



Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Assunzioni di **DIPLOMATI/QUALIFICATI** in questo indirizzo e % su tutti gli indirizzi

2.600

6,9%

Assunzioni di **TECNICI ITS/LAUREATI** in questo indirizzo e indicatore importanza su tutti gli indirizzi (2)

320

2,8

Gli indirizzi di studio presentati in questa scheda

QUALIFICA

- Operatore/tecnico agricolo
- Operatore/tecnico delle produzioni alimentari
- Operatore/tecnico del mare e delle acque interne

DIPLOMA

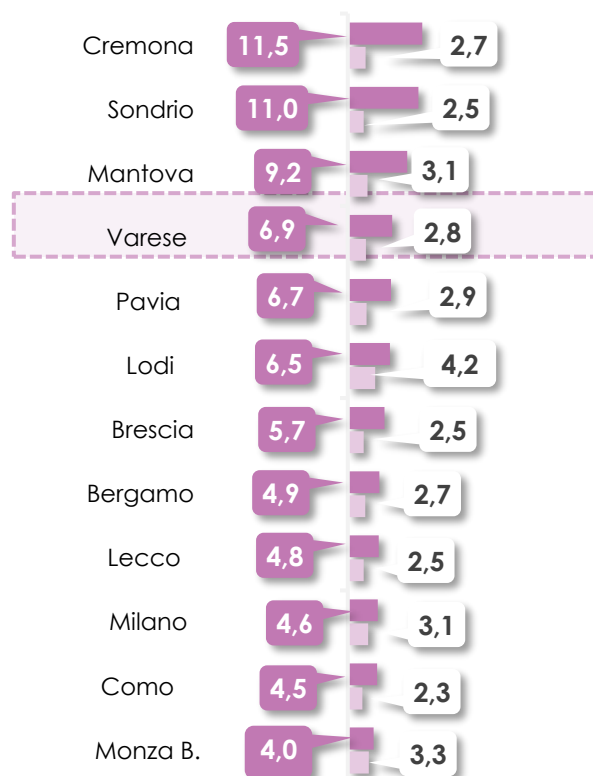
- IT - Produzione e trasformazione agroalimentare
- IT - Viticoltura ed enologia
- IT - Gestione ambiente e territorio
- IP - Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione e gestione territorio
- IP - Pesca/produzioni ittiche
- IP - Gestione delle acque e risanamento ambientale

ITS e LAUREA

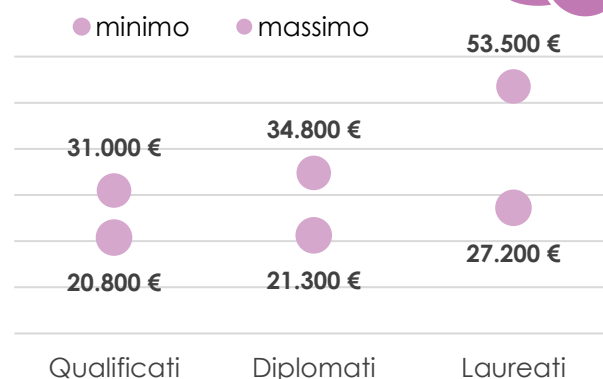
- ITS - Produzione trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
 - ITS - Controllo, valorizzazione e marketing produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali
 - ITS - Gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare
 - Laurea indirizzo agrario, agroalimentare e zootecnico
 - Laurea indirizzo scienze biologiche e biotecnologie
 - Laurea indirizzo chimico-farmaceutico
 - Laurea indirizzo scienze della terra
- Altri indirizzi minori

Assunzioni previste per questo indirizzo nelle province della regione

■ Diplomatici/Qualificati ■ ITS/Laureati



Le Retribuzioni Annuhe Lorde (RAL) iniziali (media nazionale)



Per ITS Academy e Lauree sono indicati i principali percorsi selezionati tra i più scelti dai diplomati della filiera di indirizzo di studio. I percorsi sono in ordine di significatività. In corsivo sono indicati alcuni indirizzi di laurea che prevedono un sottoinsieme ridotto di percorsi associati a questo indirizzo di studio.
(2) Gli indirizzi di diploma ITS e di laurea possono essere associati a più indirizzi di studio

Fonti: Sistema Informativo Excelsior 2022, Unioncamere - ANPAL

Retribuzioni INPS 2021: Sistema informativo Professioni

segue...



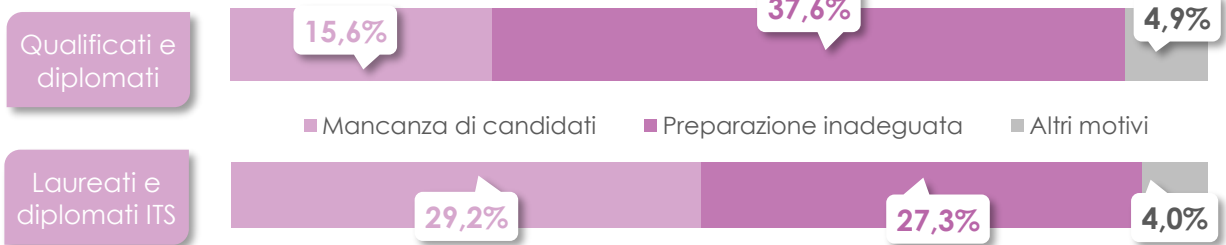
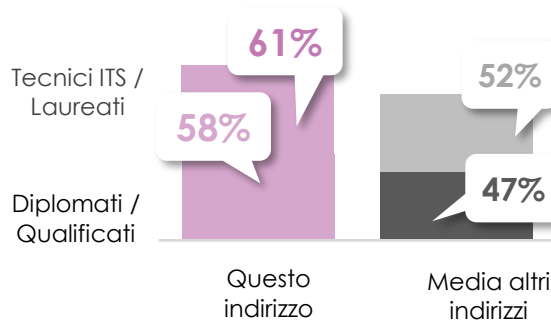
Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

La difficoltà di reperimento da parte delle imprese della provincia

Difficoltà per l'impresa nel trovare candidati specializzati in questo indirizzo di studi



Per quali motivi?



L'indagine Excelsior rileva un altro aspetto importante per conoscere meglio le esigenze del mercato del lavoro: la difficoltà delle aziende nel trovare le figure professionali necessarie.

Le figure professionali più difficili da trovare (difficoltà superiore alla media)



Retribuzione Annuale Lorda (RAL) iniziale (media nazionale)

| Categorie | Ranghi | Professione | Retribuzione Annuale Lorda (RAL) iniziale (media nazionale) | |
|--------------------------|--------|---|---|----------|
| | | | min | max |
| Qualificati | 1° | Pasticcieri, gelatai e conservieri artigianali | 21.300 € | 24.400 € |
| | 2° | Cuochi in alberghi e ristoranti | 25.900 € | - |
| | 3° | Conduttori macchinari produzione pasticceria, prodotti da forno | 31.000 € | - |
| Diplomati | 1° | Pasticcieri, gelatai e conservieri artigianali | 21.300 € | 24.400 € |
| | 2° | Macellai, pesciaioli | 25.500 € | 26.100 € |
| | 3° | Giardinieri e vivaisti | 22.200 € | - |
| Laureati e diplomati ITS | 1° | Tecnici della produzione e del controllo qualità (servizi) | - | - |
| | 2° | Tecnici della vendita e della distribuzione | 33.700 € | - |
| | 3° | Ingegneri industriali e gestionali | 37.700 € | - |



Clicca sulle figure professionali colorate per aprire la pagina di approfondimento nazionale



Fonti: Sistema Informativo Excelsior 2022, Unioncamere - ANPAL

Retribuzioni INPS 2021: Sistema informativo Professioni

segue...



Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

Le professioni più ricercate dalle imprese

Le retribuzioni lorde annue (RAL) iniziali



| | | min | max |
|-------------|--|----------|----------|
| Qualificati | 1° Pasticcieri, gelatai e conservieri artigianali | 21.300 € | 24.400 € |
| | 2° Cuochi in alberghi e ristoranti | 25.900 € | - |
| | 3° Baristi | 22.300 € | - |
| Diplomati | 1° Pasticcieri, gelatai e conservieri artigianali | 21.300 € | 24.400 € |
| | 2° Macellai, pesciaioli | 25.500 € | 26.100 € |
| | 3° Assistenti alla vendita in esercizi commerciali | 24.200 € | - |

Le precedenti sono le figure professionali più ricercate dalle imprese tra i diplomati e qualificati di questo indirizzo di studi e sono generalmente professioni di medio livello. Oggi la formazione tecnica superiore o la laurea ampliano il ventaglio delle professioni a cui puoi accedere. Qui sotto trovi le prime tre figure professionali per le quali è richiesto un diploma ITS o una laurea, tra quelli più *naturali* dopo aver frequentato questo indirizzo di studio.

| | | | |
|--------------------------|---|----------|---|
| Laureati e diplomati ITS | 1° Tecnici della vendita e della distribuzione | 33.700 € | - |
| | 2° Ingegneri industriali e gestionali | 37.700 € | - |
| | 3° Tecnici della produzione e del controllo qualità (servizi) | - | - |

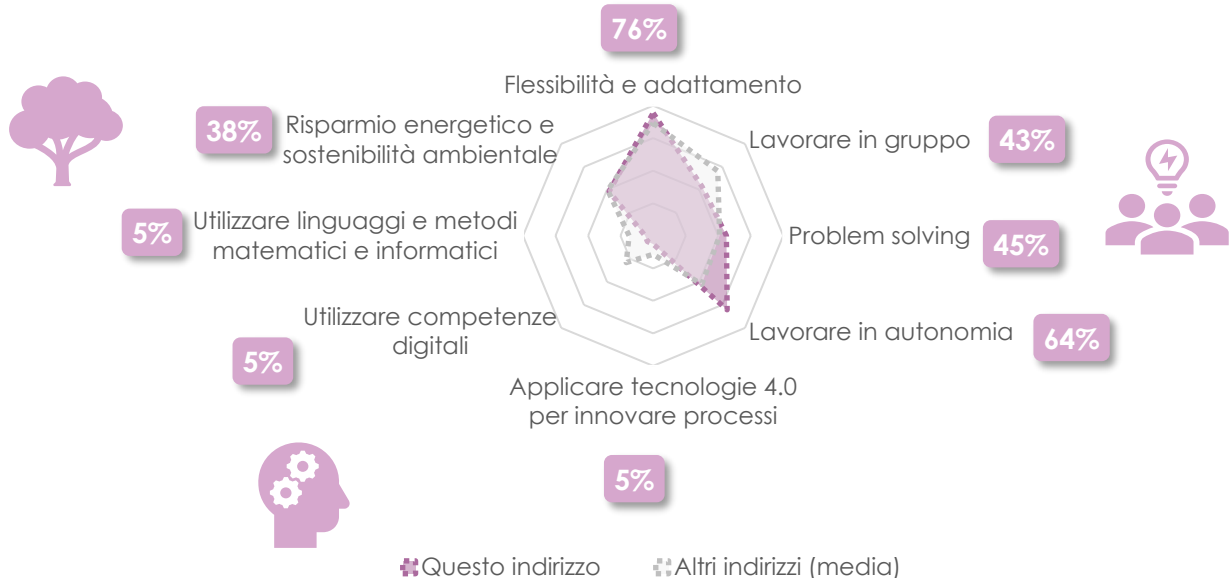


Clicca sulle figure professionali colorate per aprire la pagina di approfondimento nazionale



Le competenze maggiormente richieste

Quote % sulle assunzioni totali per le quali la specifica competenza è ritenuta "molto importante"



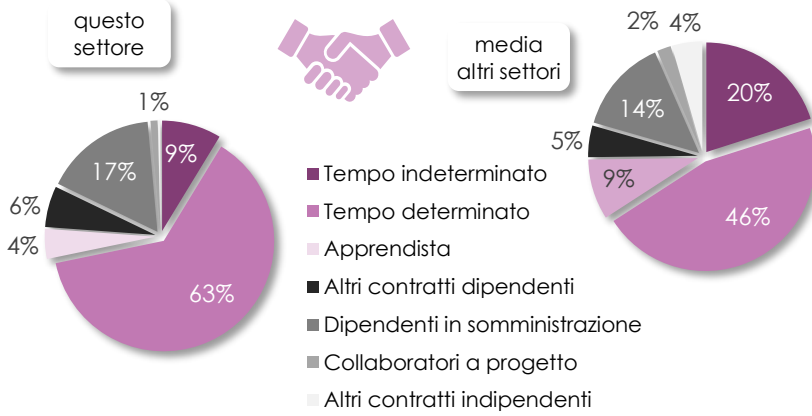
Flessibilità e adattamento e Lavorare in autonomia sono le competenze preferite dalle imprese. Lavorare in autonomia è anche la competenza mediamente più richiesta rispetto agli altri indirizzi di studio.



Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Le opportunità di lavoro in provincia di Varese

I tipi di contratto proposti dalle imprese



L'indice di stabilità contrattuale

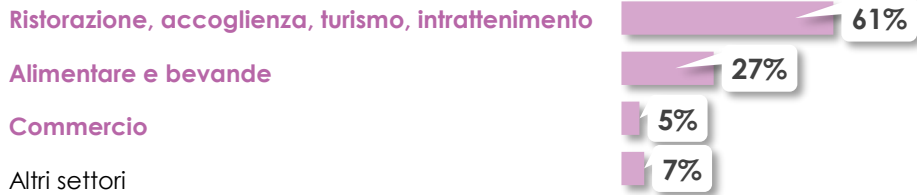
% Tempo indeterminato + Apprendistato / Totale contratti



In quali settori puoi trovare occupazione se scegli questo indirizzo di studio? È importante tener presente che spesso si trova lavoro anche in imprese che svolgono un'attività economica diversa da quella che sembra la più prevedibile.

In quali settori economici si può trovare lavoro

Clicca sul nome del settore per aprire la corrispondente scheda



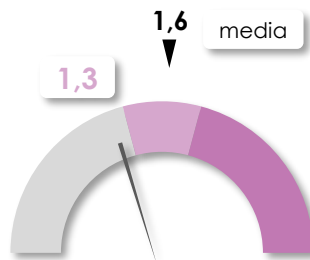
Fonte: Sistema Informativo Excelsior 2022, Unioncamere - ANPAL

Previsione dei fabbisogni professionali per i prossimi anni

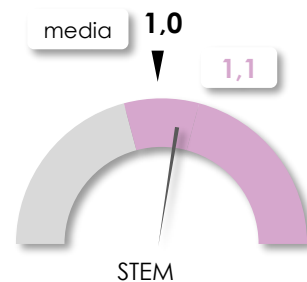
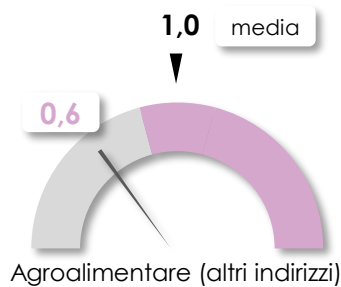
Il Sistema informativo Excelsior ti consente anche di conoscere le previsioni di occupazione dei prossimi anni. Qui trovi degli indicatori sui fabbisogni previsti per la formazione secondaria di secondo grado tecnico-professionale e, se l'ambito di studio prevede possibili sbocchi formativi specifici, anche le opportunità per i laureati e i diplomati ITS.

Fabbisogno rispetto all'offerta di diplomati e qualificati nel periodo 2023-2027

Posizionamento del rapporto tra fabbisogni e offerta di diplomati/qualificati previsti rispetto alla media di tutti gli indirizzi



Quale sarà il fabbisogno di laureati e diplomati ITS negli indirizzi più indicati dopo questo diploma?



Fonte: Previsione dei fabbisogni formativi al 2027 - Unioncamere - ANPAL

segue...



Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Le opportunità di formazione secondaria in provincia

| | | |
|------|--|---|
| IT | Agraria, agroalimentare e agroindustria - Gestione dell'ambiente e del territorio | Gallarate |
| IP | Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio | Varese |
| leFP | Attività per adolescenti e giovani con disabilità: settore agricoltura | Castiglione Olona, Luino, Varese |
| leFP | Operatore agricolo: coltivazione di piante erbacee, orticole e legnose in pieno campo e in serra | Busto Arsizio, Luino, Varese |
| leFP | Operatore delle produzioni alimentari | Busto Arsizio, Gallarate, Saronno, Varese |

Clicca sul nome del percorso di studi per aprire la corrispondente pagina della Guida PerCorsi



Guida PerCorsi



Alla fine delle scuole superiori, puoi decidere di proseguire gli studi con una formazione tecnica superiore o con un percorso di laurea, scegliendo in base agli studi fatti, alle tue attitudini e alle tue passioni.

Le opportunità di formazione terziaria in regione

Istruzione Tecnologica Superiore (ITS) e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) in regione

| | | |
|------|---|---|
| ITS | Controllo, valorizzazione, marketing produzioni agrarie, agro-alimentari, agro-industriali | Calcio (BG), Vertemate con M. (CO), Milano, Rodengo Saiano (BS) |
| ITS | Marketing e internazionalizzazione delle imprese - Produzioni agroalimentari del territorio | Sondrio |
| ITS | Gestione dell'ambiente agro-alimentare | Lodi |
| ITS | Responsabile produzioni e trasformazioni agrarie, agro-alimentari, agro-industriali | Calcio (BG), Mantova, Milano, Vertemate con M. (CO), Rodengo Saiano (BS), Lodi, Sondrio |
| IFTS | Industrializzazione del prodotto e del processo | Rodengo Saiano (BS), Milano, Bergamo |
| IFTS | Progettazione e realizzazione processi artigianali e di trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche di territorio e tradizione enogastronomica | Stradella (PV), Monza, Brembate di Sopra (BG), Codogno (LO), Brescia, Busto Arsizio (VA), Cinisello Balsamo (MI), Milano, Soncino (CR), Vertemate con M. (CO), Bergamo, Cremona |
| IFTS | Realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy | Mantova |



ITS Lombardia



IFTS Lombardia



...segue



Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Le opportunità di formazione terziaria in regione

I principali corsi di laurea disponibili in regione



| | | | |
|----|--|--|----------------|
| LT | Agricoltura Sostenibile | Università degli studi di Milano | Milano |
| LT | Allevamento e Benessere degli Animali d'Affezione | Università degli studi di Milano | Lodi Milano |
| LT | Biotecnologie | Università degli studi di Milano | Milano |
| | | Università degli studi dell'Insubria | Varese |
| | | Università degli studi di Brescia | Brescia |
| | | Università degli studi di Milano Bicocca | Milano |
| | | Università degli studi di Pavia | Pavia |
| LT | Chimica | Università degli studi di Milano | Milano |
| | | Università degli studi di Pavia | Pavia |
| LT | Chimica Industriale | Università degli studi di Milano | Milano |
| LT | Chimica e Chimica Industriale | Università degli studi dell'Insubria | Como |
| LT | Food Production Management | Università Cattolica del Sacro Cuore | Piacenza |
| LT | Produzione e Protezione delle Piante e dei Sistemi del Verde | Università degli studi di Milano | Milano |
| LT | Scienze Biologiche | Novedrate e-Campus - telematica | Novedrate (CO) |
| | | Università degli studi dell'Insubria | Varese |
| | | Università degli studi di Milano | Milano |
| | | Università degli studi di Milano Bicocca | Milano |
| | | Università degli studi di Pavia | Pavia |
| LT | Scienze Geologiche | Università degli studi di Milano | Milano |
| | | Università degli studi di Pavia | Pavia |
| LT | Scienze Naturali | Università degli studi di Milano | Milano |
| LT | Scienze dell'Ambiente e della Natura | Università degli studi dell'Insubria | Varese |
| LT | Scienze delle Produzioni Animali | Università degli studi di Milano | Lodi |
| | | Università degli studi di Milano | Milano |
| LT | Scienze e Politiche Ambientali | Università degli studi di Milano | Milano |
| LT | Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente | Università degli studi di Milano | Milano |
| LT | Scienze e Tecnologie Agrarie | Università Cattolica del Sacro Cuore | Piacenza |
| LT | Scienze e Tecnologie Alimentari | Università Cattolica del Sacro Cuore | Cremona |
| | | Università Cattolica del Sacro Cuore | Piacenza |
| LT | Scienze e Tecnologie Chimiche | Università degli studi di Milano Bicocca | Milano |
| LT | Scienze e Tecnologie Erboristiche | Università degli studi di Milano | Milano |

...segue



Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Le opportunità di formazione terziaria in regione

I principali corsi di laurea disponibili in regione



| | | | |
|----|---|--|------------|
| LT | Scienze e Tecnologie Geologiche | Università degli studi di Milano Bicocca | Milano |
| LT | Scienze e Tecnologie della Ristorazione | Università degli studi di Milano | Milano |
| LT | Scienze e Tecnologie per Alimenti Sostenibili | Università degli studi di Milano | Milano |
| LT | Scienze e Tecnologie per l'Ambiente | Università degli studi di Milano Bicocca | Milano |
| LT | Scienze e Tecnologie per la Natura | Università degli studi di Pavia | Pavia |
| LT | Sistemi Agricoli Sostenibili | Università degli studi di Brescia | Brescia |
| LT | Sistemi Digitali in Agricoltura | Università degli studi di Milano | Milano |
| LT | Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano | Università degli studi di Milano | Edolo (BS) |
| LT | Viticoltura ed Enologia | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Agri-Food Sustainability | Università degli studi di Pavia | Pavia |
| LM | Agricoltura Sostenibile e di Precisione | Università Cattolica del Sacro Cuore | Piacenza |
| LM | Agricultural And Food Economics | Università Cattolica del Sacro Cuore | Cremona |
| LM | Agricultural Engineering | Politecnico di Milano | Cremona |
| LM | Alimentazione e Nutrizione Umana | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Biodiversità ed Evoluzione Biologica | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Biogeoscienze: Analisi degli Ecosistemi e Comunicazione delle Scienze | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Biologia | Università degli studi di Milano Bicocca | Milano |
| LM | Biologia Applicata alle Scienze della Nutrizione | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Biologia Sperimentale ed Applicata | Università degli studi di Pavia | Pavia |
| LM | Biologia e Sostenibilità | Università degli studi dell'Insubria | Varese |
| LM | Biomedical Omics | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Biotechnology For The Bioeconomy | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Biotechnologie Avanzate | Università degli studi di Pavia | Pavia |
| LM | Biotechnologie Industriali | Università degli studi di Milano Bicocca | Milano |
| LM | Chimica | Università degli studi dell'Insubria | Como |
| LM | Chimica | Università degli studi di Pavia | Pavia |
| LM | Conservazione della Biodiversità, Didattica e Comunicazione Scientifica | Università degli studi di Pavia | Pavia |
| LM | Consumer Behaviour: Psychology Applied To Food, Health And Environment | Università Cattolica del Sacro Cuore | Cremona |
| LM | Cosmetic Industrial Science | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Environmental And Food Economics | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Environmental Change And Global Sustainability | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Food Engineering | Politecnico di Milano | Milano |

...segue



Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Le opportunità di formazione terziaria in regione



I principali corsi di laurea disponibili in regione

| | | | |
|----|--|--|--------------------|
| LM | Food Marketing e Strategie Commerciali | Università Cattolica del Sacro Cuore | Piacenza |
| LM | Food Processing: Innovation And Tradition | Università Cattolica del Sacro Cuore | Cremona |
| LM | Geophysics | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Geoscienze per Lo Sviluppo Sostenibile | Università degli studi di Pavia | Pavia |
| LM | Global Environment And Development | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Marine Sciences - Scienze Marine | Università degli studi di Milano Bicocca | Milano |
| LM | Medicina Veterinaria | Università degli studi di Milano | Lodi Milano |
| LM | Plant Science - Biologia Vegetale | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Quantitative Biology | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Safety Assessment Of Xenobiotics And Biotechnological Products - Valutazione della Sicurezza di Xeno | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Scienze Agrarie per la Sostenibilità | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Scienze Ambientali | Università degli studi dell'Insubria | Como |
| LM | Scienze Biotecnologiche Veterinarie | Università degli studi di Milano Università degli studi di Milano | Lodi Milano |
| LM | Scienze Chimiche | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Scienze della Produzione e Protezione delle Piante | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Scienze della Terra | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Scienze e Tecnologie Alimentari | Università Cattolica del Sacro Cuore Università degli studi di Milano | Piacenza Milano |
| LM | Scienze e Tecnologie Chimiche | Università degli studi di Milano Bicocca | Milano |
| LM | Scienze e Tecnologie Geologiche | Università degli studi di Milano Bicocca | Milano |
| LM | Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali | Università degli studi di Milano | Lodi Milano |
| LM | Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio | Università degli studi di Milano Bicocca | Milano |

...segue



Indirizzo agrario, agroalimentare e agroindustria

Le opportunità di formazione terziaria in regione

I principali corsi di laurea disponibili in regione



| | | | |
|----|--|-----------------------------------|------------|
| LM | Sustainable Natural Resource Management | Università degli studi di Milano | Milano |
| LM | Tecnologie per la Transizione Ecologica in Agricoltura | Università degli studi di Brescia | Brescia |
| LM | Valorization And Sustainable Development Of Mountain Areas | Università degli studi di Milano | Edolo (BS) |

Università in Lombardia



Clicca sul nome dell'università per aprire la corrispondente pagina web



[Novedrate e-Campus - telematica](#)

[Università degli studi di Brescia](#)

[Politecnico di Milano](#)

[Università degli studi di Milano](#)

[Università Cattolica del Sacro Cuore](#)

[Università degli studi di Milano Bicocca](#)

[Università degli studi dell'Insubria](#)

[Università degli studi di Pavia](#)