



UNIVERSITÀ PER STRANIERI DANTE ALIGHIERI DI REGGIO CALABRIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SOCIETÀ E DELLA FORMAZIONE D'AREA MEDITERRANEA

A.A. 2019/2020
Syllabus

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE (L-24)

Denominazione insegnamento

Italiano: Neuropsichiatria infantile

Inglese: Child neuropsychiatry

Settore Scientifico-Disciplinare (denominazione completa e sigla): Neuropsichiatria infantile (MED/39)

Docente: Maria Concetta Brigandì

E-mail: m.brigandi@unidarc.it

Prerequisiti (Conoscenze richieste per accedere all'insegnamento)

Italiano: potranno essere usati termini scientifici specifici in inglese, secondo la letteratura scientifica in corso inerenti il lessico in Psicologia che faranno parte della materia di studio.

Inglese: specific terms in English may be used, according to the current scientific literature and specific terms used in psychology as part of the subject of study.

Obiettivi del corso

Italiano: acquisire competenze che permettano di riconoscere in modo appropriato la presenza di disturbi nell'ambito di competenza in NPI.

Inglese: illustrating the areas of competence of Child Neuropsychiatry, from prevention to neurological and psychiatric pathology, to therapy and rehabilitation throughout the developmental age. Acquiring skills in order to appropriately recognize the presence of a disease and the field of competence.

Contenuti del corso (Specificare gli argomenti)

Italiano: storia della Neuropsichiatria infantile nei secoli ed ambiti d'azione.

Classificazione internazionale delle patologie in Neuropsichiatria Infantile.

Classificazione neurologia delle patologie in Neuropsichiatria Infantile.

Cenni di Anatomia del Sistema Nervoso centrale e periferico.

Cenni di Fisiologia del Sistema Nervoso centrale e periferico.

Lo sviluppo Neuropsicologico normale in età evolutiva.
 Lo sviluppo Neuropsicologico anormale in età evolutiva.
 La normativa europea ed italiana in Neuropsichiatria Infantile e l'applicazione nei diversi ambiti, scuola, sociale, sanitario etc.
 Ambiti di competenza del Neuropsichiatra Infantile e dello Psicologo.
 Cenni sulla testologia
 Discussione di casi clinici attraverso una scheda di valutazione di Neuropsichiatria Infantile.

Inglese: history of Child Neuropsychiatry over the centuries and areas of action.
 International classification of pathologies in Child Neuropsychiatry.
 Neurological classification of pathologies in Child Neuropsychiatry.
 Foundations of anatomy of the central and peripheral Nervous System.
 Foundations of physiology of the central and peripheral Nervous System.
 Normal neuropsychological development in the developmental age.
 Abnormal neuropsychological development in the developmental age.
 European and Italian legislation in Child Neuropsychiatry and application in different areas: school, social, health.
 Areas of interest of Child Neuropsychiatrist and Psychologists.
 Foundations of test science.
 Discussion of clinical cases through an evaluation sheet of Child Neuropsychiatry.

Modalità d'esame

Italiano: esame scritto. La prova si compone di 10 domande a risposta multipla con 4 possibili risposte (ogni domanda vale 2,5 e le risposte non date e/o sbagliate non sono penalizzanti) e 1 domanda aperta (valutabile con un punteggio da 0 a 5). Per poter effettuare la prenotazione di esame lo studente deve aver seguito almeno l'80% delle video lezioni.

Inglese: written examination. The test consists of 10 multiple-choice questions with 4 possible answers (each correct answer gives 2.5 points; blank or incorrect answers are not penalized) and 1 open question (which can give up to 5 points). In order to take the exam, the student must have followed at least 80% of the video lectures.

Criteri di valutazione

Italiano: i criteri che si useranno per valutare le capacità acquisite si svolgeranno con prova scritta sotto forma di domande inerenti i temi trattati nel corso di studio, nello specifico:

Completezza delle conoscenze acquisite.
 Capacità di analisi e di sintesi degli argomenti trattati.
 Proprietà della terminologia tecnica usata.
 Capacità di coerenza nella descrizione e valutazione del caso clinico.

Inglese: the evaluation criteria that will be used to evaluate the acquired skills will be based on a written test including questions concerning the topics covered in the course unit, specifically.

Completeness of the acquired knowledge.
 Ability to analyze and summarize the topics of the course unit.
 Use of appropriate technical terminology.
 Consistency in clinical case description and evaluation.

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Italiano: conoscenza della tematica relativa alla materia; capacità di comprendere le problematiche dei diversi contesti sociali, in ragione del prevalere di aspetti relativi alla devianza minorile, al disagio familiare o sociale od a problematiche organiche individuali.

Inglese: knowledge and understanding of the subject, with the need to be relevant to social contexts, due to the prevalence of aspects related to child deviance, family, or social distress or individual organic problems.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Italiano: capacità di proporre adeguati percorsi diagnostici integrati istituzionali.

Inglese: ability to propose integrated institutional diagnostic paths.

Autonomia di giudizio

Italiano: sviluppo di capacità critiche e di giudizio partendo dall'osservazione

Inglese: development of critical skills starting from observation.

Abilità comunicative

Italiano: capacità di stabilire una comunicazione chiara ed empatica con un lessico appropriato.

Inglese: ability to establish clear and empathetic communication with appropriate vocabulary.

Capacità di apprendimento

Italiano: capacità di apprendimento delle nozioni utili per intraprendere scelte responsabili in ambito formativo e lavorativo.

Inglese: learning skills of notions that are useful to increase awareness of the choices in the training and professional areas.

Attività di apprendimento previste e metodologie d'insegnamento

Italiano: le dispense e le videolezioni, completate dai casi clinici, sono input sui quali gli studenti devono fondare il loro apprendimento in modo da contestualizzarlo nella propria ed in altre realtà sociali.

Inglese: lectures notes and video lectures, combined with clinical cases, are inputs on which the students must base their learning in order to contextualize it in their own and in other social realities.

Materiali di studio

Italiano: dispense, slides, Presentazione di casi clinici.

Inglese: lectures notes, video lectures, self-assessment tests, presentation of clinical cases.

Testi d'esame:

- 1) *Lo sviluppo mentale del bambino di Jean Piaget*, Piccola biblioteca Einaudi, 2000.
- 2) *Lo sviluppo neuropsicologico nella prima infanzia. Semeiotica normale e patologica* di C. Koupernik, R. Dailly, Piccin Nuova Libreria, 1987.
- 3) *La diagnosi testologica, test neuropsicologici, test d'intelligenza, test di personalità, test computerizzato*, F. Del Corno, M. Lang, ed. Franco Angeli.

Consultabili online:

- 4) Enrico Colombo, *Anatomia del Sistema nervoso della professoressa Rita Rezzani*, anno accademico 2008/2009.
 5) *Anatomia funzionale del Sistema nervoso del professore Davide Cervia*.

Per chi volesse approfondire:

Neurologia infantile, F. Guzzetta, Piccin Padova 1987.

Didattica innovativa (strategie di insegnamento e apprendimento previste)

Italiano: scheda Neuropsichiatria infantile, simulazione d'intervista clinica.
 Studio di casi clinici.

Inglese: child neuropsychiatry sheet, clinical interview simulation.
 Clinical case studies.

Didattica innovativa (software o applicazioni utilizzati) (se rilevante)

Italiano: psychomedia Telematic Review.
 Microsoft Word – Anatomia del Sistema Nervoso centrale docx,
www.bluejayway.it/Enrico_Colombo_Page/Medicina_files/centrale.

Inglese: psychomedia Telematic Review.
 Microsoft Word – Anatomia del Sistema Nervoso centrale docx,
www.bluejayway.it/Enrico_Colombo_Page/Medicina_files/centrale.

Terza missione - Obiettivi Agenda 2030

Italiano: l'insegnamento mira a perseguire l'obiettivo n.3 dell'agenda 2030: salute e benessere: migliorare a livello sociale la percezione della Neuropsichiatria infantile. Far conoscere i programmi di screening neonatali, all'ingresso nella scuola materna, nella scuola dell'obbligo ed all'uscita della scuola dell'obbligo per intercettare le forme di disagio fisico e psichico che possono alterare un corretto inserimento sociale per il benessere individuale e sociale.

Inglese: improving the perception of Child Neuropsychiatry as a condition on which the wellbeing of society is founded. In Anglo-Saxon countries, Child Neuropsychiatry is a fundamental subject in medical studies. To raise awareness of neonatal screening programs, at the beginning of nursery school, in compulsory school and after compulsory school in order to identify the forms of physical and mental distress that can alter a correct social integration for individual and social well-being.

Terza missione - Obiettivi UNIDA4Health

Italiano: conforme agli obiettivi UNIDA4Health, attraverso delle web conferenze si approfondirà la percezione della NPI come condizione su cui si fonda il benessere psicofisico della società e delle persone.

Inglese: consistently with the UNIDA4Health objectives, web conferences will be used to encourage the perception of NPI as a fundamental condition for the psychophysical well-being of the society and the people.

Criteria for the assignment of the degree thesis

Italiano: su proposta dello studente in rapporto all'interesse dimostrato in aree specifiche d'insegnamento.

L'aver seguito l'80% delle videolezioni, non avere più di 3 esami di corso da sostenere, produrre un breve elaborato scritto su Psicologia ed età evolutiva o sull'organizzazione della NPI.

Inglese: upon request by the student in specific interest areas.

To have followed at least 80% of the video lectures, not more than three examinations left for the conclusion of the degree programme, submit a brief written proposal on psychology and developmental age or about the organization of child neuropsychiatry.