



# INTRODUZIONE ALLE CODIFICHE MEDICALI

**28 GIUGNO 2019**

Hilton Garden Inn Milan North | Milano

Via Columella, 36

## PROGRAMMA

### *Docenza*

Dott.ssa Elena CARDILLO, CNR Cosenza

Dott.ssa Maria Teresa CHIARAVALLLOTI, CNR Cosenza

**09.00 Registrazione e Welcome Coffee**

**09.30 Corso – parte I**

*Le terminologie mediche e le codifiche cliniche*

*L'importanza della scelta dei termini e delle codifiche da utilizzare*

*Panoramica sulle principali codifiche (ICD, ICPC, UMLS, MeSH, AIC, ATC, SNOMED, CND).*

**13.30 Light lunch**

**14.30 Corso – parte II**

*LOINC (Logical Observation Identifiers Names and Codes)*

**17.15 Feedback e valutazione del corso**

**17.30 Conclusioni**

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Sarà possibile richiedere giustificativo di partecipazione per il datore di lavoro.

## PROFILI PROFESSIONALI

### **Dott.ssa Elena Cardillo**

La Dott.ssa Elena Cardillo è ricercatrice presso il CNR IIT Sede di Cosenza dal 2013. Ha conseguito il dottorato di ricerca in ICT presso l'Università di Trento, e nello specifico presso la Fondazione Bruno Kessler, dove ha lavorato in seguito come ricercatrice nell'unità di ricerca di e-Health. Nel 2010 ha svolto attività di ricerca presso la National Library of Medicine di Bethesda (USA). Tra i suoi interessi di ricerca vi sono la gestione e rappresentazione della conoscenza, la costruzione di vocabolari controllati ed ontologie, l'interoperabilità semantica, e in generale l'e-Health. Dal 2011 è membro della WICC, organo responsabile della Classificazione Internazionale delle Cure Primarie, e dal 2013 è membro del gruppo LOINC Italia. Dal 2014 svolge attività di docenza presso l'Università della Calabria.

### **Dott.ssa Maria Teresa Chiaravalloti**

La Dott.ssa Maria Teresa Chiaravalloti si è laureata con lode in Informatica per le discipline umanistiche all'Università della Calabria. Nel corso del dottorato di ricerca si è interessata di sistemi di codifica e terminologie mediche, svolgendo parte del proprio percorso di formazione negli Stati Uniti. Dal 2016 è ricercatore presso l'Istituto di Informatica e Telematica, sede di Cosenza, del Consiglio Nazionale delle Ricerche, occupandosi di organizzazione e gestione della conoscenza con specifico riferimento al dominio medico. Dal 2017 è coordinatore del gruppo di lavoro LOINC Italia, partner italiano ufficiale del Regenstrief Institute, ente creatore e curatore dello standard internazionale LOINC.