attività caratterizzanti 129 CFU (min 104):

- Scienze infermieristiche → 30 CFU (min 30)
- Scienze umane e psicopedagogiche → 2 CFU (min 2)
- Scienze medico-chirurgiche → 19 CFU (min 2)
- Prevenzione Servizi Sanitari e Radioprotezione → 4 CFU (min 2)
- Interdisciplinari e cliniche → 9 CFU (min 4)
- Management sanitario → 3 CFU (min 2)
- Scienze interdisciplinari → 2 CFU (min 2)
- Tirocinio differenziato per specifico profilo → 60 CFU (min 60)

Attività affini 1 CFU

Altri crediti 24 CFU:

Prova finale e lingua inglese → 9 CFU (5+4)

Laboratorio professionale → 3 CFU

Informatica → 3 CFU

Attività a scelta dello studente → 6 CFU

Attività seminariali → 3

TOTALE 180 CFU



Corsi del 1° anno 1° semestre

Corsi del 1° anno 1° semestre	
CFU	4
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Lo studente deve essere in grado di comprendere e valutare i fenomeni fisici sottesi alla fisiopatologia del corpo umano ed acquisire capacità di immissione, gestione ed analisi dei dati e comprendere le necessità di azioni e comportamenti utili alla profilassi delle alterazioni patologiche.
Contenuti	Elementi di fisica applicata alla medicina, introduzione alla statistica medica, gestione di dati, analisi e gestione di informazioni. Cellule e tessuti, embriologia. Epidemiologia e meccanismi di trasmissione e modalità di prevenzione delle malattie comunitarie.
Propedeuticità	Nessuna
Settori Scientifico-disciplinari	FIS/07-Fisica Applicata Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di comprendere la terminologia ed il significato dei fenomeni che avvengono spontaneamente in natura o che vengono provocati artificialmente, riconoscere i sistemi e meccanismi fisici sottesi alla fisiopatologia del corpo umano MED/01 Statistica Medica Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di rilevare, organizzare, analizzare, elaborare e rappresentare graficamente i dati relativi a fenomeni sanitari e sociali, utilizzando la metodologia statistica; interpretare alcuni dati raccolti dallo studente stesso o ricavati da altre fonti; programmare gli interventi sulla base dei dati raccolti. MED/42- Igiene generale Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di riconoscere i meccanismi di infezione e trasmissione delle malattie infettive, i sistemi di disinfezione e sterilizzazione, la profilassi delle malattie. Dovrà essere in grado di comprendere le basi fondamentali dell'epidemiologia.
Modalità di accertamento del profitto	Prove in itinere ed esame finale



2) Corso integrato di Fondamenti biomolecolari della vita	
CFU	5
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Conoscere ed interpretare i meccanismi biochimici alla base della vita, identificare gli elementi base della biologia cellulare ed umana e della genetica umana.
Contenuti	Struttura e funzione delle molecole biologiche. Analisi dei pathway metabolici. Biologia molecolare e cellulare. Genetica umana
Propedeuticità	Propedeutico per il Corso Integrato di Fisiopatologia (C.I. 4)
SSD	BIO/10-Biochimica
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di identificare gli stati della materia e il significato delle soluzioni e concentrazioni chimiche, conoscere la composizione organica ed inorganica dell'organismo umano, i caratteri generali e il ruolo biologico dei principali elementi di chimica organica.
	BIO/13-Biologia applicata
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di riconoscere le origini e la struttura del materiale vivente, nonché delineare la struttura cellulare e le sue funzioni.
SSD	MED/03 -Genetica medica
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di riconoscere la trasmissione dei caratteri genetici. Dovrà comprendere l'impatto della genetica nella salute materno-infantile ed in quella dell'adulto e dell'anziano
Modalità di accertamento del profitto	Prove in itinere ed esame finale



3) Corso integrato di Fondamenti morfologici della vita	
CFU	6
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Acquisire un quadro complessivo della struttura istologica ed anatomica dell'uomo. Acquisire un quadro complessivo della struttura istologica dell'uomo. Conoscere le principali teorie del nursing
Contenuti	Cellule e tessuti, organi e sistemi, anatomia umana normale, embriologia ed anatomia applicata all'età pediatrica. Teorie alla base dei procedimenti infermieristici.
Propedeuticità	Propedeutico per il Corso Integrato di Fisiopatologia (C.I. 4)
SSD	BIO/16-Anatomia umana
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di utilizzare la terminologia scientifica anatomica appropriata. Dovrà conoscere i vari sistemi dell'organismo con particolare riguardo ad organi ed apparati inerenti la professione infermieristica e/o ostetrica, ed essere in grado di comprendere la morfologia macroscopica e microscopica.
	BIO/17-Istologia
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di riconoscere, la struttura del materiale biologico e dei modi in cui i singoli componenti sono strutturalmente e funzionalmente correlati.
SSD	MED/45 Infermieristica generale (Teoria del nursing)
	Acquisire le conoscenze di base della professione infermieristica attraverso la conoscenza dei principi teorici delle scienze infermieristiche. Comprendere l'adulto ed il bambino come essere unico e dialogico, e saper indicare ed applicare nell'assistenza di base la metodologia dell'osservazione; dimostrare di aver interiorizzato i principi basilari dell'etica professionale
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale



Corsi del 1° anno 2° semestre

4) Corso integrato di Fisiopatologia	
CFU	7
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Conoscere le basi della patologia cellulare e di organo e gli agenti etiologici delle principali malattie infettive. Acquisire gli elementi della fisiologia umana di organi ed apparati.
Contenuti	Meccanismi di alterazione delle funzioni a livello della cellula, di apparato e di organo. Fonti e meccanismi di infezione ed infiammazione. Elementi di immunologia. Funzionamento dei singoli organi ed apparati.
Propedeuticità	Propedeutico per tutti gli esami del secondo anno
SSD	MED/04-Patologia generale
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di riconoscere i caratteri generali della malattia attraverso la conoscenza della natura degli agenti eziologici che possono aggredire l'organismo e i meccanismi della loro azione patogena.
	BIO/09-Fisiologia
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di comprendere il normale funzionamento delle varie strutture, organi e sistemi del corpo umano, con particolare riguardo al rapporto tra l'anatomia e la fisiologia.
SSD	MED/05 Patologia Clinica (Immunoematologia)
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di acquisire conoscenze sui principali gruppi sanguigni, sui fondamenti di immunoematologia e procedure di medicina trasfusionale.
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale



5) Corso integrato di Scienze Umane ed Infermieristiche	
CFU	7
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Lo studente deve essere in grado di comprendere il ruolo sociale dell'assistenza sanitaria ed infermieristica ed i meccanismi psicologici generali correlati con le piccole e grandi aggregazioni umane. Egli deve familiarizzare con la dimensione sociologica della vita, ed approfondire la evoluzione psichica in contesti multiculturali.
Contenuti	Elementi di psicologia, sociologia e pedagogia generale. Processi infermieristici e ostetrici di base e loro evoluzione storica
Propedeuticità	nessuna
SSD	SPS/07-Sociologia generale Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di conoscere i concetti fondamentali della sociologia, la sua applicazione al mondo sanitario ed il ruolo sociale dell'infermiere e/o dell'ostetrica. M-PSI/01-Psicologia generale Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di descrivere la struttura e le fasi di sviluppo della personalità e dei processi mentali, di identificare le influenze dell'ambiente sullo strutturarsi della personalità e di comprendere le fasi dell'apprendimento M-PED/01 Pedagogia generale e sociale (PBL) Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di utilizzare la metodologia pedagogica per lo sviluppo della comunicazione con l'individuo e con i gruppi sociali. MED/45-Scienze Infermieristiche Generali (Infermieristica relazionale e clinica) Lo studente deve essere in grado di comprendere le modalità di approccio infermieristico al paziente e di conoscere i principali procedimenti infermieristici moderni correlati con quelli più antichi, di cui deve comprendere le evoluzioni storiche. MED/47- Scienze ostetrico-ginecologiche Lo studente deve essere in grado di conoscere le teorie e i concetti fondamentali della disciplina ostetrica, compresa l'analisi epistemologica della scienza ostetrica. Deve saper identificare i bisogni di salute della donna nel suo ciclo biologico riproduttivo, rispettandone la centralità nell'ambito del processo assistenziale.
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale



Corsi del 2° anno 1° semestre

6) Corso integrato di Anatomia Patologica, microbiologia e Propedeutica Clinica	
CFU	7
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Acquisire elementi sui reperti anatomo-patologici. Conoscere gli elementi di base della metodologia clinica, i segni e sintomi delle principali malattie internistiche e delle relative indagini di laboratorio, nonché le procedure infermieristiche correlate.
Contenuti	Principali quadri anatomopatologici e tecniche di allestimento e conservazione dei preparati. Patologia clinica delle principali malattie. Metodologia dell'approccio clinico al paziente e semeiotica delle principali patologie internistiche. Procedure infermieristiche relative alle principali presentazioni cliniche delle malattie internistiche. Microbiologia generale e clinica.
Propedeuticità	Nessuna
SSD	MED/05 Patologia Clinica (indagini di laboratorio)
	MED/08 Anatomia Patologica Lo studente dovrà acquisire capacità di comprendere gli elementi istologici ed anatomici prodotti dai processi patologici e comprendere le varie metodologie di prelievo di campioni.
	MED/09-Medicina interna Al termine del corso lo studente dovrà comprendere le metodologie dell'approccio clinico al paziente ed essere in grado di identificare i caratteri, segni e sintomi delle principali patologie .
	MED/45-Scienze Infermieristiche Generali (Infermieristica applicata alla Medicina) Al termine del corso lo studente dovrà comprendere le procedure infermieristiche correlate alle principali presentazioni cliniche internistiche.
	MED/07Microbiologia Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di riconoscere i microrganismi patogeni, quali batteri, virus, miceti e protozoi. Deve comprendere le metodologie di prelievo e trasporto di campioni e i metodi diagnostici.
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale



7) Corso integrato di di Medicina Clinica-Chirurgica	
CFU	9
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Conoscere la patologia sistemica del bambino, anche in relazione alla patologia dell'adulto. Acquisire elementi di chirurgia generale e pediatrica
Contenuti	Medicina Interna sistemica e di organi ed apparati. Peditria Generale. Chirurgia generale. Elementi di chirurgia pediatrica .
Propedeuticità	Nessuna
SSD	MED/09-Medicina interna Al termine del corso lo studente dovrà comprendere le metodologie dell'approccio clinico al paziente ed essere in grado di identificare i caratteri, segni e sintomi delle principali patologie . MED/18- Chirurgia generale Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di riconoscere attraverso l'analisi della diagnostica strumentale e non, le principali indicazioni agli interventi chirurgici. MED/20 Chirurgia Pediatrica Familiarizzare con l'approccio ai problemi chirurgici del bambino nelle varie fasce d'età. Acquisire elementi di patologia chirurgica pediatrica. MED/38- Pediatria generale e spec. Conoscere la patologia sistemica del bambino, le patologie specifiche dell'infezione, infiammazione ed alterata risposta immune. MED/45-Sc.Infermierist. gener. Cliniche e pediatriche Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di elaborare piani di assistenza al neonato e al bambino in condizioni fisiologiche e patologiche .
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale



8) Corso integrato di Medicina Materno-Infantile ed Infermieristica	
CFU	5
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Completare la formazione specifica in medicina materno-infantile.
Contenuti	Medicina prenatale e perinatale, chirurgia pediatrica di organo ed apparati, pediatria specialistica.
Propedeuticità	Nessuna
	MED/38- Pediatria generale e spec.
	Acquisire elementi di coinvolgimento nella gestione delle patologie del neonato e del piccolo lattante.
	MED/40-Ginecologia ed ostetricia
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di riconoscere i caratteri del parto e l'integrazione negli interventi con altri professionisti per la risoluzione dei problemi assistenziali. Dovrà saper identificare i bisogni assistenziali della donna e del bambino in epoca prenatale e collaborare alla gestione degli interventi preventivi.
	MED/20 Chirurgia Pediatrica
	Partecipare alla gestione della patologia chirurgica pediatrica malformativa ed acquisita.
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione



9) Corso integrato di Medicina Clinica Specialistica	
CFU	6
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale
Obiettivi Formativi	Acquisire esperienza pratica di patologie specialistiche del bambino.
Contenuti	Consocenza e prevenzione delle malattie infettive. Patologia specialistica pediatrica, genetica umana, patologia neuropsichiatrica, patologia di organi, odontostomatologia ed otorinolaringoiatria infantile.
Propedeuticità	
Valutazioni	Soluzione di problemi e quiz a scelta multipla
	MED/17- Malattie infettive
	Considerazioni generali sulle malattie infettive, sindromi cliniche contratte in comunità; sindromi cliniche e infezioni nosocomiali, metodologia diagnostica delle malattie infettive; esantemi e enantemi, infezioni da elminti ed ectoparassiti, malattie da micobatteri, spirochete, virus, micoplasmi e clamidie, rickettsie, infezioni fungine, gastroenteriti, meningiti; malattie infettive di importazione, infezione da HIV.
	MED/28 Malattie Odontostomatologiche
	Saper identificare le fasi della dentizione normale del bambino ed i problemi patologici relativi. Prevenzione della carie.
	MED/23 Otorinolaringoiatria
	Conoscere la patologia specifica otorinolaringoiatrica del bambino e partecipare alla valutazione delle sue funzioni.
	MED/39 Neuropsichiatria Infantile
	Acquisire diretta esperienza della patologia dello sviluppo psichico del bambino. Saper utilizzare test di sviluppo e schemi integrati di valutazione di anomalie.
	MED/38 Pediatria generale e spec.
	Conoscere la patologia pediatrica specialistica d'organo e di sistema.
	MED/20 Chirurgia Pediatrica
	Partecipare alla gestione pre-operatoria e post-operatoria del bambino malato.
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale



10) Corso integrato di Infermieristica 1°	
CFU	6
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Acquisire gli elementi di approccio infermieristico al bambino nelle varie fasce d'età, conoscere le esigenze nutrizionali e la dieta del bambino sano.
Contenuti	Elementi di base delle scienze infermieristiche, fabbisogni nutrizionali, dieta del bambino sano, dinamica della crescita.
Propedeuticità	Nessuna
Valutazioni	Elaborazione di programmi infermieristici elementari, diete e controllo della crescita.
	MED/45-Sc.Infermierist. gener. Cliniche e pediatriche
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di sapere individuare, utilizzando la metodologia dell'osservazione, i bisogni fondamentali primari e secondari del bambino sano e malato, definire gli aspetti fisici, sociali e psicologici del paziente all'accettazione e durante la visita medica.
	MED/47- Scienze ostetrico-ginecologiche
	Lo studente deve essere in grado di conoscere le teorie e i concetti fondamentali della disciplina ostetrica, compresa l'analisi epistemologica della scienza ostetrica. Deve saper identificare i bisogni di salute della donna nel suo ciclo biologico riproduttivo, rispettandone la centralità nell'ambito del processo assistenziale.
	M-DEA/01-Disc.demoetnoantropol.
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di interpretare i fattori socio culturali legati Al costumi, alle istituzioni, Al bisogni che esse soddisfano. Comprendere le differenze esistenti tra società e cultura attraverso lo studio della configurazione culturale.
	MED/36- Diagnostica per immagini e radioterapia (Attività Didattica in materia di Radioprotezione)
	Comprendere i principi fondamentali della Radiodiagnostica e della Radioterapia e le loro applicazioni in clinica, incluso il rischio delle radiazioni ionizzanti.
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare e clinica
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di esplicitare i fattori nutritivi, valutare il bilancio energetico e lo stato di nutrizione e malnutrizione del bambino
Modalità di accertamento del profitto	Al termine del corso lo studente dovrà conoscere le Principali metodologie di radiodiagnostica, radioterapia e di radioprotezione.
	MED/45-Sc.Infermierist. gener.
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di elaborare piani di assistenza al neonato e al bambino in condizioni fisiologiche e patologiche .



Corsi del 3° anno 1° semestre

11) Corso Integrato di Diritto, Deontologia e Management Sanitario	
CFU	4
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Conoscere i principali aspetti medico-legali e legislativi della professione infermieristica. Conoscere le principali norme regolanti il diritto del lavoro, i principi fondamentali alla base della deontologia e gli aspetti gestionali della professione infermieristica
Contenuti	Implicazioni medico-legali e principali normative della professione infermieristica e del diritto del lavoro. Deontologia professionale e management della professione infermieristica
Propedeuticità	Nessuna
	MED/43 Medicina Legale Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di saper indicare i riferimenti legislativi e le implicazioni infermieristiche nel campo della medicina legale .
	IUS/07-Diritto del lavoro Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di dimostrare di aver compreso le basi del diritto del lavoro : statuto dei lavoratori, sindacato, ruolo e funzione; diritti e doveri del lavoratore infermiere; regolamentazione del diritto di sciopero.
	MED/45-Scienze Infermieristiche generali (Deontologia professionale e Management infermieristico) Al termine del corso lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito i principi fondamentali alla base della deontologia professionale, e di essere in grado di sviluppare programmi di ottimizzazione della gestione infermieristica di reparti o strutture sanitarie in ambiente ospedaliero e sul territorio
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale



12) Corso integrato di Medicina Clinica Specialistica II	
CFU	8
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Completare la formazione in patologia specialistica del bambino.
Contenuti	Pediatria specialistica, elementi di ortopedia e riabilitazione, oculistica e dermatologia pediatrica.
Propedeuticità	Nessuna
	MED/33 Malattie appar. locomotore
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di riconoscere le principali affezioni osteo-articolari, comprendere gli interventi terapeutici con particolare attenzione alla fase di crescita del bambino.
	BIO/14-Farmacologia
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di classificare i principi attivi secondo la loro composizione e specificità di azione e di descrivere le vie di somministrazione dei farmaci e i meccanismi di assorbimento e di azione, inclusi gli effetti collaterali.
	MED/ 35 Malattie cutanee e veneree
	approccio al paziente dermatologico, diagnostica in dermatologia, lesioni elementari primitive e secondarie. Dermatopatie e dermatosi frequenti nel bambino.
	MED/38- Pediatria generale e spec.
	Partecipare alla gestione di patologia specialistica del bambino
	MED/45-Sc.Infermierist. gener. Cliniche e pediatriche
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di elaborare piani di assistenza al neonato e al bambino in condizioni fisiologiche e patologiche .
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale



13) Corso integrato di Primo Soccorso	
CFU	7
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Fare diretta esperienza dell' urgenza pediatrica nella varie fasce d'età ed acquisire gli elementi di intervento infermieristico d'urgenza.
Contenuti	Urgenze mediche e chirurgiche del bambino. Gestione dell'attività di pronto soccorso. Elementi di prevenzione.
Propedeuticità	Nessuna
	MED/09-Medicina interna
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di comprendere la metodologia di supporto alle funzioni vitali in una situazione d'emergenza anche extraospedaliera, la valutazione del paziente critico in pronto soccorso medico e i principali interventi.
	MED/38- Pediatria generale e spec.
	Acquisire conoscenza estesa delle situazioni d'emergenza del bambino, della loro epidemiologia, prevenzione e gestione clinica.
	MED/41-Anestesiologia
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di comprendere le pratiche e gli interventi in anestesia e rianimazione in situazioni d'emergenza.
	MED/45-Sc.Infermierist. gener.
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di riconoscere le priorità assistenziali; e gli interventi nelle situazioni critiche sia in ambito ospedaliero, sia in pronto soccorso, sia sul territorio. Dovrà gestire la assistenza infermieristica in situazioni di emergenza e fornire un approccio psicologico al paziente e alla famiglia nelle emergenze e nelle situazioni critiche
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale



14) Corso integrato di Infermieristica 2	
CFU	5
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Acquisire padronanza delle tecniche infermieristiche e nutrizionali applicate al bambino
Contenuti	Tecniche infermieristiche avanzate, prescrizione nutrizionale e valutazione dei consumi.
Propedeuticità	Nessuna
	MED/45-Sc.Infermierist. gener.cliniche e pediatriche
	Ruolo dell'infermiere nell'assistenza al neonato e alla famiglia: cartella infermieristica neonatale; caratteristiche del neonato, screening neonatale, igiene del neonato, pulizie parziali e totali, unità di degenza del neonato, rifacimento della culla, rilievo della temperatura corporea, prelievo venoso e capillare, assistenza al neonato durante l'alimentazione al seno e artificiale, norme di igiene prima durante e dopo l'alimentazione del neonato e del materiale utilizzato; assistenza al neonato nelle prime ore dopo la nascita: rianimazione primaria, isola neonatale, cateterizzazione dei vasi ombelicali; assistenza al neonato pretermine, al neonato in fototerapia, durante exanguinotrasfusione, con malattie infettive
	MED/20- Chirurgia Pediatrica
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di comprendere, valutare ed intervenire nelle più comuni complicanze postintervento .
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale



15) Corso Integrato di Strumenti per la ricerca infermieristica	
CFU	8
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Acquisire gli strumenti per la gestione autonoma di progetti di ricerca applicata.
Contenuti	Informatica avanzata, statistica applicata, gestione di software per l'analisi dei dati.
Propedeuticità	Nessuna
	SECS-S/02-Stat. per ric.sper.e tecn.
	Acquisire autonomia nello sviluppo di un disegno di studio, negli elementi di valutazione epidemiologica e di misure di risultato.
	ING-INF/05-Sist.elaboraz.informaz.
	Sapere utilizzare pacchetti di analisi statistica (SPSS)
	MED/42 Igiene generale e applicata (epidemiologia)
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di riconoscere i meccanismi di infezione e trasmissione delle malattie infettive, i sistemi di disinfezione e sterilizzazione, la profilassi delle malattie. Dovrà essere in grado di comprendere le basi fondamentali dell'epidemiologia.
	MED/45-Sc.Infermierist. gener. Cliniche e pediatriche
	Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di elaborare piani di assistenza al neonato e al bambino. E acquisire competenze nella metodologia della ricerca infermieristica
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale



Altre attività

Laboratorio Professionale	
CFU	3
Impegno orario dello studente	Laboratorio
Obiettivi Formativi	Conoscere ed applicare le principali procedure infermieristiche pediatriche mediante esperienza diretta su manichini
Contenuti	Pratica delle procedure infermieristiche pediatriche
Propedeuticità	Nessuna
Modalità di accertamento del profitto	Idoneità

L-LIN/12- Lingua inglese (I anno-2° semestre)	
CFU	2
Impegno orario dello studente	Laboratorio
Obiettivi Formativi	Lo studente deve essere in grado di comprendere frasi isolate ed espressioni di uso frequente relative ad ambiti di immediata rilevanza. Deve altresì essere in grado di comunicare in attività di routine che richiedono solo uno scambio di informazioni su argomenti abituali, nonché di descrivere in termini semplici aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati.
Contenuti	Conoscenza della struttura linguistica di semplici frasi per argomentazioni su specifici aspetti professionali.
Propedeuticità	Nessuna
Modalità di accertamento del profitto	Idoneità

L-LIN/12- Lingua inglese (C.L. Infermieristica- II anno-2° semestre)	
CFU	2
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione
Obiettivi Formativi	Lo studente deve essere in grado di leggere una relazione scientifica e parlare in lingua inglese.
Contenuti	Architettura grammaticale e sintattica della lingua inglese
Propedeuticità	Nessuna
Modalità di accertamento del profitto	prove in itinere ed esame finale



Informatica (C.L. Infermieristica- I anno-1° semestre e II anno - 1° semestre)	
CFU	3
Impegno orario dello studente	Laboratorio
Obiettivi Formativi	Lo studente deve essere in grado di gestire i principali software applicativi utilizzati nell'ambito della professione infermieristica.
Contenuti	Conoscenza e uso dei principali software di elaborazione testi, fogli elettronici, creazione di database, strumenti di presentazione. Fondamenti di architettura di reti informatiche.
Propedeuticità	Nessuna
Modalità di accertamento del profitto	Idoneità

Attività Seminari	
CFU	3
Impegno orario dello studente	Laboratorio
Obiettivi Formativi	Lo studente deve essere in grado di gestire i principali software applicativi utilizzati nell'ambito della professione infermieristica ed effettuare attività seminariali.
Contenuti	Conoscenza e uso dei principali software di elaborazione testi, fogli elettronici, creazione di database, strumenti di presentazione. Fondamenti di architettura di reti informatiche.
Propedeuticità	Nessuna
Modalità di accertamento del profitto	Idoneità



Distribuzione attività di base e caratterizzanti

L/SNT1	Denominazione del corso: INFERMIERISTICA PEDIATRICA				
Attività formative di base	Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU	9	(min 8)
	MED/01 Statistica medica *	Scienze propedeutiche	1		
	FIS/07 Fisica applicata*	Scienze propedeutiche	1		
	MED/42 Igiene generale*	Scienze propedeutiche	2		
	M-PSI/01 Psicologia generale*	Scienze propedeutiche	2		
	MED/42 Igiene generale e applicata (Epidemiologia)	Scienze propedeutiche	2		
	M-DEA/01 Discipline Demoetnoantropologiche	Scienze propedeutiche	1	14	(min 11)
	Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU		
	BIO/10 Biochimica*	Scienze biomediche	2		
	BIO/13 Biologia applicata*	Scienze biomediche	2		
	BIO/17 Istologia*	Scienze biomediche	1		
	BIO/16 Anatomia umana*	Scienze biomediche	2		
	BIO/09 Fisiologia*	Scienze biomediche	2		
	MED/04 Patologia generale (ed Immunologia)*	Scienze biomediche	3		
	MED/07 Microbiologia*	Scienze biomediche	1		
	MED/03 Gnetica Medica	Scienze biomediche	1		
				3	(min 3)
	Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU		
	MED/09 Medicina interna (Medicina d'urgenza)	Primo soccorso	1		
	MED/41 Anestesiologia (e Terapia Intensiva)	Primo soccorso	1		
	MED/18 Chirurgia generale (Chirurgia d'urgenza)	Primo soccorso	1	30	(min 30)
Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU			
MED/45 Infermieristica generale (Teoria del nursing)*	Scienze infermieristiche	2			
MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Infermieristica clinica)*	Scienze infermieristiche	3			
MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Infermieristica relazionale)*	Scienze infermieristiche	1			
MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Infermieristica applicata alla medicina)*	Scienze infermieristiche	2			
MED/47 Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	Scienze infermieristiche	1			
MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	Scienze infermieristiche	23			
			2	(min 2)	
Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU			
SPS/07 Sociologia generale (Sociologia sanitaria)*	Scienze umane e psicopedagogiche	1			
M-PED/01 Pedagogia generale e sociale (PBL)*	Scienze umane e psicopedagogiche	1	19	(min 2)	
Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU			
BIO/14 Farmacologia*	Scienze medico-chirurgiche	2			
MED/08 Anatomia patologica*	Scienze medico-chirurgiche	1			
MED/05 Patologia clinica (Immunoematologia)*	Scienze medico-chirurgiche	1			
MED/09 Medicina interna (propedeutica)*	Scienze medico-chirurgiche	1			
MED/17 Malattie infettive	Scienze medico-chirurgiche	1			
MED/33 Malattie dell'apparato locomotore	Scienze medico-chirurgiche	1			
MED/40 Ginecologia ed ostetricia	Scienze medico-chirurgiche	1			
MED/38 Pediatria generale e specialistica	Scienze medico-chirurgiche	10			
MED/09 Medicina interna	Scienze medico-chirurgiche	1			
Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU			



Attività caratterizzanti	MED/43 Medicina legale*	Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	1	4	(min 2)	
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia (Attività Didattica in materia di radioprotezione)	Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	1			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	1			
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate	Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	1			
		Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU		
	MED/20 Chirurgia Pediatrica e Infantile	Interdisciplinari e cliniche	4	9	(min 4)	
	MED/31 Otorinolaringoiatria	Interdisciplinari e cliniche	1			
	MED/28 Malattie Odontostomatologiche	Interdisciplinari e cliniche	1			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree	Interdisciplinari e cliniche	1			
	MED/39 Neuropsichiatria Infantile	Interdisciplinari e cliniche	1			
		Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU		
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Deontologia professionale e Management infermieristico)*	Management sanitario	2	3	(min 2)	
	IUS/07 Diritto del lavoro*	Management sanitario	1			
		Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU		
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	Scienze interdisciplinari	1	2	(min 2)	
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	Scienze interdisciplinari	1			
	Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU			
Scienze infermieristiche	Tirocinio differenziato per specifico profilo	60	60	(min 60)		
Attività affini	MED/05 Patologia Clinica	Attività affini o integrative		1	(min 1)	
Altre attività						
Attività Didattiche Opzionali (ADE)				6		
Informatica e attività seminariali				6		
L-LIN/12 Lingua Inglese				4		
Preparazione Tesi - Prova finale				5	⁹	
totale CFU						
180						