

Nutrizione e disabilità: il 19 ottobre a Bologna il convegno finale del progetto ENNEADI

Mercoledì 19 ottobre, dalle ore 10 alle 13, presso la Sala Colonne di Emil Banca Credito Cooperativo (via Mazzini, 152) a Bologna, l'evento finale del progetto "[ENNEADI – European Network in Nutritional Education for Acquired Disabilities](#)", cofinanziato dal Programma Erasmus+ dell'Unione Europea.

Il convegno, aperto a tutti e rivolto in modo particolare a figure professionali come psicologi, infermieri, assistenti sociali, dietisti, nutrizionisti, educatori sociali e specialisti in attività fisiche preventive e adattate, operatori socio-sanitari e assistenti familiari, vedrà gli interventi di ricercatori ed esperti che parleranno del progetto e approfondiranno la relazione spesso complessa tra nutrizione e disabilità acquisite.

Sarà presentato il percorso e-learning, al quale è ancora possibile accedere gratuitamente, fino alla fine del progetto.

La partecipazione all'evento è gratuita ma è **necessario registrarsi entro il 17 ottobre** (clicca [qui](#))

Clicca [qui](#) per scaricare il programma completo.

Un seminario su "Nutrizione e

disabilità: una sfida per migliorare la qualità della vita”

Mercoledì 27 ottobre dalle 10 alle 13 presso il Teatro Dehon di Bologna si terrà un seminario intitolato *Nutrizione e disabilità: una sfida per migliorare la qualità della vita*. Il seminario è organizzato da Futura nell’ambito del progetto [ENNEADI](#) – European Network in Nutritional Education for Acquired Disabilities, cofinanziato dal Programma Erasmus+ dell’Unione Europea. L’evento si inserisce nel più ampio [programma degli eventi](#) della **Giornata Nazionale dei Risvegli**.

Il seminario è aperto a tutti e tutte, in particolare a chi svolge professioni sanitarie, ma anche a chi lavora con persone disabili, volontari, operatori e famigliari.

La partecipazione al seminario è gratuita ma occorre **registrarsi** a questo [link](#) entro **giovedì 21 ottobre >>**

Per consultare il [programma](#) dell’evento >>