



UNIVERSITÀ DI PISA

DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE E STORIA DELLA MEDICINA

ROSALBA CIRANNI

Academic year	2018/19
Course	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
Code	016MF
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE	M-DEA/01	LEZIONI	24	FRANCESCO VARRICCHIO
STORIA DELLA MEDICINA E BIOETICA	MED/02	LEZIONI	24	ROSALBA CIRANNI

Programma (contenuti dell'insegnamento)

PROGRAMMA DI STORIA DELLA MEDICINA

1. Definizioni di salute e malattia.
2. Medicina Egizia. Caratteri generali; il rapporto medico-paziente; concetti di paleopatologia e patocenosi
3. Medicina Greca. La medicina di Asclepio. Il morbo Acheo e la diagnosi differenziale. Le Scuole della Magna Grecia. La medicina di Ippocrate e la teoria umorale. Il giuramento. La medicina post-ippocratica e la Scuola di Alessandria
4. Medicina Romana: La medicina tradizionale Romana. La medicina greca a Roma. Le sette mediche. Claudio Galeno. La fisiologia della circolazione. Sperimentalismo di Galeno. Il dogma galenico.
5. Bisanzio e gli Arabi: La medicina di Bisanzio; La medicina araba dei traduttori.
6. Medicina Medievale. Lo stato della medicina in occidente. Concetto cristiano e medievale di malattia. Le medicine improvvisate e la medicina teurgica. La medicina monastica. Le Scuole Mediche di ascendenza araba
7. Le Scuola Medica Salernitana. Origini e concetti. I grandi medici della Scuola Salernitana. Nascita dell'uroscopia come Scienza dell'osservazione.
8. Storia dell'Anatomia. Dalle origini al '300. Mondino de Liuzzi. Leonardo da Vinci. Andrea Vesalio, la "Fabbrica" e la rivoluzione anatomica.
9. Dal Rinascimento al XVII secolo. Paracelso, Fracastoro e altri. Nascita del metodo sperimentale. Iatrochimica. Iatromeccanica. Santorio e Borrelli.
10. Dal Secolo dei Lumi verso il XX secolo. Nascita della medicina del lavoro. Il problema del contagio.
11. Sul XIX secolo. Pensiero razionale e sperimentalismo Stato della terapia. Scetticismo terapeutico. L'esempio della malaria. Medicine alternative. La nascita dell'Omeopatia. Storia della Tubercolosi. Lo sviluppo della microbiologia. Lo sviluppo della tecnologia. Storia dell'endoscopia.