



Evento conclusivo

**5 FEBBRAIO 2020**

Sala TEVERE - Palazzo Regione Lazio  
Via Cristoforo Colombo, 212 - ROMA

## PRENDERSI CURA

### FEEL GOOD: UN MODELLO FORMATIVO PER LE PROFESSIONI SOCIO SANITARIE

La conferenza presenta i risultati del progetto Erasmus+ che, attraverso l'approccio per competenze e la metodologia delle Medical Humanities e della medicina narrativa, ha elaborato moduli di formazione per il personale sanitario capaci di recuperare e valorizzare il patrimonio esperienziale e relazionale dei professionisti del settore. I moduli formativi sono stati progettati a seguito di un percorso di ricerca che ha coinvolto tanto le figure professionali della sanità (Infermieri e Operatori Socio Sanitari) che pazienti. Il risultato di questo lavoro è progettato per rispondere alle esigenze di figure diverse e all'interno di una pluralità di situazioni formative: professionale, universitaria, continua.

Per gli attestati di partecipazione: inviare una mail a [formazione@capodarco.it](mailto:formazione@capodarco.it) entro il giorno 30 gennaio 2020 con oggetto 'Attestato FeelGood' e indicando nel messaggio il proprio nome e cognome. Sarà possibile ritirare l'attestato direttamente al tavolo delle registrazioni al termine della Conferenza.

Informazioni e  
Segreteria organizzativa:  
Tel. 06.712901305 328.8111612  
[formazione@capodarco.it](mailto:formazione@capodarco.it)

**Ore 9.30**

Registrazione Partecipanti

**Ore 10.00**

- ▶ **Saluti**  
*Augusto Battaglia, Presidente Comunità Capodarco di Roma*
- ▶ **FEEL GOOD: la ricerca, i risultati, il modello formativo.**  
*Roberto Latella*  
*Ute Schulz*  
*Chara Spyropoulou*  
*Andrew Sweeney Barry*

**Ore 11.15**

- ▶ Esperienze e testimonianze

**Ore 11.30**

- ▶ **TAVOLA ROTONDA**  
*Eloise Longo, ISS, Università Tor Vergata*  
*Saverio Proia, ARAN*  
*Sandro Spinsanti, Istituto Giano Modera*  
*Augusto Battaglia*  
Interverrà un rappresentante dell'Assessorato Lavoro e nuovi diritti, Formazione, Scuola e diritto allo studio universitario

**Ore 13.00** Conclusioni

