

**SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PEDIATRIA  
NUOVO ORDINAMENTO DIDATTICO  
LE DIVERSE ETA' PEDIATRICHE E METODOLOGIA CLINICA  
– ANNO ACCADEMICO 2017/2018**

Anno di corso : 1°

Giorno di lezione : LUNEDI'

Data	14.30-15.30	15.30-16.30	16.30-17.30
22/1/2018	Presentazione Scuola di Spec.ne <b>Specializzandi capoclasse</b>	Presentazione Scuola di Spec.ne <b>Specializzandi capoclasse</b>	
29/1/2018	Principali problematiche dell'età pediatrica. <b>Guarino</b>	La prima visita del neonato: le azioni da compiere. <b>Giannattasio</b>	L'albero genealogico e trasmissione delle malattie <b>Strisciuglio</b>
5/2/2018	Principali problematiche dell'età neonatale <b>Raimondi</b>	Come riconoscere le principali condizioni Patologiche nel neonato: segni di allarme <b>Giannattasio</b>	Malformazioni congenite: cosa fare e come Orientarsi? <b>Brunetti</b>
12/2/2018	La dimissione del neonato fisiologico: quali informazioni dare ai genitori? <b>Giannattasio</b>	Influenza di ambiente e stili di vita sulla salute del bambino dal concepimento ai primi 3 anni di vita <b>Siani</b>	Influenza di ambiente e stili di vita sulla salute del bambino dall'età scolare alla adolescenza. <b>Giuliana Valerio</b>
19/2/2018	Principali problematiche e relative criticità dell'età prescolare. <b>Fiore</b>	Principali problematiche e relative criticità dell'età scolare. <b>Mayer</b>	I bilanci di salute nel corso dell'età evolutiva. <b>Montini</b>
26/02/2018	Principali problematiche e relative criticità dell'età adolescenziale. <b>Greco</b>	Quando e come prescrivere gli esami di laboratorio in Pediatria: principali criticità ed errori. <b>Guarino</b>	La gestione del paziente cronico: peculiarità e criticità. <b>Raia</b>
5/3/2018	Come valutare la crescita staturponderale: metodologia e criticità. <b>Salerno</b>	Come nutrire il bambino malato nel corso dell'età evolutiva: i principali parametri da monitorare. <b>Spagnuolo</b>	Come alimentare il bambino sano nel corso dell'età evolutiva: tradizioni, novità, criticità. <b>BerniCanani</b>

12/3/2018	Organizzazione delle cure del bambino in ospedale Conenna	Vaccinazioni: principali quesiti, casi particolari, falsi miti. Bruzese	Come utilizzare le linee-guida in Pediatria Guarino
29/01/2018	CORSO DI GENETICA		
30/1/2018	CORSO DI GENETICA		
31/1/2018	CORSO DI GENETICA		
1/2/2018	CORSO DI GENETICA		
2/2/2018	CORSO DI GENETICA		
19/03/2018	Come raccogliere l'anamnesi in Pediatria: tecniche, trucchi, criticità. Montini	Adolescenti e sostanze d'abuso (fumo alcool e droghe) Montini	Come effettuare l'esame obiettivo in Pediatria: tecniche, trucchi, criticità. Fiore
26/03/2018	Come comunicare con i genitori del paziente pediatrico: principali scenari, tecniche, criticità. Arigliani	Quando e come richiedere consulenze specialistiche: principali criticità ed errori. Iorio	La terapia sintomatica in pediatria Passariello
9/04/2018	Quando e come richiedere la diagnostica per immagini in Pediatria: principali criticità ed errori. Vallone	Gli screening da effettuare in Pediatria: dal neonato all'adolescente. Della Casa	Statistica Disegno dello studio, raccolta ed illustrazione dei dati 2. Differenze tra gruppi (t-Test e Chi Quadro) 3. Correlazione e Regressione 4. Analisi dei dati con SPSS Bruzese Dario

16/04/2018	Biochimica I principali esami di laboratorio: i quesiti del clinico, le risposte del medico di laboratorio. I parte <b>Castaldo</b>	Biochimica I principali esami di laboratorio : i quesiti del clinico, le risposte del medico di laboratorio. II parte <b>Castaldo</b>	Statistica Disegno dello studio, raccolta ed illustrazione dei dati 2. Differenze tra gruppi (t-Test e Chi Quadro) 3. Correlazione e Regressione 4. Analisi dei dati con SPSS  <b>Dario Bruzzese</b>
30/4/2018	Come riconoscere le urgenze: i segni di allarme. <b>Tipo</b>	Come comunicare con i genitori del paziente pediatrico: principali scenari, tecniche, criticità. <b>Arigliani</b>	Statistica Disegno dello studio, raccolta ed illustrazione dei dati 2. Differenze tra gruppi (t-Test e Chi Quadro) 3. Correlazione e Regressione 4. Analisi dei dati con SPSS  <b>Dario Bruzzese</b>
7/05/2018	Biochimica I principali esami di laboratorio ed i più comuni errori del clinico e del laboratorista. I parte <b>Castaldo</b>	Biochimica I principali esami di laboratorio ed i più comuni errori del clinico e del laboratorista. II parte <b>Castaldo</b>	Statistica Disegno dello studio, raccolta ed illustrazione dei dati 2. Differenze tra gruppi (t-Test e Chi Quadro) 3. Correlazione e Regressione 4. Analisi dei dati con SPSS  <b>Dario Bruzzese</b>
14/5/2018	Il ruolo dell'attività sportiva sulla salute in età evolutiva <b>Valerio Giuliana</b>	L'adolescente con malattia cronica e la transizione delle cure dal pediatra al medico dell'adulto. <b>Bruzzese</b>	La prima gestione delle urgenze: dalla telefonata, al 118, al massaggio cardiaco. <b>Manzi/Quarantiello</b>

26/3/2018			
9/4/2018			
16/4/2018			