

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE COMUNI DELLA SCULDASCIA CASALE DI SCODOSIA



Gentili Alunni e Genitori,

l'Istituto Medici di Legnago ci informa della prossima apertura (per l'anno scolastico 2025-2026) del nuovo Indirizzo Professionale **ODONTOTECNICO**.

L'Istituto offre agli alunni la possibilità di conoscere i percorsi formativi di scuola secondaria superiore attraverso **incontri settimanali di Scuolaperta**, oltreché di **sperimentare i laboratori didattici** caratterizzanti i vari indirizzi.

Tutti gli incontri, comprese le visite inerenti l'**Area Inclusività**, si potranno prenotare presso la Segreteria al numero 0442 20036 o direttamente alla pagina web dell'Istituto

https://www.istitutomedici.edu.it/

Le referenti per l'Orientamento

Eleonora Mondelli e Stefania Favero



Visita la scuola! Chiama la segreteria didattica: 0442 20036

## QUADRO ORARIO "ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: ODONTOTECNICO"

INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE					
BIENNIO	1^ ANNO	2^ ANNO			
Lingua e letteratura italiana	4	4			
Lingua inglese	3	3			
Storia	1	1			
Geografia	1	1			
Matematica	4	4			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2			
Religione cattolica o attività alternative	1	1			
TOTALE ORE INSEGNAMENTO DI AREA GENERALE	18	18			
INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO					
Scienze Integrate	3(3)*	3(3)*			
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC)	2(2)*	2(1)*			
Anatomia Fisiologia Igiene	2	2(2)*			
Rappresentazione e Modellazione Odontotecnica	3(1)*	3(1)*			
Esercitazioni di Laboratorio Odontotecnica	4	4			
TOTALE ORE INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO	14	14			
TOTALE COMPLESSIVO ORE SETTIMANALI	32	32			

()\*tra parentesi sono indicate le ore in compresenza

INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE			
ANNUALITA'	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	2	2	2
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1
TOTALE ORE INSEGNAMENTO DI AREA GENERALE	14	14	14
INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO			
Anatomia Fisiologia Igiene	2	-	-
Gnatologia	-	2(1) *	3(1) *
Rappresentazione e Modellazione Odontotecnica	4(4) *	4(4) *	-
Diritto e pratica commerciale, legislazione socio-sanitaria	-	-	2
Esercitazioni di Laboratorio Odontotecnica	7	7	7
Scienze dei Materiali dentali	4(4) *	4(4) *	5(5) *
Inglese professionale	1	1	1
TOTALE ORE INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO	18	18	18
TOTALE COMPLESSIVO ORE SETTIMANALI	32	32	32

()\*tra parentesi sono indicate le ore in compresenza

## CHI È L'ODONTOTECNICO

L'odontotecnico, titolare del laboratorio odontotecnico, è colui che costruisce la protesi dentaria che il medico dentista inserirà in bocca. Iscritto in CCIAA come impresa artigiana, con codice Ateco 32.50.20 (classificazione delle attività economiche).

L'odontotecnica è la professione con la quale si raggiungono le conoscenze per procedere alla costruzione di protesi dentarie fisse e mobili ed apparecchi ortodontici su misura.

L'odontotecnico non è il dentista meno caro, né tantomeno il meccanico dentista, ma un serio tecnico competente che, oggi, opera anche con l'ausilio di tecnologie avanzatissime (CAD, CAM e stampa 3d) e si aggiorna costantemente per poter realizzare manufatti protesici che rispettino la salute dell'utente finale senza arrecargli danni come previsto oggi dall'MDR UE 2017/745. All'odontotecnico spetta la progettazione tecnica e la realizzazione della protesi che deve essere conforme alla prescrizione del medico dentista e conforme a quanto previsto dall'allegato 1 del MDR UE 2017/45. L'odontotecnico non opera a contatto con il paziente.

Gli sbocchi professionali per il diplomato/abilitato in odontotecnica sono l'attività autonoma, il lavoro dipendente presso laboratori privati o presso strutture pubbliche (in qualche raro caso), oppure l'accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare alla facoltà di Medicina e Odontoiatria.

## COME SI DIVENTA ODONTOTECNICI

Oggi per diventare odontotecnici (arte ausiliaria della professione sanitaria fabbricanti di Dispositivi medici su Misura DMSM) si deve frequentare un istituto ad indirizzo professionale. Il corso di studi è di durata quinquennale. Al termine dei cinque anni, dopo il superamento di un esame maturità, il diplomato potrà conseguire l'abilitazione all'esercizio della professione, che consente di poter esercitare l'attività professionale ed iscriversi al Ministero della Salute come fabbricante titolare di laboratorio tecnico, oppure lavorare come dipendente.

L'esame di abilitazione viene svolto direttamente nella sede dell'Istituto nel mese di settembreottobre di ogni anno (secondo calendario del MIM subito dopo il diploma di maturità).

Gli alunni nell'arco dei 5 anni, oltre alle normali lezioni ed esercitazioni pratiche in laboratorio interne all'istituto, partecipano anche a percorsi di alternanza scuola-lavoro (PCTO) che proiettano gli stessi nel mondo del lavoro tramite collaborazioni con laboratori e aziende e grazie al supporto di tutor ed esperti esterni presenti nel territorio nazionale. Si ha in questo modo la possibilità di consolidare, attraverso l'esperienza pratica, le conoscenze acquisite a scuola, e di testare sul campo le attitudini di studentesse e studenti, di arricchirne la formazione e di orientarne il percorso di studio e, in futuro, di lavoro, grazie a progetti in linea con il loro piano di studi.

Fonte: Associazione Nazionale Titolari Laboratori Odontotecnici, <u>www.antlo.it</u>