



Spett.le

Ordine dei Tecnologi Alimentari Regione Abruzzo
c/da Colle Marconi, 122 - 66011 Bucchianico (CH)

Ordine dei Tecnologi Alimentari di Basilicata e Calabria
via della Tecnica, 18 - 85100 Potenza (Pz)

Ordine Tecnologi Alimentari Campania e Lazio
via Ferrante Imperato, 190
Complesso Industriale Napoli EST - 80146 Napoli

Ordine dei Tecnologi Alimentari
dell'Emilia Romagna, Toscana, Marche e Umbria
via A. Rubbiani, 5 - 40124 Bologna

Ordine Dei Tecnologi Alimentari del Friuli Venezia Giulia
Polo Tecnologico di Pordenone
via Roveredo, 20/b - 33170 Pordenone

Ordine dei Tecnologi Alimentari Lombardia e Liguria
C/O Fondazione Filarete per le Bioscienze
viale Ortles, 22/4 - 20139 Milano

Ordine dei Tecnologi Alimentari Regione Molise
Via Carducci, 88/Q - 86100 Campobasso

Ordine dei Tecnologi Alimentari Regione Piemonte
via Perazzi, 23 - 28100 Novara

Ordine dei Tecnologi Alimentari Regione Puglia
via Costantino Capozzi, 5 - 71121 Foggia

Ordine dei Tecnologi Alimentari Sicilia e Sardegna
via Santa Sofia, 98 - 95123 Catania

Ordine dei Tecnologi Alimentari
Regioni Veneto e Trentino Alto Adige
via Cà Marcello, 61 - 30172 Mestre

Roma, 30 marzo 2021

Prot. 23\2021

Oggetto: Modifica all'attività di formazione per l'anno 2021



In merito a quanto in oggetto il consiglio dell'ordine nazionale dei tecnologi alimentari ha approvato la modifica, in deroga al Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n.24 del 31.12.2013, all'attività di formazione per l'anno 2021; più precisamente la riduzione del numero dei crediti formativi da un minimo di 10 a 5 e la possibilità di svolgerli tutti in modalità di formazione a distanza (FAD), nel rispetto delle prescrizioni stabilite per contrastare il diffondersi del coronavirus.

Pertanto i professionisti per i quali il 2021 rientra nel triennio formativo, dovranno certificare il conseguimento di 30 CFP invece di 35, mentre per coloro che computano il triennio annoverando il 2020 e il 2021 dovranno conseguire 25 CFP.

Distinti saluti

Il segretario
D.ssa Giovanna Salvato