

## SEMINARIO: *La medicina narrativa come strumento di cura per il paziente*



Venerdì 12 Luglio  
Ore 9:00 - 18:00

Ospedale Santa Chiara  
Via Nicola Pisano, 66, 56126 Pisa  
Edificio 8, Aula CM1, Piano terra

Ore 9:00

Saluti e interventi istituzionali

**Mario Petrini**, Direttore della Scuola di Medicina

**Silvia Briani**, Direttrice generale AOU Pisana

**Mojgan Azadegan**, Responsabile Centro Regionale per la Salute e la Medicina di Genere Regione Toscana

Ore 9:30

Inizio lavori

Coordinatori

**Stefano Taddei**, Università di Pisa - AOUP

**Michele Emdin**, Cardiologia Scuola Superiore Sant'Anna- FTGM

Relazione introduttiva:

**Roberto Poma**, *La medicina narrativa nella formazione dei medici: l'esperienza francese.*

Interventi:

**Manuela Roncella**, AOU Pisana Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle nuove tecnologie in Medicina e Chirurgia Università di Pisa

*Le cose non dette. L'esperienza del Centro senologico.*

**Lorenzo Ghiadoni**, Dipartimento di medicina Clinica e Sperimentale Università di Pisa

*Le narrazioni per la diagnosi e la cura delle malattie cardiovascolari. Un percorso di appropriatezza.*

**Fabrizio Gemmi**, **Francesca Ierardi**, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana  
*Dalle narrazioni agli esiti individuali e aggregati.*

**Gianfranco Pecchinenda**, Dipartimento di Scienze Sociali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

*Noi e le nostre storie: il contributo della sociologia alla medicina narrativa.*

**Rita Biancheri**, Dipartimento di Scienze Politiche dell'Università di Pisa

*Narrare la malattia per costruire la salute.*

**Alberto Pirni**, Filosofia morale – Scuola Superiore Sant'Anna

*Il senso prima della salute. L'identità narrativa come orizzonte dell'umano.*

Presentazione del libro di Rita Charon *Medicina narrativa. Onorare le storie dei pazienti* (Raffaello Cortina Editore, Milano, 2019) con la curatrice **Micaela Donatella Castiglioni** e il traduttore **Christian Delorenzo**

Pranzo di lavoro

Ore 14:30-17:30

Laboratorio di medicina narrativa