

PROGRAMMA SVOLTO PROF. SEDDA

Classe VU

Serale-Villacidro

MATERIA: TECNICHE DI COLTIVAZIONE E ALLEVAMENTO

ARBORICOLTURA GENERALE: l'apparato radicale, la chioma, sviluppo di gemme e germogli, biologia fiorale (cenni).

ARBORICOLTURA GENERALE: accrescimento del frutto e maturazione.

ARBORICOLTURA SPECIALE: L'OLIVO – cenni botanici e di fisiologia, ambiente pedoclimatico, propagazione (cenni), specie e cultivar e forme di allevamento, cure colturali, maturazione e raccolta, avversità (cenni).

ARBORICOLTURA SPECIALE: LA VITE – cenni botanici e di fisiologia, ambiente pedoclimatico, propagazione (cenni), portainnesti, vitigni, sistemi di allevamento, potatura di produzione, cure colturali, vendemmia, avversità (cenni).

- Interviene nell'applicazione delle procedure di produzione e trasformazione verificando la conformità ai criteri di qualità previsti dalle normative nazionali e comunitarie anche in relazione alle strutture e strumentazioni in dotazione.
- Principali tecniche di coltivazione arborea.
- Identificare le tecniche di coltivazione più adatte alle colture arboree.
- Fondamentali processi biologici della produzione agrarie.
- Riconoscere le principali specie vegetali coltivate nel territorio di riferimento.
- Riconoscere le caratteristiche principali dell'ambiente territoriale di riferimento.