

MOIC81800T - A2D716E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0009869 - 25/11/2025 - V.1 - E

COLLO - 0009869 - 25/11/2025 - V.1 - E

IPSIA  
FERMO  
CORN  
MODENA

4+2

ODONTOTECNICO  
QUADRIENNALE

VISITA

IPPSIA

IL SITO

Open  
DAY



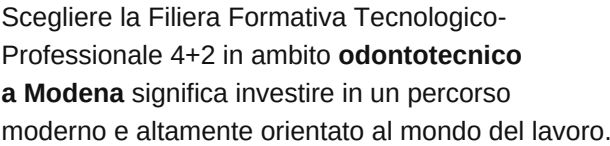
**DOMENICA 30 NOVEMBRE 2025**  
**DALLE 10:00 ALLE 12:00**

**SABATO 13 DICEMBRE 2025**  
**DALLE 15:00 ALLE 17:00**

**SABATO 17 GENNAIO 2026**  
**DALLE 15:00 ALLE 17:00**

VIALE A. TASSONI N°3, 41124 - MODENA  
ORIENTAMENTO@IPSIACORNI.ISTRUZIONEER.IT  
IPSIACORNI.EDU.IT

La Filiera Formativa Tecnologico-Professionale 4+2 è un percorso formativo innovativo con competenze tecnologiche correlate alle esigenze del mondo del lavoro e della produzione che agevoli, al contempo, la prosecuzione degli studi dopo il diploma nei percorsi di istruzione e formazione terziaria degli ITS Academy, con il conseguimento finale, in sei anni, del diploma di specializzazione per le tecnologie applicate.



Gli studenti sono coinvolti fin da subito in attività laboratoriali, progetti con aziende del territorio e percorsi di alternanza scuola-lavoro, sviluppando competenze spendibili in ambito sanitario, tecnico e digitale.



Codice Ateco 32.50.10  
Arti ausiliarie delle professioni  
sanitarie - odontotecnico quadriennale

INDIRIZZO DI STUDIO DI RIFERIMENTO

**Denominazione ITS Academy**  
Fondazione Istituto Tecnologico Superiore Nuove  
Tecnologie della vita - ITS Academy Mario Veronesi

**Area tecnologica**  
Chimica e Nuove tecnologie della vita

**Figura professionale**  
Tecnico superiore per la progettazione, produzione,  
collaudo e manutenzione di apparecchi, dispositivi  
biomedicali diagnostici, terapeutici e riabilitativi  
e impianti biotecnologici

**Indirizzo di studio**  
IP34 - Arti ausiliarie delle professioni  
sanitarie - odontotecnico quadriennale



ITS ACADEMY

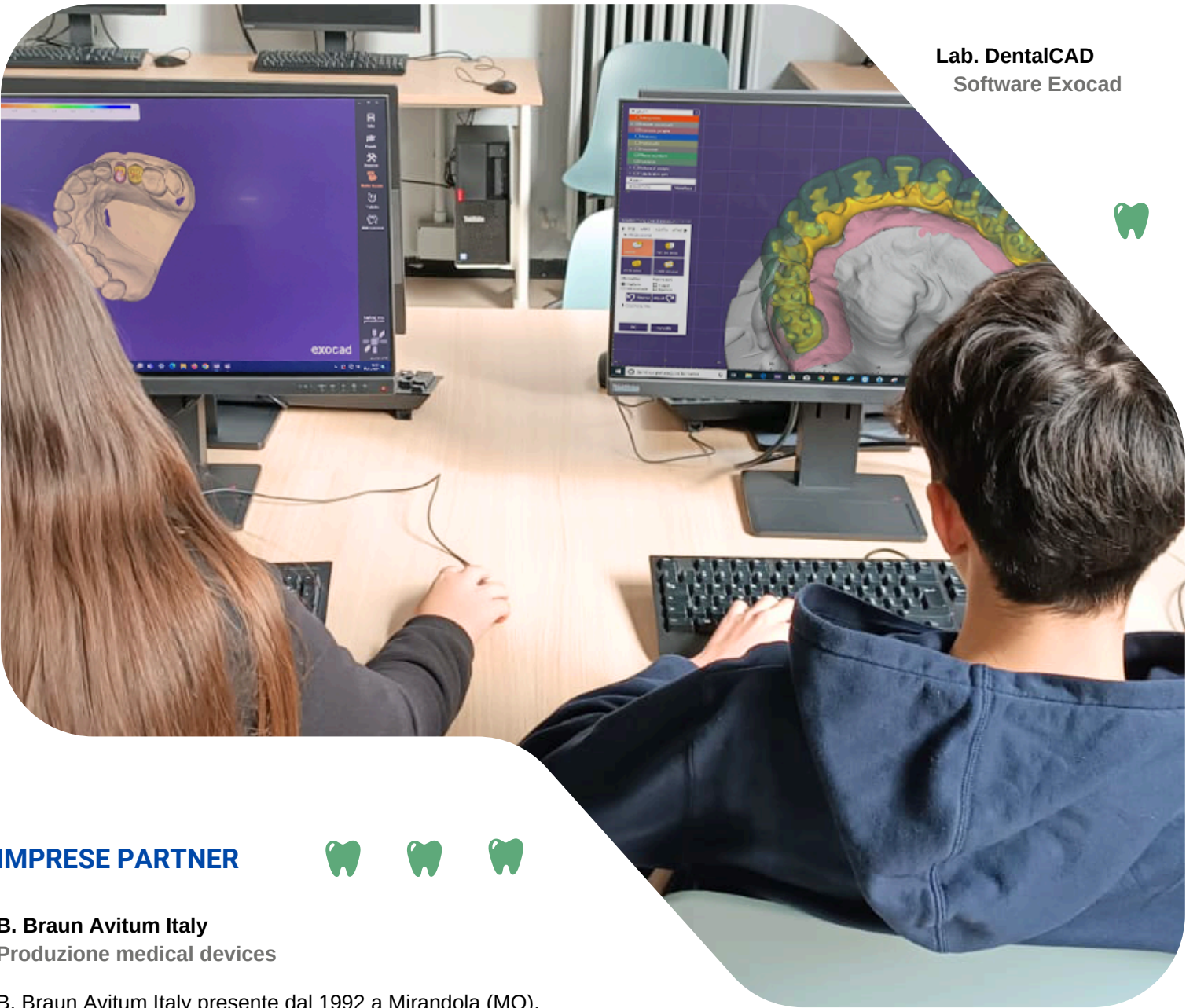
Progettazione, da parte degli **ITS Academy** aderenti  
alla rete, di idonei interventi a favore degli studenti,  
sulla base dell'offerta formativa integrata e tenuto conto  
altresì delle specifiche esigenze rilevate e delle vocazioni  
e della connessione al tessuto socioeconomico-produttivo  
del territorio di riferimento, in stretta sinergia  
con le iniziative di orientamento e anche al fine  
di favorire la laboratorialità, l'innovazione e l'apporto  
formativo delle imprese e degli enti del territorio.

FILIERA **MOIC81800T - A2D716E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0009869 - 25/11/2025 - V.1 - E**  
**ALTRA IMPRESA**

Wonderful Education-FEM  
Democenter-Sipe  
AUSL  
CNA di Modena  
Clust-ER Industrie della Salute e del Benessere  
B. Braun Avitum Italy  
New Ancorvis Srl  
NEXXTA Advanced Dental Solution.

**NEXXTA**  
Advanced Dental Solution

È un laboratorio odontotecnico che tra i diversi obiettivi  
ha quello di creare una nuova cultura dell'impresa,  
più adeguata all'evoluzione del mercato e più performante  
rispetto al modello individuale della dimensione artigiana.



**Lab. DentalCAD**  
Software Exocad



IMPRESE PARTNER



**B. Braun Avitum Italy**  
Produzione medical devices

B. Braun Avitum Italy presente dal 1992 a Mirandola (MO),  
è un Centro di Eccellenza a livello internazionale  
per la produzione di dispositivi medici di diverse tipologie,  
destinati ai 64 mercati internazionali in cui opera B. Braun.

**New Ancorvis Srl**  
Centro Fresaggio Dentale

Fondata nel 1948, New Ancorvis si distingue nell'utilizzo  
della tecnica di fresatura e nell'impiego della tecnologia  
CAD-CAM, per la produzione di semi-lavorati destinati  
al comparto dentale, e nell'utilizzo dei nuovi flussi  
digitali (stampa 3D e chirurgia guidata).

POTENZIAMENTO

On the job

Più attività "on the job" ottimo strumento per consolidare  
le competenze acquisite e favorire un apprendimento  
esperienziale per migliorare la performance individuale  
e anche a sviluppare un mindset orientato  
alla crescita continua.

FSL

Avvio delle attività di Formazione Scuola-Lavoro  
già a partire da giugno del secondo anno.  
In terza e quarta, incremento delle attività anche  
nei mesi estivi e a settembre.

Internazionalizzazione

Preparazione competitiva a livello internazionale finalizzata  
a facilitare l'occupabilità dei lavoratori e a favorirne  
la mobilità transnazionale. Conseguimento di certificazioni  
internazionali, insegnamento dei contenuti in lingua  
straniera (CLIL), esperienze di FSL all'estero tramite  
progetti ERASMUS+ e/o PON.



**Progetto mobilità studenti**  
S&H Dental Clinica  
Siviglia, Spagna

STEM

In un mondo sempre più tecnologico e interconnesso,  
la formazione in STEM consente agli individui di affrontare  
le sfide globali come i cambiamenti climatici, le malattie  
e l'automazione e favorisce il pensiero analitico, la creatività  
e la capacità di lavorare in modo collaborativo.

Potenziamento delle competenze matematico-scientifico-  
tecnologiche, digitali e di innovazione, legate agli specifici  
campi di esperienza e all'apprendimento delle discipline  
STEM con l'introduzione di moduli specifici volti  
anche al contrasto del gender gap.