



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2016/2017
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2018/2019
CORSO DILAUREA	EDUCAZIONE DI COMUNITA'
INSEGNAMENTO	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE
TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50072-Discipline didattiche e per l'integrazione dei disabili
CODICE INSEGNAMENTO	05349
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MED/39
DOCENTE RESPONSABILE	ROCCELLA MICHELE Professore Associato Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	110
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	40
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	3
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	ROCCELLA MICHELE Giovedì 00:00 00:01 Giovedì dalle 00:00 alle 00:01 presso Previo appuntamento concordato con il docente e richiesto via email all'indirizzo: michele.roccella@unipa.it

DOCENTE: Prof. MICHELE ROCCELLA

PREREQUISITI	Conoscenza delle principali nozioni di psicologia dell'età evolutiva e fondamenti di biologia
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacità di comprensione Lo studente al termine del corso avrà una buona conoscenza delle patologie relative alla neurologia e psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza. Acquisirà conoscenze e preparazione scientifica avanzata sugli aspetti etiopatogenetici, clinici e terapeutici delle malattie neurologiche e psichiatriche, considerando anche tutti gli attuali aspetti biologici, cellulari/ molecolari ed ereditari. Capacità di applicare conoscenza e comprensione Lo studente sarà in grado di applicare le conoscenze acquisite nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche in età evolutiva. Acquisirà approfondite competenze di tipo metodologico, testologico e strumentale utili allo psicologo dello sviluppo. Autonomia di giudizio Lo studente sarà in grado di interpretare il corretto significato dei sintomi che caratterizzano le patologie neurologiche e psichiatriche in età evolutiva. Abilità comunicative Lo studente acquisirà la capacità a rapportarsi con altre figure professionali sui temi della neurologia e psichiatria dell'età evolutiva. Acquisirà adeguate capacità di presentare dati sperimentali e bibliografici e di trasmettere e divulgare l'informazione sulle patologie trattate. Capacità di apprendimento Lo studente avrà appreso le nozioni fondamentali che gli consentiranno la loro successiva applicazione sui bambini con patologie di interesse neuropsichiatrico. Acquisirà la capacità di consultare banche dati e riviste specialistiche, apprendere tecniche innovative e strumenti conoscitivi avanzati per l'aggiornamento continuo delle conoscenze.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Esame orale. Saranno poste allo studente delle domande che riguardano gli argomenti del programma. Lo studente deve dimostrare di possedere conoscenze disciplinari relative agli ambiti oggetto di insegnamento, possedere quelle capacità che gli permetteranno di essere un ottimo educatore di comunità, deve essere in grado di utilizzare tutti gli strumenti utili per gestire i bambini con problematiche neuropsichiatriche. Deve dimostrare che ha sviluppato le conoscenze, le abilità e le competenze connesse al profilo di un educatore che sappia coniugare una solida formazione culturale di base, con un particolare approfondimento delle discipline pedagogiche e didattiche speciali, psicologiche e giuridiche, declinate ai fini dell'educazione e dell'istruzione di bambini con bisogni educativi particolari, tra cui quelli con disabilità. A questo scopo il futuro educatore dovrà saper cogliere dei bambini disabili, interpretandoli in chiave di progettualità educativo-didattica e di capacità di mediazione cognitiva, attraverso una congruente gestione degli interventi, nella prospettiva della valorizzazione della personalità dei singoli bambini e delle risorse disponibili, dell'impiego di dispositivi specifici di monitoraggio e di documentazione dei processi attivati e degli esiti conseguiti.
OBIETTIVI FORMATIVI	Lo studente al termine del corso avrà una buona conoscenza delle patologie relative alla neurologia e psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza. Acquisirà conoscenze e preparazione scientifica avanzata sugli aspetti etiopatogenetici, clinici e terapeutici delle malattie neurologiche e psichiatriche, considerando anche tutti gli attuali aspetti biologici, cellulari/ molecolari ed ereditari. Lo studente avrà appreso quelle nozioni fondamentali che gli consentiranno la loro successiva applicazione sui bambini con patologie di interesse neuropsichiatrico. Acquisirà la capacità di consultare banche dati e riviste specialistiche, apprendere tecniche innovative e strumenti conoscitivi avanzati per l'aggiornamento continuo delle conoscenze. Acquisirà anche approfondite competenze di tipo metodologico, testologico e strumentale utili allo psicologo dello sviluppo. Introduzione alla NPI e principali cause delle patologie neurologiche e psichiatriche in età evolutiva Le tappe dello sviluppo psicomotorio. Epilessie in età evolutiva e disturbi intellettivi ad essa associata. Disabilità intellettiva (principali sindromi genetiche in cui è presente il deficit cognitivo). I disturbi dello spettro autistico e i metodi di intervento riabilitativo I disturbi del sonno in età evolutiva Deficit di attenzione ed iperattività I disturbi dell'apprendimento in età evolutiva I disturbi del controllo sfinterico: enuresi ed encopresi I disturbi motori: paralisi cerebrali infantili e malattie neuromuscolari I disturbi del comportamento alimentare. I disturbi della sessualità (disforia di genere di genere, feticismo, esibizionismo, ecc.) L'abuso in età evolutiva.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
TESTI CONSIGLIATI	- M. Roccella: Neuropsichiatria Infantile, Padova, Piccin 2008 - M. Roccella: I disturbi dello spettro autistico. Palermo, Carbone 2015 - M. Caratenuto, M. esposito: Il funzionamento intellettuale limite in età evolutiva. Monduzzi Editore 2016 - DSM5 - Manuale statistico dei disturbi mentali - Raffaello Cortina 2014

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
40	Introduzione alla NPI e principali cause di patologie neurologiche e psichiatriche (pre peri e post natali e cause genetiche). Le epilessie in eta evolutiva. cause e principali sindromi di interesse in eta evolutiva .I disturbi dello spettro autistico. I disturbi della sfera oro-alimentare e del sonno. Deficit di attenzione ed iperattivita .I disturbi dell apprendimento . I disturbi del controllo sfinterico: enuresi ed encopresi . I disturbi motori: paralisi cerebrali infantili e malattie neuromuscolari. I disturbi della sessualita e l abuso in eta evolutiva