

SCHEMA 1

1. I principi dell'agricoltura in un contesto di cambiamento climatico
2. Le disposizioni di legge in materia della sicurezza sui luoghi di lavoro
3. Gli organi dell'università
4. Costruzione di un grafico con excel
5. Methane and nitrogen excretions in ruminants can be mitigated by several approaches, including specific feeding strategies. Tannins reduce methane and ammonia emission by interfering with rumen microbial activities. Tannins belong to the family of phenolic compounds which is a large class of plant secondary metabolites.

SCHEDA 2

1. I principi dell'agricoltura biologica
2. Le figure che prevede l'attuale normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro
3. Il rettore
4. Corretto inserimento dei dati in excel per la creazione di un database
5. Insects are an alternative protein source recently adopted in aqua-cultured carnivorous species. However, the replacement of marine ingredients with insect meal might cut down the n-3 polyunsaturated fatty acid (PUFA) of fish fillet, a fraction of great interest for human nutrition.

SCHEDA 3

1. I principi dell'agricoltura integrata
2. Le peculiarità dell'Università in merito alla sicurezza nei luoghi di lavoro
3. Il direttore generale
4. Costruzione di una curva di calibrazione su excel
5. The unusual fatty acids conjugated linoleic acid (CLA) (CD18:2), and n-3 polyunsaturated fatty acids (PUFAs) are considered the major preventing factors that are naturally present in food derived from milk and meat ruminant fats, and from fish, respectively.

SCHEDA 4

1. I principi dell'agricoltura circolare
2. Che cosa è un DPI?
3. Il senato accademico
4. Gestione delle formule con excel: blocchi delle celle e funzioni
5. Dietary fats are often associated with diet-derived health problems such as obesity, coronary heart disease, diabetes, and tumors. Nevertheless, some dietary fatty acids (FAs) have been found to act as preventing factors against cardiovascular disease (CVD) and certain types of tumors.

SCHEDA 5

1. Descrizione di un sistema produttivo agricolo integrato
2. Cosa si intende per attività di laboratorio ai fini della normativa per la sicurezza sui luoghi di lavoro?
3. Il consiglio di amministrazione
4. Creazione di un indice con word
5. Linoleic acid (LA, C18:2n-6) and α-linolenic acid (ALA, C18:3n-3) are essential polyunsaturated fatty acids (PUFAs) required by humans as part of a balanced diet. The increase in ALA in the human diet is of particular interest, because it can be converted into long-chain polyunsaturated fatty acids (LC-PUFAs), such as eicosapentaenoic (EPA), docosapentaenoic (DPA) and docosahexaenoic acid (DHA), when consumed.

SCHEDA 6

1. Descrizione di un sistema produttivo biologico
2. Che cosa è il DVR?
3. Il nucleo di valutazione
4. L'inserimento di una formula su excel
5. Livestock systems contribute approximately 40% of agricultural output and support the livelihoods of almost 1.3 billion people ([FAO Citation2009](#)). However, the livestock sector is growing rapidly and accounts for 14.5% of the global green-house gas (GHG) emissions and soil and water pollution due to nitrogen excretions. Sustainable strategies for livestock farming and animal nutrition are thus essential