

**DAL DIPLOMA AL LAVORO... IL PASSO È BREVE**



## **Guida Biennio 2013-2015**



**ISTITUTO TECNICO SUPERIORE**  
Nuove tecnologie per il Made in Italy  
Sistema Agroalimentare - Teramo

*Specialisti della nostra terra*

- 1 • INTRODUZIONE
- 2 • GLI ITS NELLA REGIONE ABRUZZO E IN PROVINCIA DI TERAMO
- 3 • ITS PER LE NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - SISTEMA AGROALIMENTARE DI TERAMO
- 4 • OFFERTA FORMATIVA
- 8 • IL CONTESTO NAZIONALE



*Con gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) anche l'Italia si dota finalmente di un'offerta formativa post-secondaria che integra istruzione, formazione e lavoro e che si sviluppa in parallelo ai percorsi universitari. Tale offerta, in base alla recente riforma dell'università, si sostituirà in parte e in modo progressivo a numerosi corsi accademici a carattere tecnico-professionale le cui esigenze potranno essere meglio soddisfatte attraverso gli ITS.*

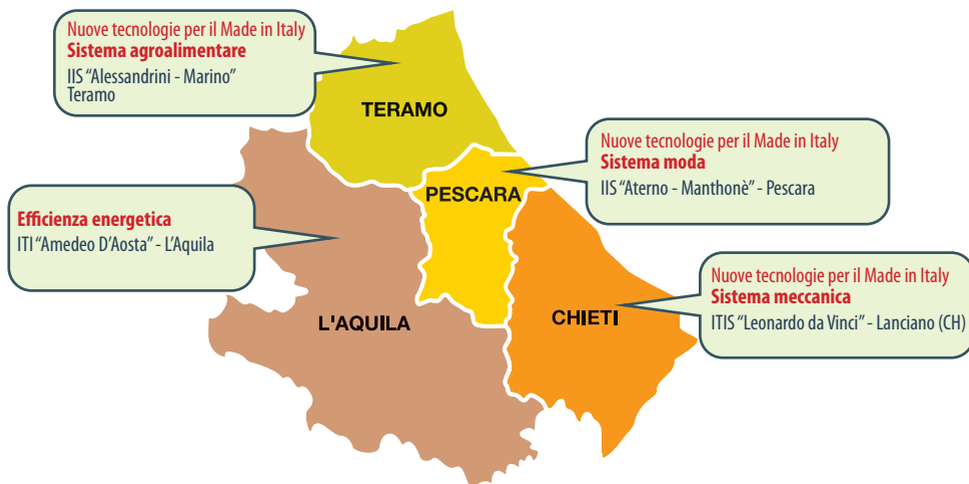
*Tra le novità positive che gli ITS portano con sé, vi rientrano la possibilità di **conseguire il Diploma di Tecnico Superiore e avere immediato accesso al mondo del lavoro** nell'ambito del settore di specializzazione. Inoltre, è da segnalare l'opportunità di proseguire gli studi universitari per il conseguimento della laurea triennale presso le università federate con l'ITS (art.3 legge di riforma universitaria).*

*Con D.D. n. 265 DL24 del 14/11/2011, la Regione Abruzzo ha emanato le Disposizioni per la presentazione del progetto relativo al percorso formativo I.T.S., ai sensi della D.G.R. n. 640 del 23.8.2010 recante "D.G.R. 8 marzo 2010, n. 152 - Programmazione dell'offerta formativa relativa a percorsi finalizzati al conseguimento di una specializzazione tecnica superiore di cui al Capo II del D.P.C.M. 25.1.2008 - Costituzione di ulteriori Istituti Tecnici Superiori" - Fondazione "Istituto Tecnico Superiore Nuove tecnologie per il made in Italy - Sistema Agroalimentare" - Teramo - (D.D. n. 49 del 24.2.2011 ) - Percorso formativo ITS".*

*Anche in Abruzzo, dunque, gli ITS sono una realtà.*

## Gli ITS nella regione Abruzzo e in provincia di Teramo

In Abruzzo, sono attivi 4 Istituti Tecnici Superiori in 4 diversi sistemi tecnologici strategici per lo sviluppo economico e la competitività del territorio regionale abruzzese:



In particolare, in provincia di Teramo, è stato costituito l'Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Agroalimentare. Questo ITS nasce dalla necessità di rispondere alle molteplici esigenze di un settore vivo, dinamico ed in continua crescita come quello agroalimentare, che riveste un ruolo considerevole nell'economia del Paese.

Suo principale obiettivo è formare tecnici specializzati nel settore agroalimentare e nell'ambito delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali.

Questo percorso cerca di soddisfare le esigenze formative connesse al Programma Industria 2015, le specifiche esigenze del territorio ed il contesto economico-produttivo d'interesse.

Il Settore Agroalimentare è uno dei più importanti nel tessuto produttivo della provincia di Teramo e della regione Abruzzo, sia per numero di aziende e addetti sia per volume di affari.

## SISTEMA AGROALIMENTARE

### 1. Offerta Formativa Biennio 2011-2013

**TECNICO SUPERIORE PER LA VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI VEGETALI DELLA DIETA MEDITERRANEA**

### 2. Offerta Formativa Biennio 2013-2015

**TECNICO SUPERIORE PER L'ECONOMIA E IL MARKETING DELLE PRODUZIONI AGROALIMENTARI**

**Il percorso formativo è esente da tasse di iscrizione e frequenza.**

## ORGANIGRAMMA DELLA FONDAZIONE ITS TERAMO

- **Presidente:** *Salvatore Di Paolo*
- **Assemblea di Partecipazione (AP):** *Tutti i Soci Fondatori*
- **Consiglio di Indirizzo (CI):** *Rappresentanti di tutti i Soci Fondatori*
- **Giunta Esecutiva (GE):** *n. 5 membri*
- **Comitato Tecnico Scientifico (CTS):** *n. 5 membri*
- **Revisore dei Conti**

*La Preside Stefania Nardini è il Dirigente Scolastico dell'Istituzione Ente di Riferimento della Fondazione - IIS "Alessandrini-Marino"*

## Soggetti Fondatori

### Istituto Ente di riferimento

- Istituto di Istruzione Superiore "Alessandrini-Marino" di Teramo

### Enti Territoriali

- Provincia di Teramo
- Comune di Teramo
- Comune di Giulianova

### Impresa e/o Associazione

- Confindustria Teramo - Unione degli Industriali Teramo
- Società AGIRE - Agroindustria, Ricerca ed Ecosostenibilità, Consortile a Responsabilità Limitata
- Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Teramo
- Collegio Provinciale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Teramo

## **Università/Centri di ricerca**

- Università degli Studi di Teramo

## **Strutture Formative**

- Consorform Società Consortile a Responsabilità Limitata
- Eventitalia Società Consortile a Responsabilità Limitata
- Ce.S.Cot Abruzzo - Centro Sviluppo Commercio, Turismo e Terziario  
Associazione senza scopo di lucro con finalità di sviluppo della formazione professionale ed imprenditoriale nei settori commercio, turismo e terziario
- Leadercoop Formazione s.r.l. di Teramo

## **Altre Istituzioni Scolastiche**

- Istituto di Istruzione Superiore "Di Poppa- Rozzi" di Teramo, I.P.S.S.A.R.C.T. – I.P.S.A.A.
- Istituto Professionale di Stato per i servizi alberghieri e delle ristorazioni, commerciali e turistici "V. Crocetti"

## **Altri Partners**

- Fondazione Tercas
- ENFAP Abruzzo\*
- Azienda De Thomas S.r.l.\*
- Fondazione ITS Moda Pescara\*

*\*Soci Partecipanti della Fondazione ITS- Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy – Sistema Agroalimentare di Teramo, in qualità di rappresentanti della Fondazione ITS Istituto Tecnico Superiore – Sistema Moda di Pescara sino alla chiusura del Progetto "Moda Innovazione: Formare per innovare" (Percorsi formativi degli Istituti Tecnici Superiori ex DPCM 25/1/2008) - D.D. n. 52/DL24 del 2.4 - PO FSE Abruzzo 2007/2013 ob CRO - Piano operativo 2007/2008 - Progetto Speciale Multiasse "Reti per il rafforzamento del sistema dell'istruzione" Ob. sp. 4.i, Cat. di sp. n. 73 Cup C22112000080007, prevista per 31.12.2013.*

## **OFFERTA FORMATIVA**

### **CHI PUÒ ACCEDERE AL CORSO?**

Giovani e/o adulti, occupati e/o disoccupati, possono accedere ai percorsi di istruzione e formazione tecnica superiore se in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore (articolo 7, comma 3, del d.PCM 25 gennaio 2008).

### **QUANTI SONO I POSTI DISPONIBILI?**

Il corso è aperto a 20 studenti (più 5 uditori), secondo quanto riportato al paragrafo 4.d dell All.A) del Decreto del Ministero dell'Istruzione (MIUR), di concerto con i Ministeri del Lavoro (MLPS), dello Sviluppo Economico (MSE) e dell'Economia (MFE), del 7.2.2013.

## PREISCRIZIONI ON-LINE

Gli interessati possono inserire i propri dati personali e curricolari nell'area appositamente predisposta "Preiscrizione ai corsi" sul sito web della Fondazione ([www.itsagroalimentarete.it](http://www.itsagroalimentarete.it)).

## ISCRIZIONE E DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Per accedere è necessario presentare la domanda di partecipazione al Bando di Selezione Studenti pubblicato sul sito web della Fondazione ([www.itsagroalimentarete.it](http://www.itsagroalimentarete.it)).

## SELEZIONE STUDENTI

I candidati che intendono concorrere per l'accesso al corso ed il conseguimento del Diploma di Tecnico Superiore saranno ammessi previo superamento di una specifica **selezione in ingresso**.

La selezione prevede la valutazione dei titoli, del *Curriculum Vitae* e delle seguenti prove scritte e orali:

- prova scritta di inglese
- prova scritta di informatica
- prova scritta tecnica
- colloquio motivazionale

La selezione avverrà presso la sede legale della Fondazione ITS Teramo o presso l'Istituto di istruzione superiore (IIS) "Alessandrini - Marino".

Il valore percentuale del punteggio da attribuire ai titoli e alle prove selettive per la definizione delle graduatorie sarà il seguente:

- 30% titoli ed esperienze
- 30% prova scritta
- 40% colloquio orale

Al termine delle prove sarà predisposta una graduatoria complessiva, pubblicata nella sede della Fondazione ITS Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy- Sistema Agroalimentare Teramo e sul sito web [www.itsagroalimentarete.it](http://www.itsagroalimentarete.it).

**I primi 20** della graduatoria saranno ammessi a frequentare il corso in qualità di studenti.

Gli aspiranti **dal 21° al 25° posto** saranno ammessi in qualità di **uditori e/o ammes-**

**si con riserva.** In caso di parità di punteggio, la precedenza verrà attribuita sulla base dell'età anagrafica inferiore.

## CORSI PROPEDEUTICI

Saranno attivati corsi propedeutici quali attività a supporto del percorso formativo al fine di accompagnare i candidati alle prove di selezione e fornire gli strumenti base per il superamento delle stesse.

## CORSI DI ALLINEAMENTO

Gli studenti selezionati potranno frequentare specifici corsi di allineamento al fine di integrare le competenze accertate nella fase selettiva.

## FIGURA FORMATIVA DEL BIENNIO 2013-2015 ITS AGROALIMENTARE TERAMO

Il **Tecnico superiore per l'economia ed il marketing delle produzioni agroalimentari** è in grado di:

- **Gestire** l'intero processo di commercializzazione dei prodotti agricoli ed agroalimentari del Made in Italy, grazie a competenze integrate che coprono sia gli aspetti produttivi che quelli di marketing, comunicazione e gestione delle vendite;
- **Sostenere** efficacemente le strategie di internazionalizzazione delle imprese agroalimentari italiane;
- **Controllare** la qualità dei processi e dei prodotti della filiera, garantendone la conformità agli standard nazionali e comunitari;
- **Ottimizzare** le attività di commercializzazione dal punto di vista tecnico, giuridico ed economico;
- **Implementare** le strategie di marketing e di comunicazione dell'impresa.

## ORGANIZZAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

L'offerta formativa è stata definita dal Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione.

DESCRIZIONE E ARTICOLAZIONE DEI 4 SEMESTRI:

ANNO DI CORSO	Semestre	Ore	Attività
I	Primo	560	Frontale e FAD
	Secondo	340	Stage/Tirocini Formativi/Laboratori
II	Terzo	500	Frontale e FAD
	Quarto	400	Stage/Tirocini Formativi/Laboratori

## MATERIE PREVISTE:

AREE	MODULI	ORE 1°ANNO	ORE 2°ANNO	TOTALE ORE CORSO
DIDATTICA	Didattica frontale	560	500	<b>1060</b>
STAGE	Stage	340	400	<b>740</b>
COMPETENZE TRASVERSALI	Accoglienza, orientamento e bilancio competenze (B)	15		<b>60</b>
	Strategie di apprendimento e problem solving (B)	15		
	Comunicazione in contesto organizzativo (B)	15		
	Relazioni con il cliente (B)	15		
INFORMATICA	Informatica di base (B)	20		<b>80</b>
	Informatica applicata al marketing e strumenti di Web marketing (P)	30	30	
INGLESE	Allineamento livello in ingresso (B)	30		<b>150</b>
	Inglese tecnico-commerciale: comunicazione aziendale e commerciale (B)	40	80	
DIRITTO	Sicurezza e prevenzione sul luogo di lavoro (B)	15		<b>100</b>
	Diritto del commercio internazionale (P)	25		
	Normative nazionali e comunitarie sui prodotti alimentari (C)	30		
	Legislazione, trasporti e adempimenti doganali (C)		30	
GEOGRAFIA ECONOMICA	Conoscenza della geografia economica e politica dei paesi emergenti (P)	20		<b>80</b>
	Il sistema agroalimentare internazionale (C)	30		
	Le filiere dei prodotti agroalimentari made in Italy (C)		30	
ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE AGROALIMENTARI	Elementi di economia e organizzazione aziendale (B)	30		<b>120</b>
	Elementi di gestione aziendale (P)	30		
	Internalizzazione e finanziamenti per l'export (C)		20	
	Gestione delle offerte commerciali (C)		40	
DISTRIBUZIONE E LOGISTICA DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI	La distribuzione dei prodotti agroalimentari (C)	40		<b>70</b>
	Logistica e trasporti (C)		30	
MARKETING DEL SETTORE AGROALIMENTARE	Principi di Marketing (B)	30		<b>160</b>
	Le ricerche di marketing (P)	30		
	Il trade marketing (C)		50	
	La gestione delle vendite (C)		50	
COMUNICAZIONE NEL SETTORE AGROALIMENTARE	La comunicazione di marketing (C)		30	<b>60</b>
	Azioni specifiche per la promozione dei prodotti agroalimentari (C)		30	
PRODUZIONE AGROALIMENTARI	Tecnologie di prodotto e di processo (P)	40	40	<b>180</b>
	Organizzazione e gestione del controllo qualitativo dei prodotti (P)	40		
	Sostenibilità delle filiere agroalimentari (P)		20	
	Tecniche di stoccaggio e commercializzazione degli alimenti (C)	20	20	
<b>TOTALI STAGE+ AULA</b>		<b>900</b>	<b>900</b>	<b>1800</b>

## STAGE/TIROCINI FORMATIVI

Le attività di stage si svolgeranno presso aziende operanti nel settore agroalimentare e convenzionate con la Fondazione.

## ESAME FINALE CONSEGUIMENTO DEL DIPLOMA TECNICO SUPERIORE

Il Diploma di Tecnico Superiore in **“Tecnico superiore per il l’economia ed il marketing delle produzioni agroalimentari”** sarà rilasciato, sulla base del modello nazionale (All. 5 Decreto MIUR-MLPS 7/9/2011), previa **verifica finale** delle competenze acquisite dagli studenti che abbiano frequentato i percorsi degli ITS per almeno l’80% della loro durata complessiva e che siano stati valutati positivamente durante l’intero percorso formativo.

Il Diploma di Tecnico Superiore verrà rilasciato dal Dirigente Scolastico dell’Istituto Ente di riferimento IIS “Alessandrini-Marino”.

Il Diploma di **Tecnico Superiore** costituisce titolo per l’accesso ai pubblici concorsi e alle Università con il **riconoscimento di CFU** (Art. 14 della legge n. 240 del 30.12.2010 relativa alla Riforma dell’Università) e per l’accesso alle Professioni di Agrotecnico, Geometra, Perito agrario e Perito industriale (in riferimento a quanto previsto dal D.P.R. n. 328/2000, art.55, comma 3) .

...per saperne di più

## IL CONTESTO NAZIONALE

### COSA SONO GLI ITS

Gli ITS, introdotti nell’ordinamento nazionale dal decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 25 gennaio 2008 in attuazione della legge finanziaria 2007, sono fondazioni costituite da scuole, università e imprese per dare vita ad un’autentica integrazione tra istruzione, formazione e lavoro. Alla loro nascita hanno contribuito 16 Regioni, con il coinvolgimento di 110 istituti tecnici e professionali, più di 60 tra Province e Comuni, 200 imprese, 67 tra università e centri di ricerca, 87 strutture di alta formazione ed altri soggetti pubblici e privati, comprese le camere di commercio. Queste “scuole speciali di tecnologia” sono costituite con l’intento di riorganizzare e perfezionare il canale di formazione superiore non universitario, contribuire ad una nuova valorizzazione del “made in Italy” e del rilancio dell’apprendistato, fornendo un diploma di specializzazione tecnica superiore nelle aree tecnologiche considerate prioritarie dagli indirizzi nazionali di programmazione economica.

### COSA OFFRE L’ITS

La possibilità del conseguimento del Diploma di Tecnico Superiore e conseguen-

te accesso al mondo del lavoro nell'ambito del settore di specializzazione, nonché l'opportunità di proseguire gli studi universitari per il conseguimento della laurea triennale presso le università federate con l'ITS (art.3 legge di riforma universitaria).

## **GLI OBIETTIVI**

In relazione alle priorità strategiche per lo sviluppo economico del Paese e degli ambiti e delle priorità indicate dalla programmazione regionale, gli ITS sono volti al perseguimento dei seguenti obiettivi:

- assicurare con continuità l'offerta di tecnici superiori a livello post-secondario in relazione a figure che rispondano alla domanda proveniente dal mondo del lavoro pubblico e privato in relazione alle aree strategiche per lo sviluppo economico del Paese;
- ampliare i percorsi formativi con un'offerta più stabile ed articolata;
- sostenere l'integrazione tra i sistemi di istruzione, formazione e lavoro con particolare riferimento ai poli tecnico-professionali per diffondere la cultura tecnica e scientifica;
- sostenere le misure per l'innovazione ed il trasferimento tecnologico alle piccole e medie imprese;
- diffondere la cultura tecnica e scientifica;
- promuovere l'orientamento dei giovani e delle loro famiglie verso le professioni tecniche;
- sostenere le politiche attive del lavoro;
- stabilire organici rapporti con i fondi interprofessionali per la formazione continua dei lavoratori nel rispetto delle competenze delle parti sociali in materia.



In via sperimentale, a partire dall'anno 2010, nel nostro Paese è stato avviato un percorso di formazione di questo livello, che costituisce il segmento di formazione terziaria non universitaria, a distanza di circa 40 anni dal primo tentativo organico di formare supertecnici con l'istituzione di "scuole speciali di tecnologia" nel 1973.

### **LO STANDARD ORGANIZZATIVO (ART. 6 DPCM 25.01.2008)**

Gli ITS sono "fondazioni di partecipazione" con personalità giuridica nazionale. Possono essere costituiti solo se previsti dai piani territoriali delle Regioni.

### **LO STANDARD DEI PERCORSI (ART.7 DPCM 25.01.2008)**

I percorsi ITS durano di regola quattro semestri (1800/2000 ore) e possono durare 6 semestri solo nell'ambito di specifiche convenzioni con le università. I tirocini sono obbligatori per almeno il 30% dell'orario anche all'estero.

### **TITOLO FINALE (ART.7 DPCM 25.01.2008)**

Diploma di Tecnico Superiore con l'indicazione dell'area tecnologica e della figura nazionale di riferimento (V livello del Quadro europeo delle qualifiche - EQF).

## **ORDINAMENTO DELL'ITS**

I percorsi degli ITS hanno le caratteristiche organizzative previste dall'articolo 4 del DPCM (tirocini obbligatori; 50% dei docenti provenienti dal mondo del lavoro con esperienza specifica di almeno 5 anni; struttura modulare; ecc.) Le figure nazionali di riferimento, gli standard delle relative competenze, le modalità di costituzione delle commissioni di esame, le indicazioni generali per la verifica delle competenze acquisite e la certificazione sono definiti con decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali previo parere della Conferenza Unificata (art.4, comma 3 e art. 8, comma 2, del d.PCM).

Ai percorsi degli ITS si accede con il diploma di istruzione secondaria superiore e previa selezione iniziale per la valutazione delle competenze in ingresso.

## **AREE TECNOLOGICHE DEGLI ITS**

Le aree tecnologiche per gli ITS sono state individuate dal Programma "Industria 2015", finalizzato alla promozione dell'innovazione industriale, come corrispondenti ad altrettanti "Progetti di Innovazione Industriale" (PII).

Le aree tecnologiche per gli ITS sono (art.7 del d.PCM):

Ad oggi, in tutto il territorio nazionale sono attivi 63 Istituti Tecnici Superiori nelle diverse aree tecnologiche strategiche per lo sviluppo economico e la competitività:

- **29 nell'area delle nuove tecnologie per il Made in Italy;**
- **11 nell'area della mobilità sostenibile;**
- **9 nell'area dell'efficienza energetica;**
- **6 nell'area delle tecnologie innovative per i beni e le attività culturali;**
- **6 nell'area delle tecnologie della informazione e della comunicazione;**
- **2 nell'area delle nuove tecnologie della vita.**



**Link utili:**

[www.indire.it](http://www.indire.it)

<http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/istruzione/dg-ifts/area-its>

### FONDAZIONE ITS TERAMO



**ISTITUTO TECNICO SUPERIORE**  
Nuove tecnologie per il Made in Italy  
Sistema Agroalimentare - Teramo

Via A. De Benedictis n. 1 - 64100 Teramo, Italy

Tel./Fax: +39 0861 242211

Mobile: +39 328 5518905

Sito web: [www.itsagroalimentare.it](http://www.itsagroalimentare.it)

e-mail certificata: [its.agroalimentare.te@pec.it](mailto:its.agroalimentare.te@pec.it)

e-mail [its.agroalimentare.te@hotmail.it](mailto:its.agroalimentare.te@hotmail.it)

### ISTITUTO SCOLASTICO DI RIFERIMENTO

**IIS "Alessandrini - Marino"**

Via S. Marino n. 12 - 64100 - Teramo

Telefono: +39 0861 411762

Sito web: [www.iisteramo.it](http://www.iisteramo.it)

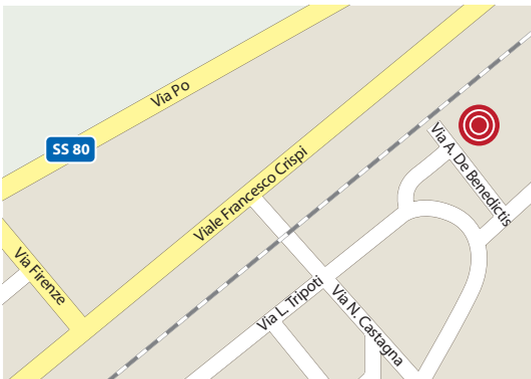
e-mail: [teis00900d@istruzione.it](mailto:teis00900d@istruzione.it)

### SEDE LEGALE

Via A. De Benedictis, 1

presso Parco della Scienza

64100 TERAMO





**ITS** ISTITUTO TECNICO SUPERIORE  
Nuove tecnologie per il Made in Italy  
Sistema Agroalimentare - Teramo

*Specialisti della nostra terra*

**INFO** [www.itsagroalimentarete.it](http://www.itsagroalimentarete.it) 



L'Europa è la carta  
di accesso al Futuro

PO FSE ABRUZZO 2007»2013 | OBIETTIVO  
Competività, crescita  
e occupazione



Progetto "IN-FOR-MARKETING DELL'AGROALIMENTARE ITALIANO" - PO FSE Abruzzo 2007/2013 - ob CRO - Piano operativo 2012/2013  
Progetto Speciale "SCUOLE SPECIALI DI TECNOLOGIA" Linea d'intervento: Istituti Tecnici Superiori (ITS) finanziato D.D. n.147 /DL32 del 31.07.2013  
CUP C43D13000180007 Ob.Spec. 4.h - Cat di sp. 72 - CUP C43D13000190007 Ob.Spec. 4.L - Cat di sp. 74  
Avviso Pubblico D.D.n. 69 /DL32 del 26.04.2013