



UN PERCORSO PER TE

CORSO DI FORMAZIONE GRATUITO rivolto a volontari over 65
PER ACQUISIRE STRUMENTI UTILI AL SOSTEGNO DEGLI ANZIANI FRAGILI
il corso e' parte integrante del progetto "gli angeli d'argento" presentato
al bando e-care 2019
SI TERRA' NELLA ZONA DI PIAZZA DEI COLORI E CROCE DEL BIANCO
a cura delle Associazioni del territorio

- **Prima lezione Mercoledì 22/5/2019 ore 16.30-18.30** in Piazza dei colori 8A/B
presso la sede dell'Associazione Mattei-Martelli a cura di "DADAMA":
Il Significato di essere un volontario di gruppo.
- **Seconda lezione Mercoledì 29/5/2019 ore 16.30-18.30** presso il Centro Sociale Croce del
Bianco a cura dei Servizi Sociali di Comunità Area Non Autosufficienza:
**Presentazione dei percorsi assistenziali che si possono richiedere attraverso i
Servizi Sociali Territoriali (assistenza domiciliare, centro diurno, consegna
pasti, assegno di cura, legge sul care-giver, ecc.)**
- **Terza lezione Mercoledì 5/6/2019 ore 16.30-18.30** in Piazza dei colori 8A/B
presso la sede dell'Associazione Mattei-Martelli a cura dell'AUSL Cure Primarie:
**Presentazione dei percorsi di assistenza sanitaria erogati dall'AUSL (es.
assistenza infermieristica domiciliare, le case della salute, la figura e il
ruolo del medico curante ecc.).**
- **Quarta lezione Mercoledì 12/6/2019 ore 16.30-18.30** in Piazza dei colori 8A/B
presso la sede dell'Ass. Mattei-Martelli a cura dell'Ass. Mattei-Martelli e di Lepida:
**Presentazione potenzialità del Fascicolo Sanitario Elettronico e attivazione
credenziali SPID, presentazione dei servizi della P.A. ai quali si può
accedere con SPID (sito INPS, Agenzia delle Entrate, FSE, ecc.).**
- **Quinta lezione Mercoledì 19/6/2019 ore 16.30-18.30** presso il Centro Sociale Croce del
Bianco a cura dell'Associazione Rivivere:
Figura del caregiver: la gestione dello stress, la relazione di cura.
- **Sesta lezione Mercoledì 26/6/2019 ore 16.30-18.30** presso la Parrocchia della Croce del
Bianco a cura della CRI:
**Primo Soccorso, prevenzione incidenti domestici, prevenzioni per ondate
di calore**