

ISTITUTO TECNICO  
INDIRIZZO AGRARIA ED AGROINDUSTRIA

**GAT**

**GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO**

ISTITUTO TECNICO  
INDIRIZZO AGRARIA ED AGROINDUSTRIA

GAT SI STUDIA SOLO AL QUINTO ANNO

PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI

2 ORE / SETTIMANA

GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO

4 ORE / SETTIMANA

DI CUI 2 ORE IN COMPRESA  
CON  
INSEGNANTE TECNICO PRATICO

ISTITUTO TECNICO  
INDIRIZZO AGRARIA ED AGROINDUSTRIA

## PRINCIPALI CONTENUTI DELLA DISCIPLINA

*AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO*  
*UNIONE EUROPEA E POLITICHE AGROAMBIENTALI (PAC )*  
*MULTIFUNZIONALITÀ IN AGRICOLTURA*  
*QUALITÀ E CERTIFICAZIONI*  
*ETICHETTATURE*  
*PRODUZIONI TIPICHE E BIOLOGICHE*

ISTITUTO TECNICO  
INDIRIZZO AGRARIA ED AGROINDUSTRIA

OBIETTIVI DELLA DISCIPLINA

- IDENTIFICARE LE CARATTERISTICHE SIGNIFICATIVE DEI CONTESTI AMBIENTALI
  - ORGANIZZARE ATTIVITÀ PRODUTTIVE ECOCOMPATIBILI
- VALORIZZARE GLI ASPETTI QUALITATIVI DEI PRODOTTI ASSICURANDO TRACCIABILITÀ E SICUREZZA
- INTERPRETARE LE NORMATIVE COMUNITARIE, NAZIONALI E REGIONALI RELATIVE ALLE ATTIVITÀ AGRICOLE
- VALORIZZARE I PRODOTTI AGROALIMENTARI COLLEGATI ALLE CARATTERISTICHE TERRITORIALI

# ISTITUTO TECNICO INDIRIZZO AGRARIA ED AGROINDUSTRIA

## ESAME DI STATO

### PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI

GAT

NON È PREVISTA UNA PRODUZIONE SCRITTA DI  
QUESTA DISCIPLINA ALL'ESAME DI STATO

### GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO

GAT

POTREBBE ESSERE TRA LE DISCIPLINE OGGETTO  
DI PRODUZIONE SCRITTA ALL'ESAME DI STATO

ISTITUTO TECNICO  
INDIRIZZO AGRARIA ED AGROINDUSTRIA

**CLIL**

**LA DISCIPLINA DI GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO È COINVOLTA NEL  
PROGETTO CLIL**

Content and Language Integrated Learning

Apprendimento Integrato di Competenze Linguistico – Comunicative e Disciplinari in lingua straniera

È una metodologia che prevede l'insegnamento di parte dei contenuti in inglese

La metodologia CLIL non è prerogativa di questa sola disciplina ma potrebbe interessare tutte le altre materie svolte nel corso del quinto anno.

ISTITUTO TECNICO  
INDIRIZZO AGRARIA ED AGROINDUSTRIA

GRAZIE PER L'ATTENZIONE