

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

PRIMO ANNO - SECONDO SEMESTRE CFU					Esame finale
	C.I. di Fisiopatologia	Ambito Disciplinare	Ambito Disciplinare		
Corso	MED/04 Patologia generale*	Scienze biomediche	3		
Integrato	BIO/09 Fisiologia*	Scienze biomediche	2	7	SI
4	MED/05 Patologia clinica (Immunoematologia)*	Scienze medico-chirurgiche	1		
	MED/05 Patologia clinica (Immunoematologia)*	Attività affini o integrative	1		
	C.I. di Scienze umane e infermieristiche	Ambito Disciplinare			
	SPS/07 Sociologia generale (Sociologia sanitaria)*	Scienze umane e psicopedagogiche	1		
Corso	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale (PBL)*	Scienze umane e psicopedagogiche	1		
Integrato	M-PSI/01 Psicologia generale*	Scienze propedeutiche	2	7	SI
5	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Infermieristica clinica)*	Scienze infermieristiche	1	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					Esame finale
	C.I di Anatomia Patologica, Microbiologia e Propedeutica Clinica  Ambito Disciplinare			totair	IIIIII
	MED/08 Anatomia patologica*	Scienze medico-chirurgiche	1		
Corso Integrato	MED/07 Microbiologia*	Scienze biomediche	1	7	SI
6	MED/09 Medicina interna (propedeutica)*	Scienze medico-chirurgiche	1	,	51
	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		
	C.I. di Medicina Clinica-Chirurgica Ambito Disciplinare				
Corso	MED/09 Medicina Interna	Scienze medico-chirurgiche	1		
Integrato	MED/18 Chirurgia Generale	Primo Soccorso	1	9	SI
7	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 (alter	-Minist			1	: 4 :43
	attività a scelta dello studente)			1	idoneità
Attività seminariali (ulteriori attività formative)				3 10	idoneità
Tirocinio 2					idoneità
		totale CFU I se	mestre	30	

SECO	NDO ANNO - SECONDO SEMESTRE		CFU	CFU totali	Esame finale
	C.I. di Medicina materno - infantile ed Inferm.ca Ambito Disciplinare		•		
Corso Integrato	MED/40 Ginecologia ed ostetricia	Scienze medico-chirurgiche	1		
	MED/38 Pediatria generale e specialistica	Scienze medico-chirurgiche	3	5	SI
8	MED/20 Chirurgia Pediatrica	Interdisciplinari e cliniche	1		
	C.I. di Medicina Clinica Specialistica	Ambito Disciplinare			
	MED/17 Malattie Infettive	Scienze medico-chirurgiche	1		
Corso	MED/28 Malattie Odontostomatologiche	Interdisciplinari e cliniche	1		O.I.
Integrato	MED/31 Otorinolaringoiatria	Interdisciplinari e cliniche	1	6	SI
9	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		
	C.I. di Infermieristica I	Ambito Disciplinare			
	MED/49 Scienze Tecniche Dietetiche Applicate	Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	1		
Corso	M-DEA/01Discipline Demoetnoantropologiche	Scienze propedeutiche	1	7	
Integrato	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	Scienze infermieristiche	3	,	SI
10	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		
Γirocinio 2	anno			10	SI
Laboratori	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	O ANNO - PRIMO SEMESTRE		CFU	CFU totali	Esame finale
	C.I. di Diritto, deontologia e Management sanitario				
Corso Integrato 11	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	4	SI
	IUS/07 Diritto del lavoro*	Management sanitario 1			
	C.I. di Medicina clinica specialistica II	Ambito Disciplinare			
	MED/33 Malattie apparato locomotore	Scienze medico-chirurgiche	1		
Corso	BIO/14 Farmacologia	Scienze medico-chirurgiche	1		
Integrato	MED/38 Pediatria generale e specialistica	Scienze medico-chirurgiche	2	8	SI
12	MED/35 Malattie cutanee e veneree	Interdisciplinari e cliniche	1		
	MED/45 Scienze Infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	Scienze infermieristiche	3		
	C.I. Primo Soccorso	Ambito Disciplinare			
	MED/09 Medicina Interna	Primo Soccorso	1		
Corso	MED/38 Pediatria generale e specialistica	Scienze medico-chirurgiche	1		
Integrato	MED/41 Anestesiologia	Primo Soccorso	1	7	SI
13	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	Scienze infermieristiche	4		
ADE (altı	es attività a scalta della studenta)			2	idoneità
	re attività a scelta dello studente)				
Tirocinio 3				9	idoneità
		totale CFU se	mestre	30	

TERZO ANNO - SECONDO SEMESTRE CFU					Esame finale
C.I. di Infermieristica II		Ambito Disciplinare			
Corso Integrato	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	Scienze infermieristiche	4	6	SI
14	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile	Interdisciplinari e cliniche	2		
	C.I. di Strumenti per la ricerca infermieristica	Ambito Disciplinare			
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	Scienze interdisciplinari	1		
Corso Integrato	MED/42 Igiene generale e applicata (Epidemiologia)	Scienze propedeutiche	2	8	SI
15	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	Scienze interdisciplinari	1	0	51
	MED/45 Scienze Infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (metodologia ric. Infermieristica)	Scienze infermieristiche	4		
Tirocinio 3			11	SI	
Preparazione Tesi - Prova finale			5		



Ī	totale CFU semestre 30	Τ	
Ī	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  $\rightarrow$  3 CFU (min 3)

#### Attività caratterizzanti 129 CFU (min 104):

- Scienze infermieristiche  $\rightarrow$  30 CFU (min 30)
- Scienze umane e psicopedagogiche  $\rightarrow$  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

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-	Nessuna
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.
	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)	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.				
	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	A condictable and one distance				
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.				
Solotti i Siliati i					
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 lo 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.				
	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	1 are di etudio per egni ere di lezione
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 epistemiologica 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 integr	ato 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	
*	

-	7) Corso integrato di di Medicina Clinica-Chirurgica
CFU	9
Impegno orario dello studente	1 ora di studio per ogni ora di lezione Conoscere la patologia sistemica del bambino, anche in relazione alla patologia dell'adulto. Acquisire elementi di chirurgia generale e pediatrica
Obiettivi Formativi	Medicina Interna sistemica e di organi ed apparati. Peditria Generale. Chirurgia generale. Elementi di chirurgia pediatrica .
Contenuti	
Propedeuticità	Nessuna
SSD	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
Modalità di accertamento del profitto	neonato e al bambino in condizioni fisiologiche e patologiche .  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)Cor	so 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.
	Consocenza e prevenzione delle malattie infettive. Patologia specialistica
	pediatrica, genetica umana, patologia neuropsichiatrica, patologia di
Contenuti	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 Odondostomatologiche
	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
	Acquisire gli elementi di approccio infermieristico al bambino nelle varie
	fasce d'età, conoscere le esigenze nutrizionali e la dieta del bambino
Obiettivi Formativi	sano.
	Elementi di base delle scienze infermieristiche, fabbisogni nutrizionali,
Contenuti	dieta del bambino sano, dinamica della crescita.
Propedeuticità	Nessuna
	Elaborazione di programmi infermieristici elementari, diete e controllo
Valutazioni	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 epistemiologica
	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	Al termine del corso lo studente dovrà conoscere le Principali
profitto	metodologie di radiodiagnostica, radioterapia e di radioprotezione.
promo	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) Cors	o 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 dovrò 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.
	Pediatria specialistica, elementi di ortopedia e riabilitazione, oculistica e
Contenuti	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 soccorsa 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
	Acquisire padronanza delle tecniche infermieristiche e nutrizionali
Obiettivi Formativi	applicate al bambino
	Tecniche infermieristiche avanzate, prescrizione nutrizionale e
Contenuti	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 dovrò 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 infermeristiche 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 gado di comprendere frasi isolate ed espressioni di uso frequente relative ad ambiti di immediate 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.			
	Conoscenza della struttura linguistica di semplici frasi per argomentazioni su			
Contenuti	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			
	Lo studente deve essere in grado di leggere una relazione scientifica e parlare in			
Obiettivi Formativi	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.			
	Conoscenza e uso dei principali software di elaborazione testi, fogli elettronici, creazione di database, strumenti di presentazione. Fondamenti di architettura di			
Contenuti	reti informatiche.			
Propedeuticità	Nessuna			
Modalità di accertamento del profitto	Idoneità			

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



# Distribuzione attività di base e caratterizzanti

L/SN11 Denominazione dei corso: INF ERIVITERISTICA PEDIATRICA	L/SNT1	Denominazione del corso: INFERMIERISTICA PEDIATRICA
---	--------	---

	Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU		
Attività formative di base	MED/01 Statistica medica *	Scienze propedeutiche	1		1
	FIS/07 Fisica applicata*	Scienze propedeutiche	1		
	MED/42 Igiene generale*	Scienze propedeutiche	2	9	(min 8)
	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		
	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	14	(min 11)
	MED/04 Patologia generale (ed Immunologia)*	Scienze biomediche	3		(min 11)
	MED/07 Microbiologia*	Scienze biomediche	1		
	MED/03 Gnetica Medica	Scienze biomediche	1		
	Sottoni caiontifico dissiplinari	Ambito Disciplinare	CFU		
	Settori scientifico disciplinari  MED/09 Medicina interna (Medicina d'urgenza)	Primo soccorso	1		
_	MED/09 Medicina interna (Medicina d'digenza)  MED/41 Anestesiologia (e Terapia Intensiva)		1		
	MED/18 Chirurgia generale (Chirurgia d'urgenza)	Primo soccorso Primo soccorso	1	3	(min 3)
	MED/18 Childigia generale (Childigia d'digenza)	Fillio soccoiso	1	3	(min 3)
	Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU	.	
	MED/45 Infermieristica generale (Teoria del nursing)*	Scienze infermieristiche	2		
Attività caratteriz-	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Infermieristica clinica)*	Scienze infermieristiche	3	30	(min 30)
	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		
	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	2	(min 2)
zanti	Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU		
	BIO/14 Farmacologia*	Scienze medico-chirurgiche	2	19	(min 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		

MED/43 Medicina legale*	Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	1		
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia (Attività Didattica in materia di radioprotezione)	Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	1	4	(min 2)
BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	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		
MED/31 Otorinolaringoiatria	Interdisciplinari e cliniche	1		
MED/28 Malattie Odontostomatologiche	Interdisciplinari e cliniche	1	9	(min 4)
MED/35 Malattie cutanee e veneree	Interdisciplinari e cliniche	1		
MED/39 Neuropsichiatria Infantile	Interdisciplinari e cliniche	1		
Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFII		(min 2)
MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Deontologia professionale e Management	Management sanitario	2		
IUS/07 Diritto del lavoro*	Management sanitario	1	3	
Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU		
ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	Scienze interdisciplinari	1		
SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	Scienze interdisciplinari	1	2	(min 2)
Settori scientifico disciplinari	Ambito Disciplinare	CFU		
Scienze infermieristiche	Tirocinio differenziato per specifico profilo	60	60	(min 60)
MED/05 Patologia Clinica	Attività affini o integrative		1	(min 1)
tiche Opzionali (ADE)			6	
Informatica e attività seminarriali				
L-LIN/12 Lingua Inglese				
Preparazione Tesi - Prova finale				9
				1
ı	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia (Attività Didattica in materia di radioprotezione) BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate  Settori scientifico disciplinari MED/20 Chirurgia Pediatrica e Infantile MED/31 Otorinolaringoiatria MED/28 Malattie Odontostomatologiche MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/39 Neuropsichiatria Infantile  Settori scientifico disciplinari MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Deontologia professionale e Management infermieristico)* IUS/07 Diritto del lavoro*  Settori scientifico disciplinari ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica  Settori scientifico disciplinari Scienze infermieristiche  MED/05 Patologia Clinica  tiche Opzionali (ADE) attività seminarriali gua Inglese  Tesi - Prova finale	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia (Attività Didattica in materia di radioprotezione) BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate  Settori scientifico disciplinari MED/20 Chirurgia Pediatrica e Infantile MED/31 Otorinolaringoiatria MED/38 Malattie Odontostomatologiche MED/39 Neuropsichiatria Infantile MED/39 Neuropsichiatria Infantile MED/39 Neuropsichiatria Infantile MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Deontologia professionale e Management infermieristico)* IUS/07 Diritto del lavoro* Management sanitario Settori scientifico disciplinari NGC-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica  Settori scientifico disciplinari MED/05 Patologia Clinica  MED/05 Patologia Clinica  Totale CFU  Totale CFU  Totale CFU  Totale CFU	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia (Attività Didattica in materia di radioprotezione) BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate  Settori scientifico disciplinari MED/20 Chirurgia Pediatrica e Infantile MED/31 Otorinolaringoiatria MED/38 Malattie Odontostomatologiche MED/39 Neuropsichiatria Infantile MED/39 Neuropsichiatria Infantile MED/49 Scienze tecniche disciplinari MED/39 Neuropsichiatria le Interdisciplinari e cliniche MED/39 Neuropsichiatria le Interdisciplinari e cliniche MED/37 Malattie cutanee e veneree Interdisciplinari e cliniche MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Deontologia professionale e Management infermieristico)*  IUS/07 Diritto del lavoro*  Management sanitario  Settori scientifico disciplinari MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (Deontologia professionale e Management infermieristico)*  IUS/07 Diritto del lavoro*  Management sanitario  Settori scientifico disciplinari Ambito Disciplinare Scienze interdisciplinari  Scienze interdisciplinari  MED/05 Patologia Clinica  Stiche Opzionali (ADE)  attività seminarriali gua Inglese Tesi - Prova finale	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia (Attività Didattica in materia di radioprotezione)   Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione   Diagnostica per immagini e radioprotezione   Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione   Diagnostica per imateria di radioprotezione   Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione   Diagnostica per imateria di protezione   Diagnostica per imateria e landioprotezione   Diagnostica per imateria di protezione   Diagnostica per imateria e landioprotezione   Diagnostica per im