



## Estensione dello standard ContSys ai concetti dell'assistenza sociale.<sup>†</sup>

Fabrizio Pecoraro,<sup>a</sup> Daniela Luzi,<sup>a</sup> Elaheh Pourabbas,<sup>b</sup> Fabrizio L. Ricci,<sup>b</sup> Angelo Rossi Mori.<sup>c</sup>

La crescente domanda di servizi territoriali richiede il miglioramento del coordinamento e della cooperazione tra le parti interessate nella pianificazione e nella fornitura di servizi sanitari e sociali integrati. In questo scenario, per migliorare la comunicazione tra le parti interessate, è necessario un modello concettuale formale che faciliti l'interoperabilità tra organizzazioni e professionisti.


Questo documento presenta la metodologia adottata da un gruppo di lavoro UNINFO istituito in Italia per estendere lo standard ContSys (ISO 13940, "Health Informatics – System of Concepts to Support Continuity of Care") con concetti di assistenza sociale al fine d'integrare i contesti di assistenza sanitaria e sociale in una prospettiva di continuità dell'assistenza.

Inoltre sono presentati i primi risultati del gruppo di lavoro UNINFO.

<sup>a</sup> CNR - Istituto di Ricerca sulle Popolazioni e le Politiche Sociali, Roma, Italia email: [fabrizio.pecoraro@irpps.cnr.it](mailto:fabrizio.pecoraro@irpps.cnr.it)

<sup>b</sup> CNR - Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "Antonio Ruberti", Roma, Italia

<sup>c</sup> CNR - Istituto di Tecnologie Biochimiche, Roma, Italia

 Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale

<sup>†</sup> presentato a @ITIM 2019 - 19° Congresso Nazionale Associazione Italiana di Telematica ed Informatica Medica 11-12 Novembre 2019, Matera/Potenza.