





APERTO ALLA CITTADINANZA

ARTIGIANI DELLA CURA

INNOVAZIONI SU MISURA PER L'ASSISTENZA AGLI ANZIANI

GIOVEDÌ 18 GENNAIO 2024

14.30 -18.00



Via del Giardino n. 286/h LUCCA











ARTIGIANI DELLA CURA

INNOVAZIONI SU MISURA PER L'ASSISTENZA AGLI ANZIANI



L'iniziativa ha ottenuto il sostegno dei Distretti ASL Piana di Lucca e Versilia.

14.30 Saluti istituzionali

Giovanni Minniti, vicesindaco del Comune di Lucca, assessore con delega al sociale Daniele Lapiccirella, presidente di Soecoforma

Presenta e modera

Giuseppe Petrini, educatore professionale e formatore

15.00 Presentazione del progetto: "Artigiani della cura" ricerca e risultati

Competenze professionali, organizzative e relazionali: strumenti di sostegno per imprese che crescono

Elisabetta Linati, direttrice Soecoforma

Innovazioni su misura nell'assistenza agli anziani, la ricerca e i possibili risvolti sull'innovazione dei servizi

Sara Barsanti, tecnico della Scuola Superiore Sant' Anna di Pisa

Analisi organizzativa, bilancio di competenze e sviluppo strategico nelle imprese sociali

Maria Cristina Corradini, consulente aziendale

16.00 Le botteghe della cura | 3 workshop tematici

Progetti ed iniziative innovative nei servizi per anziani delle cooperative Iris, La Gardenia e La Mano Amica

Esperienza simulata di psicoeducazione di gruppo per caregiver Eleonora Irene Mosca, neuropsicologa

Stimolazione cognitiva, l'allenamento del cervello anziano

Sara Cerri, psicologa area neuropsicologica Fulvia Tognetti, psicologa psicoterapeuta

Vibrazioni di benessere, il potere terapeutico del suono

Romina Malagoli, musicista ed operatore olistico in suonoterapia

17.15 Riflessioni conclusive

Eluisa Lo Presti, direttrice della Zona Distretto della Piana di Lucca Alessandro Campani, direttore Zona Distretto Versilia

Aperitivo

(a cura degli allievi del corso di Soecoforma "Aiuto cucina, bar e caffetteria", in collaborazione con Italian Cuisine)

L'iscrizione ad uno dei 3 workshop verrà effettuata il giorno stesso del convegno presso la segreteria