



# I portali della Regione del Veneto per la ristorazione collettiva sociale

evento web

**Giovedì 29 aprile 2021 – 14.30/16.00**

La Regione del Veneto, propone due nuovi portali a supporto della ristorazione collettiva sociale.

Il portale **Ricettario 2.0**, vuole migliorare l'offerta del nutrizionale attraverso la possibilità di una produzione guidata di sani menù in formato elettronico aderente alla normativa comunitaria (Reg. UE 1169/2011), al fine di condividere una metodologia comune e facilitare la strutturazione di menù bilanciati in linea con i LARN e le Linee di indirizzo nazionali e regionali per la ristorazione collettiva sociale.

Il portale **Ecce Cibus** per il monitoraggio delle eccedenze alimentari nel territorio veneto vuole essere uno strumento a supporto della lotta alle disuguaglianze in salute in ottemperanza alla legge 166/2016.

# I portali della Regione del Veneto per la ristorazione collettiva sociale

Giovedì 29 aprile 2021 – 14.30/16.00

- 14.30-14.40 La ristorazione collettiva sociale nella Regione del Veneto (Dr.ssa Francesca Russo/Dr.ssa Martina Di Pieri – Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria Regione del Veneto)
- 14.40-15.00 Presentazione del portale Cloud Ricettario 2.0 per la ristorazione scolastica e per le Strutture Residenziali Extraospedaliere (Dr.ssa Stefania Tessari, SIAN Az.ULSS 6 Euganea)
- 15.00-15.20 Guida all'utilizzo del Ricettario 2.0 e alla richiesta di accreditamento da parte delle amministrazioni comunali, scuole, RSA per una sua fruizione gratuita e produzione dei menù basati sul ricettario valutato e proposto dai Servizi Igiene degli Alimenti e della Nutrizione (Dr.ssa Sandra Bassini, SIAN 5 Polesana)
- 15.20-15-45 Presentazione del portale ECCE CIBUS e legge 166/2016. (Dr.ssa Marina Casazza, SIAN Az.ULSS 6 Euganea)
- 15.45-16.00 Spazio per domande dei partecipanti
- 16.00 Conclusioni e saluti

**Per iscrizioni entro il 24 aprile 2021 [cliccare qui](#)**

In prossimità dell'evento verranno fornite le istruzioni per il collegamento