Ufficio VIII USR Emilia-Romagna Ambito Territoriale di Modena

L'offerta formativa di secondo ciclo e le opzioni di prosecuzione degli studi post diploma (Università e ITS)





European Qualification Framework (EQF): cos'è

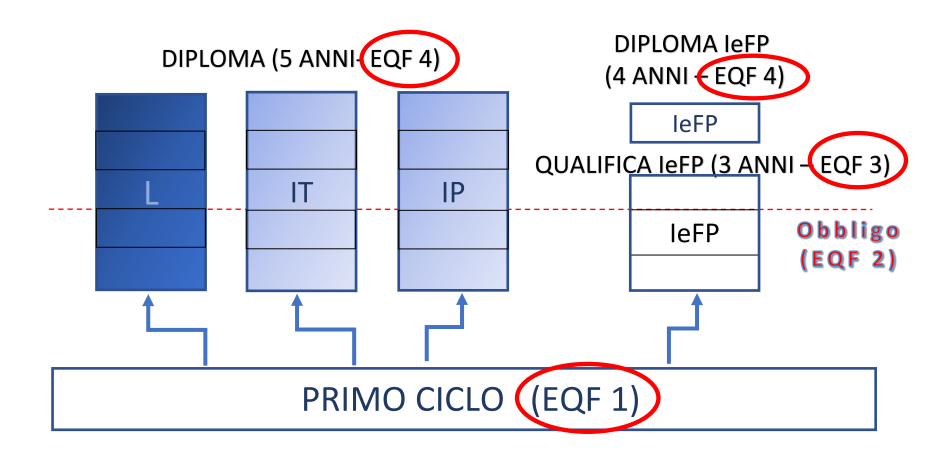
L'EQF è uno strumento europeo che rende le qualifiche (diplomi, certificati, ecc.) più comprensibili in tutti i paesi dell'Unione Europea attraverso una **scala comune di classificazione** a 8 livelli.

Ognuno degli **8 livelli** descrive i risultati di apprendimento (conoscenze, abilità e competenze) garantiti da un determinato titolo di studio o percorso formale e informale. Si parte dal livello minimo 1 (in Italia equivale al diploma di scuola media) a un livello massimo 8 (ad esempio, in Italia Dottorato di ricerca, Master universitario di secondo livello o Diploma di specializzazione).

Per saperne di più, è possibile consultare la sezione dedicata sul sito di Europass <u>europass.europa.eu/it/what-european-qualification-framework-eqf.</u>



L'offerta formativa del «Secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e formazione»*: due "sotto-sistemi"

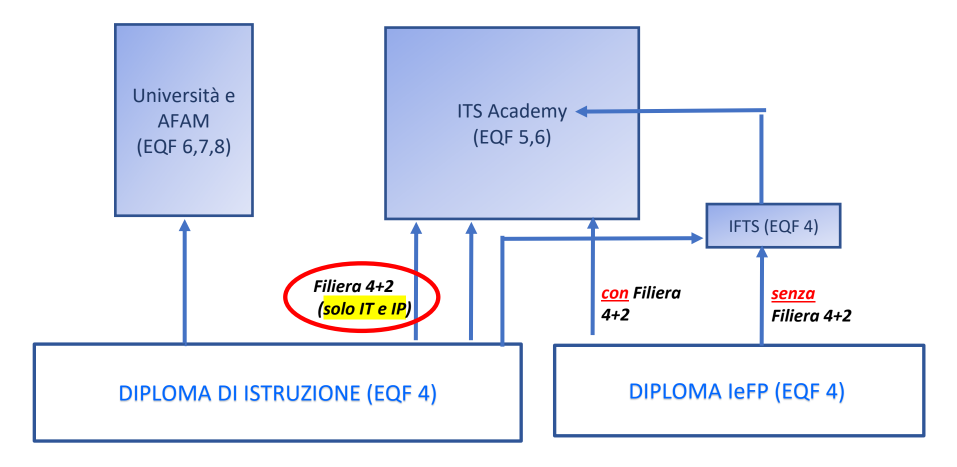


^{*} Il secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e formazione è costituito dal sistema dell'istruzione secondaria superiore e dal sistema dell'istruzione e formazione professionale (...) nel secondo ciclo si realizza, **in modo unitario**, il diritto-dovere all'istruzione e alla formazione (D. Lgs. n.76/05)



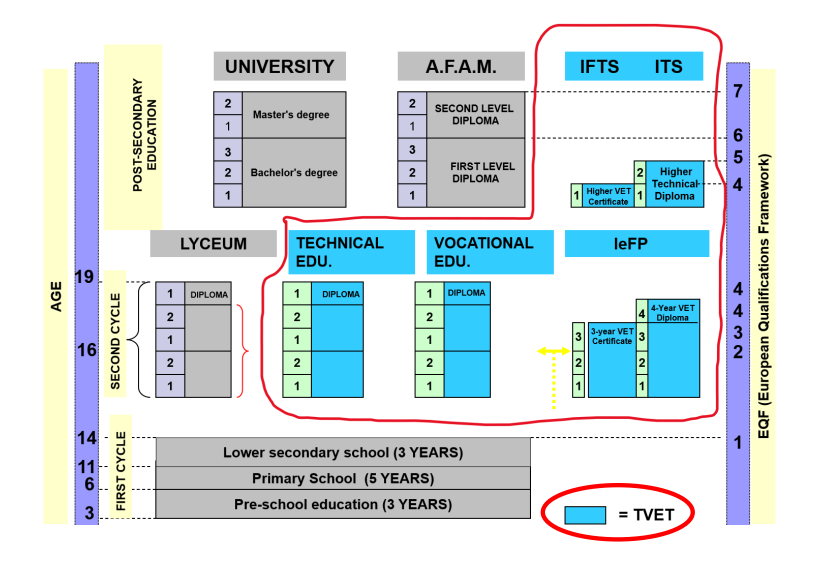


Per scegliere il percorso di 2° ciclo: le possibilità di prosecuzione degli studi





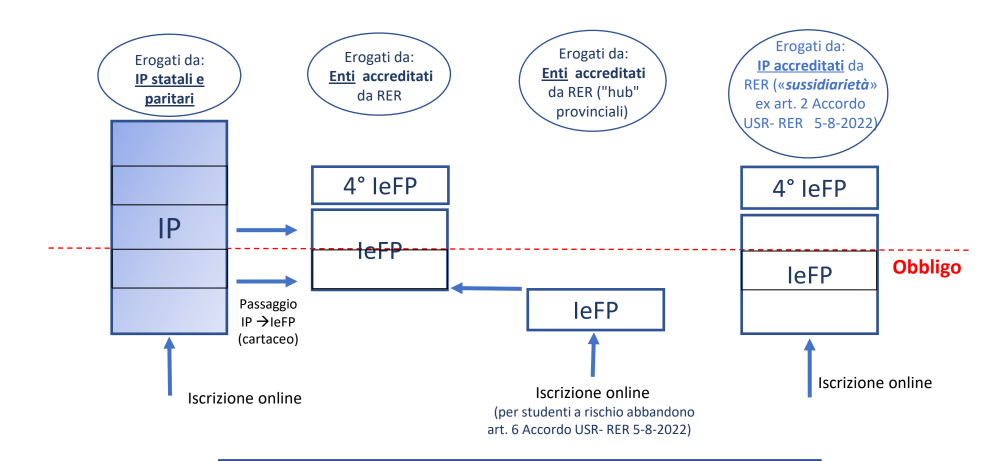
La filiera TVET: dal secondo ciclo alla formazione terziaria







Un focus sull'offerta IP e leFP in Emilia-Romagna



Diploma di istruzione secondaria di primo grado



Cosa ricaviamo dall'attuale assetto del 2° ciclo e della formazione terziaria?

La prosecuzione degli studi a livello terziario non è sbocco naturale solo per l'istruzione liceale ma è «pensata» anche per la filiera TVET (IT – IP – IeFP quadriennale)

La «filiera tecnologico-professionale» (c.d. «4+2») costituisce un importante "tassello" di questo sviluppo formativo verticale



Il Consiglio di Orientamento

Il Consiglio di orientamento è espresso dal Consiglio di classe tenendo conto del percorso di studi realizzato dallo studente, degli interessi e delle attitudini dimostrate, delle certificazioni conseguite e delle competenze acquisite nei percorsi scolastici ed extrascolastici.

I genitori possono visualizzare il Consiglio di orientamento sulla Piattaforma <u>UNICA</u>, accedendo con SPID e/o CIE :



Cliccando su questa voce è possibile visualizzare e scaricare il Consiglio di orientamento una volta caricato dalle scuole con tempistica congruente al termine previsto per le iscrizioni al secondo ciclo.

Il Consiglio di Orientamento e gli iscritti alla classe 1^a.s. 2025/2026 (E-R)

A.S. 2025/2026	Istruz liceale	Δ	Istruz tecnica	Δ	Istruz prof.le	Δ	leFP	Δ
Consiglio (nov-dic 2024)	40,7%		27,4%		29,2%		2,7%	
Iscrizioni online (febbraio 2025)	46,4%	+5,7	36,2%	+8,8	16%	-13,2	1,4%	-1,3
Iscritti (Org.Fatto)	42,6%	+2,1	37,2%	+9,8	19,5%	-9,7	0,8%	-1,9



Il Consiglio di Orientamento e gli iscritti alla classe 1^a a.s. 2025/2026 (MO)

	Istruzione liceale	Istruzione tecnica	Istruzione professionale	leFP
Consiglio di orientamento	39%	28,5%	30,3%	2,2%
(nov. 2024)	(E-R 40,7%)	(E-R 27,4%)	(E-R 29,2%)	(E-R 2,7%)
Iscritti (autunno 2025)	39,9%	39,3	19,6%	1,2%

In sintesi

- ✓ ogni scelta comporta il rischio di sbagliare, sempre (non trasmettiamo la paura di scegliere)
- √ il sistema educativo è organizzato per accompagnare nei cambi di percorso
- ✓ certo, se non si sbaglia è meglio!

Grazie

Appendice (per approfondire)

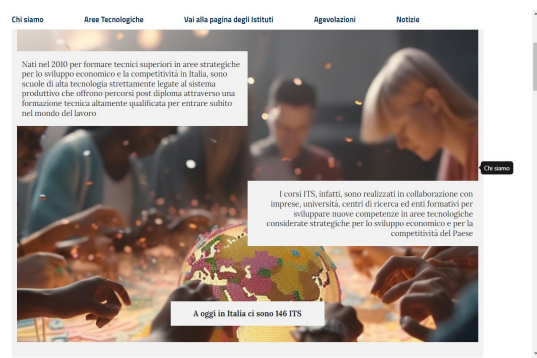




Focus: gli ITS Academy – caratteristiche

Gli Istituti Tecnologici Superiori (ITS Academy)

https://sistemaits.istruzione.gov.it/portaleitsacademy/#/



- ✓ percorsi biennali
- ✓ 2.000 ore
- √ 30% stage
- √ 50% docenti dalle imprese (in E-R 70%)

7 Fondazioni ITS ER _ Aree Tecnologiche



FONDAZIONE ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE PER TERRITORIO ENERGIA COSTRUIRE - ITS TEC ACADEMY ENERGIA

FONDAZIONE "ITS NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA" - ITS BIOMEDICALE CHIMICA E NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE ACADEMY PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE LOGISTICA E MOBILITÀ DELLE PERSONE E DELLE MERCI MOBILITÀ SOSTENIBILE E LOGISTICA

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE PER IL SISTEMA AGROALIMENTARE-ITS TECH & FOOD ACADEMY SISTEMA AGROALIMENTARE

FONDAZIONE ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE – ITS MAKER ACADEMY MECCATRONICA

FONDAZIONE ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE ACADEMY ADRIANO OLIVETTI TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE, DELLA COMUNICAZIONE E DEI DATI SISTEMA MODA

FONDAZIONE "ITS TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI" – TURISMO E BENESSERE TECNOLOGIE PER I BENI E LE ATTIVITÀ ARTISTICHE E CULTURALI E PER IL TURISMO

ITSEMILIAROMAGNA.IT/





Focus: le Lauree «professionalizzanti»

Corsi universitari a orientamento professionale abilitanti

Al termine dei tre anni i laureati hanno già le competenze necessarie per accedere subito al lavoro. Questi corsi trovano il loro sbocco naturale nel mondo del lavoro: tuttavia, se dopo la laurea si decidesse di proseguire gli studi con una laurea magistrale, è possibile farlo tramite lo svolgimento di un percorso integrativo.

In Emilia-Romagna sono attivi 12 i corsi di laurea a orientamento professionale erogati dalle Università E-R.

- ✓ 5 all'Università di Bologna: Tecniche per l'edilizia e il territorio, Materiali compositi polimerici, Metodologie chimiche per prodotti e processi, Tecnologie dei sistemi informatici sedi di Imola (BO) e Cesena (FC) _ e Meccatronica, con tre sedi a Bologna, Imola e Lugo (RA).
- ✓ 4 all'Università di Parma: Costruzioni, infrastrutture e territorio, Qualità e approvvigionamento di materie prime per l'agro-alimentare, con sede a Salsomaggiore Terme (Pr), oltre a Tecnologie e gestione dell'impresa casearia e Interprete in lingua dei segni (LIS) e Lingua dei segni italiana tattile (LIST).
- ✓ 2 corsi all'Università di Modena e Reggio Emilia: Costruzioni e gestione del territorio, a Modena, e Tecnologie per l'industria intelligente a Reggio Emilia.
- ✓ 1 corso all'Università di Ferrara : Tecnologie per l'industria digitale Link programmazione https://super.unier.eu/it/i-corsi/elenco-dei-corsi



La formazione terziaria su UNICA

✓ percorsi di istruzione terziaria offerti dalle <u>Università</u> e dalle istituzioni dell'<u>AFAM</u> (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica)
https://unica.istruzione.gov.it/it/orientamento/guida-alla-scelta/istruzione-formazione-terziaria/universita-e-afam

✓ percorsi di formazione terziaria professionalizzante offerti dagli ITS (Istituti Tecnici Superiori)

https://unica.istruzione.gov.it/it/orientamento/guida-alla-scelta/istruzione-formazione-terziaria/istituti-tecnologici-superiori

