

# 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 CHIARAVALLOTI, 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.

