



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

*Corsi di laurea magistrale delle*  
***Professioni Sanitarie***

***INAUGURAZIONE***  
***ANNO ACCADEMICO 2019/2020***

**Lunedì 11 novembre 2019 - ore 09.00**  
**Aula Crociera Alta di Giurisprudenza**

Via Festa del Perdono, 7 - Università degli Studi di Milano

**SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE**  
**SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE**  
**SCIENZE TECNICHE DIAGNOSTICHE**  
**SCIENZE TECNICHE ASSISTENZIALI**  
**SCIENZE DELLA PREVENZIONE**

**Presidenti:**

Prof.ssa Maura Lusignani  
Prof.ssa Antonella Delle Fave  
Prof. Gianpaolo Carrafiello  
Prof. Gianluca Polvani  
Prof.ssa Silvia Fustinoni

**Coordinatori responsabili del progetto di tirocinio:**

Dott.ssa Loredana Pasquot  
Dott.ssa Giuseppina Bernardelli  
Dott. Giovanni Tafuni  
Dott.ssa Fabiana Rossi  
Prof.ssa Silvia Fustinoni



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

**Programma:**

**ore 9.00: Saluti dei Presidenti**

**ore 9.30-10.30: Lectio Magistralis**

***E-Health & Professioni Sanitarie: verso quale futuro?***

Prof. Francesco Pinciroli, Politecnico di Milano

Discussant: Dott. Ruggiero Corcella, vice caposervizio Corriere della Sera/Salute

**Ore 10.40-12.00: Presentazione di Tesi di Laurea magistrale**

Dott. Lorenzo Furceri, *Self-care, riammissione ospedaliera ed educazione infermieristica nei pazienti con insufficienza cardiaca congestizia: analisi ad interim delle relazioni con la complessità assistenziale del ricovero in cardiologia Scienze Infermieristiche e Ostetriche.*

Dott.ssa Chiara Ferrari, *Verso la Consensus Conference sulla disfagia nella malattia di Parkinson: revisione sistematica della letteratura Scienze Riabilitative.*

Dott.ssa Maria Fedele Vilella, *Il Risk Management in Radioterapia: valutazione del rischio ed apporto del Dirigente delle professioni sanitarie” Scienze Tecniche Diagnostiche.*

Dott.ssa Silvia Raggi, *Definizione della rete oncologica in Azienda USL di Modena: un modello di presa in carico del cittadino con patologia neoplastica Scienze Tecniche Assistenziali.*

-Dott.ssa Chiara Scuffi, *Confronto tra la misura delle concentrazioni aero-disperse di black carbon e la percezione dei bambini durante i tragitti casa-scuola Scienze della Prevenzione.*

**Ore 12.00-12.30 Question time**

**Prof. Francesco Pinciroli, cenni biografici**

Già Professore Ordinario di Bioingegneria e eHealth e Direttore del laboratorio di eHealth al Politecnico di Milano, è socio fondatore e socio onorario della IAHSI - International Academy of Health Sciences Informatics. E' stato Honorary Visiting Professor alla City University London e Senior Associate del Gruppo di Ricerca "Engineering in Health and Wellbeing" del CNR. Ha diretto il Visible Human Dataset Milano Mirror Site, nato dalla collaborazione tra il Politecnico di Milano e la US National Library of Medicine. Ha svolto attività di ricerca presso il Biomedical Engineering Center della Harvard-MIT Division of Health Sciences and Technologies e nel 1977 ha partecipato alla fondazione dell'AIIM, la prima Associazione Italiana di Informatica in Medicina. E' stato consulente di industrie e ospedali e consigliere di organismi europei. La sua produzione scientifica include centinaia di articoli pubblicati in prestigiose riviste internazionali. Recentemente ha curato il volume "eHealth – Medicina Digitale", pubblicato in Italia nel 2017. Le sue ricerche riguardano svariati temi, quali lo sviluppo di database clinici, archivi digitali, cartelle cliniche elettroniche, software per la medicina, le prescrizioni elettroniche, la gestione della privacy dei dati sensibili, la formazione dei responsabili dei servizi informatici nelle strutture sanitarie.