

QUADRI ORARI	1° ANNO		2° ANNO		3° ANNO	4° ANNO
Discipline AREA GENERALE	Ore	Codocenza non ordinamentale (sperimentazione)	Ore	Codocenza non ordinamentale (sperimentazione)	Ore	Ore
Italiano	4	1	4	1	5	5
Storia	2	-	2	-	2	2
Matematica	5	1	4	1	3	3
Geografia	1	-	1	-	-	-
Scienze Motorie	2	1	2	1	2	2
Diritto ed economia	2	-	2	-	-	-
Inglese	3	1	3	-	3	2
Diritto e legislazione sanitaria	-	-	-	-	-	2
Religione/Attività alternativa	1	-	1	-	1	1
TOTALE ORE	20	4	19	3	16	17
TOTALE ORE area generale		20		19		16
						17

Totale ore settimanali didattica 1° ANNO: 35 2° ANNO: 35 3° ANNO: 37 4° ANNO: 38

PROGETTI	1° ANNO			2° ANNO			3° ANNO		
Ulteriori ORE ANNUE (rispetto a orario didattico settimanale)	Ore	Docente dedicato	N. Ore eventuali interventi di esperti in attività curricolari (in compresenza)	Ore	Docente dedicato	N. Ore eventuali interventi di esperti in attività curricolari (in compresenza)	Ore	Docente dedicato	N. Ore eventuali interventi di esperti in attività curricolari (in compresenza)
Riallineamento delle competenze	30	SI	-	-	-	-	-	-	-
Lab. di potenziamento odonto	20	SI	20	-	-	-	-	-	-
Lab. di informatica-chimica	10	SI	10	-	-	-	-	-	-
Lab. sportivo	10	SI	-	15	SI	-	-	-	-
Lab. Alleniamo le nostre competenze per la vita	20	-	20	20	-	20	-	-	-
Accoglienza	10	SI	10	-	-	-	-	-	-
Project work	-	-	-	30	SI	15	30	SI	15
Laboratorio STEM	-	-	-	10	SI	4	-	-	-
Laboratorio CLIL	-	-	-	15	-	15	-	-	-
TOTALE ORE PROGETTI	100			90			30		

ESI - (Formazione Scolastico- Lavoro) **Totale ore** **3° ANNO: 110** **3° ANNO: 162** **4° ANNO: 70**



4+2



ODONTOTECNICO QUADRIENNALE

A QR code is displayed on a white background, enclosed in a blue square frame. The word "VISITA" is printed in white capital letters above the QR code. To the right of the QR code, the letters "IPSA" are printed vertically in large, blue, sans-serif capital letters.

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@IPSACORNI.STRUZIONEER.IT
IPSACORNI.EDUIT

Filiera formativa tecnologico-professionale 4+2

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.



Scegliere la Filiera Formativa Tecnologico-Professionale 4+2 in ambito **odontotecnico a Modena** significa investire in un percorso moderno e altamente orientato al mondo del lavoro.

Si tratta di una scelta formativa strategica, per chi aspira a sviluppare competenze tecniche altamente specialistiche in un settore sanitario in costante evoluzione.

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.



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.

ALTRA IMPRESA

Wonderful Education-FEM

Democenter-Sipe

AUSL

CNA di Modena

Clust-ER Industrie della Salute e del Benessere

B. Braun Avitum Italy

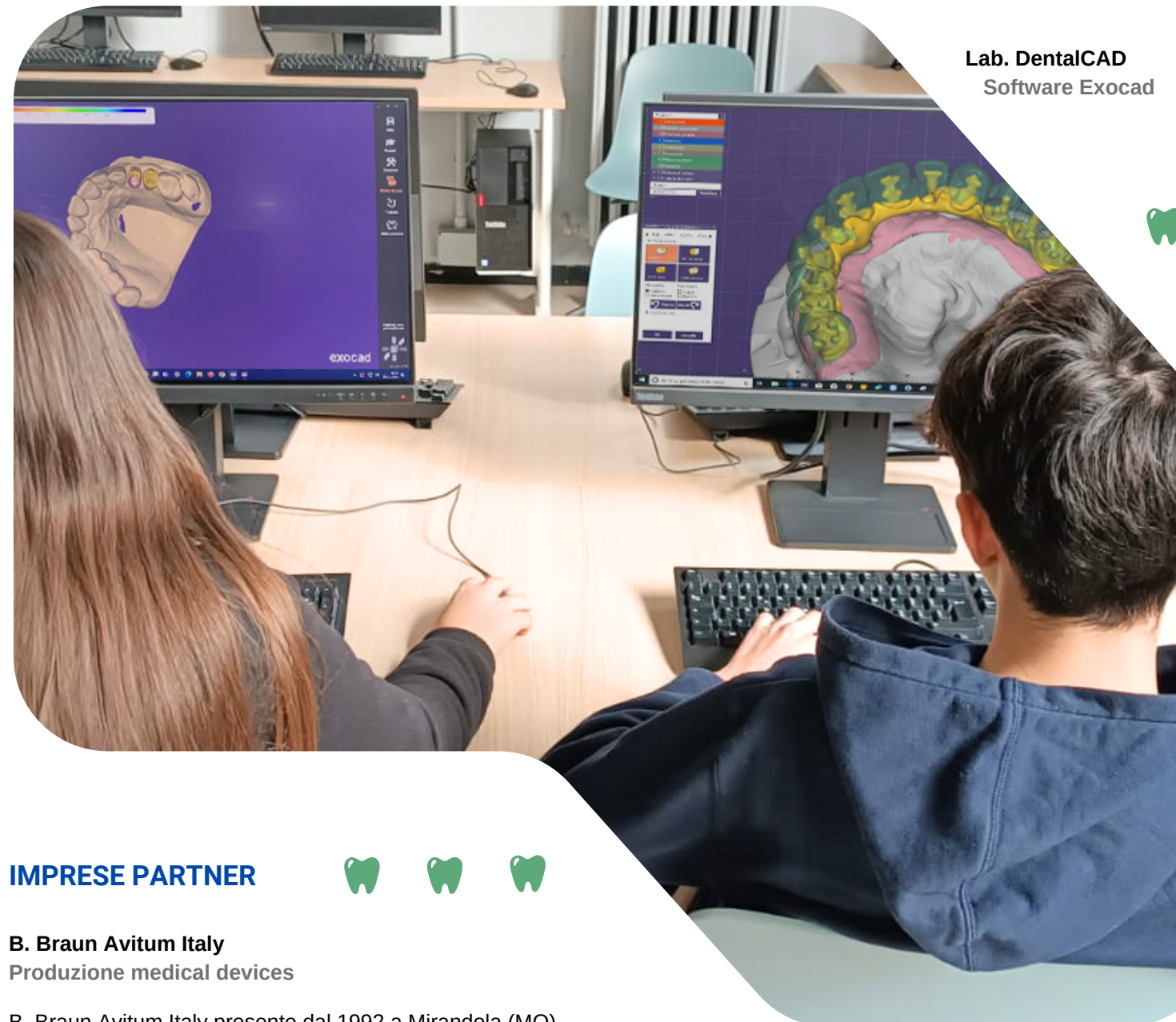
New Ancorvis Srl

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.



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.