

#### CENTRO ITALO-TEDESCO DEUTSCH-ITALIENISCHES ZENTRUM

#### Seminari di ricerca italo-franco-tedeschi in Scienze sociali e umane

Programma di cooperazione Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) / Villa Vigoni

## RIFONDARE L'UOMO. SCOPERTE MEDICHE E FILOSOFIA DELLA NATURA UMANA (XVII-XVIII s.)

### III Seminario di ricerca VILLA VIGONI, 16-19 SETTEMBRE 2013

# Medicina e rivoluzione scientifica

L'immagine della «rivoluzione scientifica», fondata su una definizione unilaterale della scienza come frutto delle scoperte prodotte nel campo delle scienze fisiche e matematiche durante la prima metà del XVII secolo, si è molto «decentrata» a partire dagli anni '90, per far posto a una concezione più aperta e pluralista dello sviluppo della conoscenza, che riconosca l'esistenza di modi di razionalità propri alla medicina. Si tiene ora in conto la riflessione che i medici hanno condotto, in epoca moderna, sulle modalità di riforma del metodo della guarigione (methodus medendi), si studiano le forme che ha assunto il metodo sperimentale in medicina, e il modo è venuta definendosi la forma dell'empirismo medico moderno e metodico, distinta dell'empirismo volgare dei « quacks » e dei ciarlatani. Negli ultimi anni sono anche state messe in discussione le nette contrapposizioni – riferite a periodi storici (antichi / moderni), o a modelli di conoscenza (empirismo / razionalismo, meccanicismo / finalismo), o a correnti di pensiero (aristotelismo e scolastica da un lato / cartesianismo dall'altro) - che hanno largamente contribuito a rendere la rivoluzione scientifica «introvabile». Partendo da tali nuove prospettive di ricerca, questo seminario si propone di riflettere in maniera sistematica sul modo di valutare le importanti trasformazioni che caratterizzano la medicina nel XVII e nel XVIII secolo, sia come scienza che come arte pratica.

Coordinato da **Nunzio Allocca** (Sapienza – Università di Roma), **Claire Crignon** (Université Paris IV - Sorbonne) e **Carsten Zelle** (Ruhr-Universität, Bochum)

## Lunedì 16 Settembre 2013

	Check in ore 12
13.00	Pranzo
	1. Rinascite e rivoluzioni in medicina Presidenza: François Duchesneau (Université de Montréal)
15.00	Raphael Mandressi (CNRS - Centre Alexandre Koyré, Paris), Renaissance ou révolution? La médecine et l'économie des savoirs dans la première modernité
16.00	Renato Mazzolini (Università di Trento), La microscopia del Seicento tra virtuosismo tecnico e incredulità
17.00	Pausa
17.15	<b>Anne-Lise Rey</b> (Université de Lille 1), Le leibnizo-newtonianisme en médecine : une synthèse inventive plutôt qu'une révolution?
19.30	Cena
	Martedì 17 Settembre 2013
	2. Definizioni e finalità della medicina moderna
	Presidenza: Renato Mazzolini (Università di Trento)
09.00	<b>François Duchesneau</b> (Université de Montréal), L'opposition entre "médecine vitale" et "médecine rationnelle" dans la controverse entre Leibniz et Stahl.
10.00	Raphaële Andrault (ENS Lyon), Que signifie mathématiser la médecine? Modus exponendi & ars inveniendi 1664-1704
13.00	Pranzo
	3. Scoperte e dibatti sul progresso medico Presidenza: Rudolph Behrens (Ruhr-Universität, Bochum)
15.00	Claudio Pogliano (Università di Pisa), La scoperta della pelle (XVI-XVII secolo)

16.00	<b>Claire Crignon</b> (Paris IV - Sorbonne), <i>Découvertes anatomiques et découvertes astronomiques : le débat sur le progrès médical dans la 2<sup>e</sup> partie du XVIIe siècle en Angleterre.</i>
17.00	Pausa
17.15	Francesco Paolo De Ceglia (Università di Bari), Il sangue che non muore. Tra naturale, preternaturale, sovrannaturale
19.30	Cena
	Mercoledì 18 Settembre 2013
	4. Modelli del vivente Presidenza: Carsten Zelle (Ruhr-Universität, Bochum)
8.30	Roberto Lo Presti (A. von Humboldt-Universität, Berlin), Die aristotelischen Wurzeln der wissenschaftlichen Revolution in Medizin: die Konstruktion des embryologischen Diskurses bei Cesare Cremonini, William Harvey und Descartes
9.30	Nunzio Allocca (Sapienza – Università di Roma), Modelli della "macchina del corpo": Descartes e la scuola galileiana
10.30	Pausa
10.45	<b>Stéfanie Buchenau</b> (Université Paris 8 Saint-Denis), <i>Haller, un nouveau Newton?</i>
11.45	<b>Heiner Fangerau</b> (Ulm Universität), Technische Diagnostik – Medizin und Menschenmaschinen
13.00	Pranzo
15.00	<b>Discussione finale – pubblicazioni – progetti</b> Presidenza: Nunzio Allocca, Claire Crignon, Carsten Zelle
19.30	Cena