

QUADRO ORARIO

MATERIE	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia generale ed economica	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate: scienze della terra/biologia	2	2			
Scienze integrate: chimica	2	2			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2*	2*			
Diritto ed economia	2	2			
Diritto e pratica commerciale, legislazione socio-sanitaria					2
Discipline sanitarie (anatomia, fisiopatologia oculare e igiene)	2	2	4*	5*	4*
Ottica, ottica applicata	2*	2*	5*	5*	4*
Laboratorio lenti oftalmiche	4	4	4	2	2
Laboratorio di contattologia			2	2	2
Laboratorio di optometria			3	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica (o attività alternativa)	1	1	1	1	1
MONTE ORE SETTIMANALE	32	32	32	32	32

* Le ore indicate con l'asterisco vengono svolte in compresenza dagli insegnanti teorico e tecnico-pratico al fine di promuovere "l'apprendimento esperienziale" nel quale i contenuti teorici si integrano con l'attività pratica di laboratorio, favorendo l'intero processo di apprendimento.

Il curriculum comprende per tutte le classi anche l'EDUCAZIONE CIVICA, un insegnamento trasversale trattato in ogni disciplina per un totale di 33 ore annuali.

SETTIMANA CORTA

L'orario è distribuito su cinque giorni alla settimana, dal lunedì al venerdì, dalle 7:55 alle 13:05, con un rientro pomeridiano curricolare dalle 14:00 alle 17:30



Vedi la tua futura scuola!

SEDE AMMINISTRATIVA E DIRIGENZA



Via Valcalda, 1
32044 Pieve di Cadore (BL)



Telefono 0435 33072



www.cadorescuola.edu.it



blis00100b@istruzione.it

ORARI SEGRETERIA
Aperta al pubblico dal lunedì al sabato dalle ore 08.00 alle 12.00

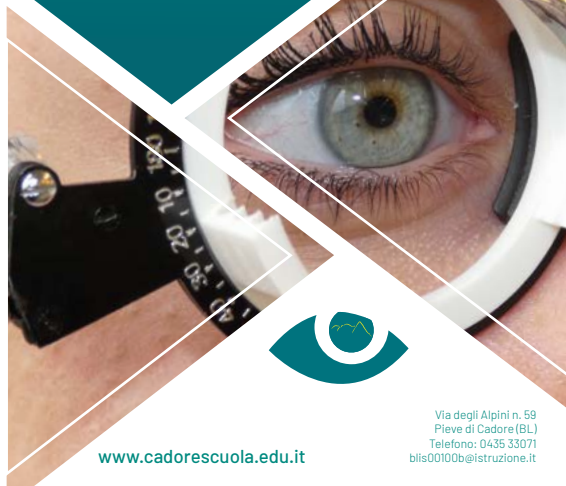


Scopri i nostri percorsi in Centro Cadore e Comelico!



Istituto d'Istruzione Superiore E. Fermi

ISTITUTO PROFESSIONALE ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE OTTICO PIEVE DI CADORE



Via degli Alpini n. 59
Pieve di Cadore (BL)
Telefono: 0435 33071
blis00100b@istruzione.it

www.cadorescuola.edu.it

Vista e Futuro

LA PROFESSIONE DELL'OTTICO

L'ottico, attraverso l'uso delle tecnologie più innovative, esamina con tecniche optometriche i difetti della vista e valuta la qualità della visione binoculare. È un esperto di lenti oftalmiche da vista e protettive e di tutta la strumentazione optometrica e oftalmica correlata. Propone le soluzioni oftalmiche adeguate per i difetti visivi semplici:

- ▶ assiste il cliente nella scelta delle montature e delle lenti da vista
- ▶ applica le lenti a contatto
- ▶ consiglia i filtri colorati protettivi
- ▶ gestisce e amministra il punto vendita.

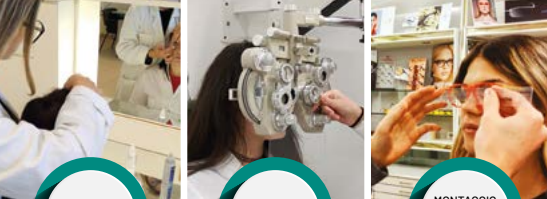
INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO

Il settore dell'ottica non conosce crisi occupazionale: si tratta di un ambiente in continua evoluzione dove più del 90% dei candidati trova lavoro entro 6 mesi dal diploma. Gli sbocchi professionali sono diversi sia in campo imprenditoriale, sia nel lavoro dipendente. I diplomati trovano impiego nei negozi di ottica specializzati indipendenti e nelle catene; sono inoltre ricercati dalle industrie che operano nel settore delle lenti per occhiali, delle lenti a contatto e degli strumenti oftalmici in qualità di tecnici, rappresentanti e consulenti.



Il diploma dà accesso a:

- ▶ tutti i corsi superiori e universitari fra i quali quelli che consentono un approfondimento e un ampliamento delle competenze sono
 - Laurea triennale in Ottica Optometrica
 - Laurea triennale in Ortottica
 - Laurea in Medicina - specializzazione Oculistica
- ▶ Scuole Superiori di Optometria presenti sul territorio nazionale
- ▶ Corsi IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore)



APPLICAZIONE
LENTI A
CONTATTO

OPTOMETRIA

MONTAGGIO
LENTI
OFTALMICHE

LABORATORI

L'attività di laboratorio ha inizio già dal primo anno ed è rivolta sia all'apprendimento delle competenze professionali specifiche dell'ottico, sia a sviluppare "l'apprendimento esperienziale" atto a favorire l'acquisizione dei contenuti e delle competenze nelle discipline teoriche in modo innovativo.

I laboratori presenti nell'istituto sono tutti attrezzati con la migliore strumentazione, tecnologicamente avanzata e al passo con i tempi.

ANATOMIA E
FISIOPATOLOGIA
OCULARE

INFORMATICA

OTTICA
APPLICATA



PCTO

(PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO)

I PCTO rappresentano una didattica innovativa che attraverso l'esperienza pratica aiuta a:

- ▶ consolidare le conoscenze acquisite a scuola
- ▶ arricchire la formazione
- ▶ orientare il percorso di studio e di lavoro grazie a progetti in linea con il piano di studi

Essi hanno rappresentato un cambiamento culturale che collega e coniuga il sistema di istruzione con le specificità del tessuto produttivo ed il contesto socio-culturale in cui l'istruzione opera.

Questo dialogo stretto con il tessuto produttivo ha costituito fin dalle sue origini la caratteristica fondamentale di questa Scuola che, oggi più di sempre, accompagna i suoi allievi in un percorso strettamente specifico di **ALTA PROFESSIONALIZZAZIONE**.

I **PERCORSI** coprono un monte di 210 ore distribuite nel triennio (classi III, IV e V) e comprendono:

- ▶ stage in negozi di ottica e aziende del settore
- ▶ corso sulla sicurezza sul posto di lavoro
- ▶ visite a fiere di settore
- ▶ incontri con esperti ed aziende del settore
- ▶ corsi monotematici tenuti da docenti dell'istituto o esperti esterni
- ▶ workshop
- ▶ simulazioni di situazioni di vendita e visite in lingua inglese

Alta professionalizzazione



PROGETTI DI INDIRIZZO

La scuola, oltre a realizzare progetti comuni a tutto l'Istituto, propone progetti specifici volti a potenziare la vocazione professionalizzante dell'offerta formativa.

- ▶ **Screening visivi**
- ▶ **Giornata di Santa Lucia**
- ▶ **Settimana della Salute**
- ▶ **Gara Nazionale delle Scuole di Ottica**
- ▶ **Progetti in collaborazione con le associazioni e istituzioni del territorio**



PROGETTI E ATTIVITÀ

COMUNI A TUTTO L'ISTITUTO



Certificazioni

- Potenziamento linguistico: certificazioni in lingua straniera B1 e B2, tedesco e inglese.
- Certificazioni Informatiche ICDL (con lezioni curriculari ed extracurriculari) e svolgimento degli esami di certificazione nel Test Center all'interno dell'Istituto.



Sviluppo e formazione della persona

- Attività di orientamento in entrata e in uscita
- Conferenze e incontri culturali
- Educazione alla salute (ed. all'affettività e sessualità, progetto andrologico)
- Potenziamento lingue straniere: lettrice madrelingua, teatro in lingua e viaggio studio all'estero
- Progetto accoglienza classi prime
- Progetto autogestione guidata
- Progetto bullismo e cyberbullismo
- Progetto "Il quotidiano in classe"
- Progetto Scienze Motorie (giochi sportivi studenteschi, gruppo sportivo, giornate dello sport, sperimentazione studente-atleta di alto livello)
- Sportello di psicologia
- Studio assistito, attività di recupero e potenziamento
- Viaggi d'istruzione, visite guidate e lezioni fuori sede



Educazione alla cittadinanza e altri progetti

- Iniziative di solidarietà
- La Giornata della Memoria (27 gennaio)
- La Giornata della Memoria e dell'Impegno (21 marzo)
- Progetto Scienze dei Materiali



ERASMUS+

Siamo partner con Confindustria per progetti che promuovono la mobilità degli studenti nell'Unione Europea