

	SSD	CFU	Italiano	BEMC
Anno accademico			2012-13	2012-13
Corso Integrato		4	SCIENZE UMANE	
Anno/Semestre		Y1S1		
Storia Medicina	MED/02	1	Portincasa (AB) Palmieri (CD)	Palmieri Portincasa
Psicologia Generale	M-PSI/01	1	Carone (AB) De Caro (CD)	De Caro
Relazione Medico-Paziente	MED/25	1	Todarello (AB) Bertolino (CD)	Bertolino
Antropologia	BIO/08	1	De Lucia (AB-CD)	vacante

PROGRAMMI

Titolo Disciplina

Storia della medicina (MEDICINA OCCIDENTALE)

Obiettivi didattici

Stabilire le connessioni fra le fasi dello sviluppo della medicina e quelle delle principali scienze affiancate, del pensiero filosofico, delle manifestazioni culturali e in generale della weltanschauung nei Paesi Occidentali

Utilizzare le basi metodologiche del pensiero medico nell'approccio alla formazione professionale in medicina

Programma

1. La Medicina Greca
2. La Medicina Ellenistico-Romana. La Medicina Araba. Il Medioevo.
3. La medicina nei secoli XIII-XVI. Università, Ospedali, Rivoluzione Anatomica.
4. Il secolo XVII: Rivoluzione Scientifica. Circolazione del Sangue. La dottrina del Contagio.
5. Fine '600 - Inizio '700. Generazione Spontanea. Genesi acarica della scabbia. Anatomia microscopica. Le cere anatomiche.
6. XVIII Secolo. Anatomia clinica e Patologia d'organo. Spallanzani. Jenner.
7. Prima parte del XIX Secolo. La Semeiotica. L'Assistenza. La Patologia Cellulare. La Microbiologia.
8. Secoli XIX-XX. Le specializzazioni. La malaria. I Chemioterapici. Gli Antibiotici. Le ultime scoperte. Giuseppe Brotzu e la Cefalosporina.
9. I Premi Nobel Per la Medicina

Testi

- Appunti dalle lezioni del Prof. Portincasa
- L Capasso. Principi di storia della patologia Umana. Corso di storia della Medicina. SEU, Roma (2002)
- AS Lyons and RJ Petrucelli. Medicine. An Illustrated history. Abradale Press Publ. Singapore.
- VA Sironi. Oltre la disabilità. Storia della riabilitazione in Medicina. Ed BA Graphis. 2004
- C Cerri. Introduzione alla Medicina Riabilitativa. Ed BA Graphis. 2006
- J Le Goff e JC Sournia. Per una storia delle malattie. Ed Dedalo, Bari, 1986
- JC Sournia. Storia della Medicina. Ed Dedalo, Bari, 1986

**Modalità esame
Ricevimento**

Domande a scelta multipla con altre discipline

Titolo Disciplina

Antropologia

Obiettivi didattici

Il corso ha lo scopo di:

- fornire agli studenti le conoscenze di base dell'Antropologia evoluzionistica, approfondendo le tematiche relative al significato della variabilità ovvero di alcuni aspetti di essa in stretta relazione con la condizione biologica che favorisce la sopravvivenza e la riproduzione

Programma

Programma .

- Gli ecosistemi umani
- Nicchie ecologiche e adattamento biologico.
- Adattamento e associazione della variabilità biologica con i fattori ambientali.
- Adattamento fisiologico.
- Adattamento culturale.
- Adattamento genetico

Testi

- M. CRESTA, Lineamenti di *Ecologia umana*, Casa Editrice Scientifica Internazionale, 1998.
- Moran E.F. *Human Adaptability*. Westview Press, Boulder, Colorado, 2000
- Miller G.T. *Scienze ambientali*. EDISES, Napoli, 2002
- G. Manzi, A. Vienna Titolo, *Uomini e ambienti*. Il Mulino 2009

Modalità esame

Domande a scelta multipla con altre discipline

Ricevimento

Titolo Disciplina

Psicologia Generale

Obiettivi didattici

Lo studente è messo in condizioni di conoscere le applicazioni generali e cliniche della psicologia

Programma

Programma dettagliato del Corso 2011-2012

Il programma verte essenzialmente sui seguenti argomenti:

- Definizione di Psicologia, aree di applicazioni e ricerca.
- Psicologia clinica strutturale: Il comportamento: definizioni e classificazioni, L'apprendimento: definizione e classificazione: metodi per lo studio del comportamento e dell'apprendimento. L'attenzione e disturbi dell'attenzione, la percezione e disturbi della percezione, Memoria e disturbi della memoria, Il pensiero e disturbi del pensiero, Il linguaggio e disturbi del linguaggio, il sonno e i disturbi del sonno. Le emozioni, motivazione, aggressività. Metodiche per l'induzione di psicopatologie sperimentali.
- Psicometria: Fondamenti. Classificazione degli strumenti psicometrici..
- Psicologia clinica: Lo sviluppo psicologico, Teorie e tecniche della personalità, Metodologie: Sviluppo cognitivo (J. Piaget, J. Bowlby), Sviluppo emotivo (S. Freud, A. Freud, R. Spitz, M. Klein, D. Winnicott, postfreudiani), sviluppo psicosociale (A. Adler, E. Fromm, S. Sullivan, A. Bandura). Teorie della comunicazione (Bertalanffy, Bandler e Grinder, Wertheimer)
- Diagnosi e cura: Colloquio clinico, La psicologia terapeutica: obiettivi, metodi e setting, Il trattamento, Le terapie collettive, Validità della terapia di gruppo, Processo evolutivo nella terapia di gruppo
- Psicologia clinica applicata: Counseling: Il counseling definizioni, metodi e procedure, Consultazione di psicologia clinica ospedaliera: pediatrica, nell'adolescenza, nei Disturbi alimentari, Patologie alcolcorrelate, ecc., Consultazione di psicologia clinica giuridica.: Disturbi di personalità, gravi disturbi di personalità ed imputabilità.

Testi

- Carone A.R., Martino V.: Psicologia Generale e Clinica. Piccin . Aggiornamento 2011.
- Canestrari, Godino : Manuale di Psicologia, Clueb 2006.
- Molinari, Labella: Psicologia Clinica, Springer Italia 2007

Modalità esame

Domande a scelta multipla con altre discipline

Ricevimento

Titolo Disciplina

Relaz Medico-Paziente

Obiettivi didattici

Programma

- Il rapporto soma/psiche
- Dal modello semplice al modello complesso
- La comunicazione
- I linguaggi specialistici
- Il rapporto medico/paziente

Letture consigliate

- O. Todarello- P. Porcelli, Psicosomatica come paradosso, Boringhieri Editore, Torino,
- O. Todarello, P. Porcelli, Medicina Psicosomatica: valutazione scientifica, integrazione organizzativa e costo sociale, Franco Angeli Ed., Milano 2002

Modalità esame

Domande a scelta multipla con altre discipline

Ricevimento