



PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/09/2018**

Fine corso **31/08/2019**

Durata corso **2h**

Crediti **2 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **236850**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



## Bifidobacterium Longum ES1: l'add-on therapy alla dieta gluten free nella celiachia e nella gluten sensitivity

### DESCRIZIONE DEL CORSO

La malattia celiaca è una patologia cronica infiammatoria caratterizzata dall'appiattimento dei villi della mucosa del piccolo intestino indotta, nei soggetti geneticamente predisposti, dall'ingestione di proteine ricche in prolina e acido glutammico contenute nella farina di frumento, nella segale e nell'orzo, che sono state comunemente definite glutine. Nel celiaco ci sono meno bifidobatteri e si evidenzia perciò la necessità di correggere tale disbiosi; servono ceppi gliadina-degradanti e ceppi che proteggano le cellule dai danni gliadina-mediati (TJ). Partendo da questo presupposto, il percorso didattico si propone di ampliare le conoscenze nell'ambito delle terapie a supporto del paziente celiaco.

### FINALITA' DEL CORSO

Obiettivo del corso è di aggiornare le conoscenze sulla celiachia e la sensibilità al glutine, approfondendo in particolare il ruolo del Bifidobacterium Longum ES1 nell'add on therapy alle diete gluten free.

### OBIETTIVO FORMATIVO

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

