SCUOLA	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO DELL'OFFERTA	2014-2015
FORMATIVA	
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2019-2020
CORSO DI LAUREA (o LAUREA	LM-41
MAGISTRALE)	MEDICINA E CHIRURGIA
,	Canale "Hypatia"
	Sede formativa di Caltanissetta
CORSO INTEGRATO	PEDIATRIA
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Discipline pediatriche
CODICE INSEGNAMENTO	05651
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	1
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	Med/38
DOCENTE RESPONSABILE	MARIO GIUFFRE'
(MODULO 1)	Ricercatore confermato
	Università di Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	90
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	60
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	VI
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	CEFPAS, Padiglione 11, Caltanissetta,
LEZIONI	Aula di V anno
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Attività didattiche (lezioni), Esercitazioni in
	aula, Visite in campo, altro
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	
DIDATTICHE	
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Nei giorni di lezione, preferibilmente per
STUDENTI	appuntamento

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

#### Conoscenza e capacità di comprensione

Acquisire le nozioni di base non specialistiche delle discipline pediatriche in tema di fisiopatologia, diagnosi cura e prevenzione dello stato di salute e delle principali malattie dell'età evolutiva, da quella neonatale all'adolescenza.

# Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di individuare i bisogni di salute nelle diverse epoche dell'età evolutiva e in specifiche condizioni fisiopatologiche. Va considerata anche la peculiarità della pediatria come branca specialistica non d'organo ma di fascia d'età che include le diverse competenze di una medicina

generale dell'età evolutiva aperta alle tematiche specialistiche inclusa la neonatologia, la genetica clinica, la chirurgia pediatrica e la neuropsichiatria infantile.

# Autonomia di giudizio

Essere capace di valutare le implicazioni mediche di specifiche condizioni cliniche e adottare gli opportuni interventi terapeutici medici e chirurgici. Individuare le condizioni cliniche che rendono utile e necessario l'intervento del medico specialista, sia in ambito ambulatoriale che di ricovero ospedaliero.

#### Abilità comunicative

Capacità di esporre allo staff infermieristico, al paziente ed ai familiari il percorso diagnostico e terapeutico da compiere, i rischi e le opportunità che ne scaturiscono al fine di operare scelte consapevoli e coerenti con gli obiettivi prefissati. Capacità di affrontare le problematiche cliniche e biologiche dell'età evolutiva con un approccio multidisciplinare integrato, con condivisione degli obiettivi e delle strategie di intervento per il benessere globale dell'individuo.

# Capacità d'apprendimento

Capacità di aggiornare le proprie conoscenze in specifici settori della medicina dell'età evolutiva selezionando e interpretando adeguatamente le pubblicazioni scientifiche in letteratura internazionale.

## OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Lo studente deve possedere competenze nel campo della metodologia clinica e della terapia delle patologie pediatriche generali e specialistiche dal neonato all'adolescente, con particolare riferimento alla neonatologia, endocrinologia, auxologia, genetica clinica e agli strumenti di prevenzione e tutela della salute in età evolutiva. Lo studente deve possedere inoltre competenze nel campo delle patologie pediatriche dell'apparato gastrointestinale, dell'apparato respiratorio, dei reni e delle vie urinarie, del SNC e delle patologie di interesse emato-oncologico in età pediatrica.

MODULO	PEDIATRIA
ORE FRONTALI	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI
	OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA
2	Introduzione elle pedietrio e compietico pedietrios
3	Introduzione alla pediatria e semeiotica pediatrica.
3	Assistenza al neonato alla nascita. Il neonato sano.
3	Il neonato pretermine e di basso peso. Il neonato asfittico. Il distress respiratorio nel neonato.
3	Itteri neonatali. Infezioni e sepsi neonatali. Screening neonatali. Le vaccinazioni.
3	L'alimentazione del neonato: allattamento naturale e con formule. Alimentazione enterale e parenterale in epoca neonatale. Il divezzamento. L'alimentazione dei primi anni di vita.
3	L'accrescimento corporeo in età evolutiva. La pubertà: cronologia, anticipazioni e ritardi puberali. Nozioni di adolescentologia.
3	I disturbi della crescita. Principali malattie endocrine del bambino.
3 3	Il diabete.
3	Malattie congenite del metabolismo. Patologia genetica e malformazioni
3	congenite. Diagnosi prenatale e consulenza genetica.  Le anemie congenite ed acquisite del bambino. Le porpore trombocitopeniche di interesse pediatrico. Difetti della coagulazione del sangue.
3	Patologia carenziale in pediatria.

3	Il bambino con turbe della digestione e dell'assorbimento. Malattia celiaca.
3	Malattie infiammatorie croniche intestinali.
3	Intolleranza alle proteine del latte vaccino. Il reflusso gastroesofageo.
3	Malattie del SNC di interesse pediatrico.
3	Cardiopatie congenite ed acquisite.
3	Malattie dei reni e delle vie urinarie.
3	Principali malattie respiratorie del bambino. Fibrosi cistica.
3	Malattie da alterata risposta immunitaria. Nozioni di reumatologia pediatrica.
3	Principali neoplasie in età pediatrica. Linfomi e leucemie. Masse addominali.
Totale: 60	

	ESERCITAZIONI
	Didattica interattiva su casi clinici reali e simulati.
TESTI	Burgio et al: Pediatria essenziale. UTET
CONSIGLIATI	Careddu et al. Pediatria Generale e Specialistica. Ambrosiana