

NEWS MAGAZINE

dell'Ottica e dell'Optometria
PERIODICO DI INFORMAZIONE DELL'ISTITUTO ZACCAGNINI
SCUOLE DI OTTICA E OPTOMETRIA A BOLOGNA E MILANO

Bologna, 8 e 9 Marzo 2026

XXVII Congresso Interdisciplinare

Le Età della Visione



ISTITUTO ZACCAGNINI
CORSI E PROGRAMMI DI FORMAZIONE
IN OTTICA E OPTOMETRIA

ANNO SCOLASTICO 2026-2027
SONO APERTE LE ISCRIZIONI

Corso triennale in Clinica e Scienze della visione

CLINICA, SALUTE, SCIENZE E TECNOLOGIE
PER VALUTARE E MIGLIORARE LA FUNZIONE VISIVA



L'unico percorso in Italia che rilascia sia la Licenza di abilitazione di Ottico,
sia il Diploma di Specializzazione in Optometria.
Soddisfa lo standard UE per il riconoscimento delle competenze
e per la mobilità professionale degli Ottici e Optometristi in Europa

Il triennio è concepito per **formare una nuova generazione di Ottici Optometristi**.

Il Piano di Studi soddisfa gli **standard ISCO-08/ESCO 2267 dell'U.E.** Fa acquisire le conoscenze scientifiche e le competenze dell'Ottico Optometrista definite dal **Syllabus dell'E.C.O.O.** e dalle **Guidelines dell'A.O.A.**

La didattica prevede:

- **Didattica live** con soggetti reali
- **Erasmus +** e Progetti Accademici Internazionali
- **Marketing** e **Management** dell'Impresa Ottica
- **Design** e **Engineering** delle montature
- **English** for Vision Care Professionals
- **Tirocini** in Italia e all'estero

PER FORMARE UNA NUOVA GENERAZIONE DI OTTICI OPTOMETRISTI

Per saperne di più consulta pagina 9, 10, 11 e 12 visita il sito www.istitutoccagnini.it e contatta
la sede di **Bologna**, 051 480994, segreteria@istitutozaccagnini.it
la sede di **Milano**, 02 8372000, segreteria.mi@istitutozaccagnini.it

Cari studenti, Gentili genitori

l'anno scolastico 2025/2026, il quarantottesimo dalla fondazione dell'Istituto a Bologna nel 1977, si apre sotto numerosi segnali positivi. Tra questi, spicca in modo particolare la crescente richiesta di una formazione ottico-optometrica di alto livello, proveniente dalle imprese più evolute del settore e dai professionisti maggiormente consapevoli delle sfide che attendono il mondo della visione.

In questo contesto, l'Istituto Zaccagnini registra una crescita costante del numero di studenti e di diplomati, risultato di un'offerta didattica chiara e strutturata, di un'organizzazione efficace delle sedi scolastiche, della qualità del corpo docente e di una didattica costantemente orientata all'innovazione. Possiamo affermare con serenità che un Ottico diplomato su tre consegue l'abilitazione presso l'Istituto Zaccagnini.

Permangono tuttavia alcune criticità strutturali che caratterizzano il sistema scolastico nel suo complesso e che si riflettono anche nella formazione nazionale in ottica e optometria. In molti casi, essa non risponde in modo adeguato alle esigenze dei professionisti e del mercato del lavoro, privilegiando percorsi finalizzati alla semplificazione dell'accesso ai titoli piuttosto che alla qualità della preparazione. Ne derivano proposte formative che faticano a formare professionisti realmente in grado di rispondere ai bisogni visivi degli ametropi.

Questo disallineamento tra domanda e offerta formativa genera due conseguenze negative per il settore: da un lato, un sistema che attrae un numero insufficiente di studenti rispetto alle reali necessità delle aziende; dall'altro, un livello medio di preparazione che, non per responsabilità dei diplomati, limita il valore aggiunto dell'intero canale distributivo dell'ottica.

È proprio per rispondere a queste sfide che l'Istituto Zaccagnini introduce numerose novità e innovazioni in vista del prossimo anno scolastico.

Alla consolidata offerta formativa, costituita dai Corsi Biennali Abilitanti per Ottici e dalla Specializzazione in Optometria, si affianca un nuovo percorso: il Corso Triennale in Clinica e Scienze della Visione. Il corso, che sarà presentato ufficialmente a MIDO 2026, è rivolto a chi desidera esercitare la professione di Ottico Optometrista in Italia e nell'Unione Europea, a tutti i livelli della filiera ottico-optometrica, incluse le aziende. Un'ulteriore novità è rappresentata dalla partnership tra Adecco e l'Istituto Zaccagnini per la realizzazione del Corso Biennale Abilitante per Ottici in Apprendistato Duale, un ulteriore modello che riteniamo evoluto ed efficace per la formazione abilitante nel comparto dell'ottica.

Infine, mentre curiamo questo numero del nostro News Magazine, il Comitato Scientifico è impegnato nella definizione del programma della XXVII edizione del Congresso Interdisciplinare, dal titolo "Le Età della Visione. L'approccio interdisciplinare alla qualità della visione e alla salute visiva lungo l'intero arco della vita. Prescrizione, trattamento, nuovi dispositivi correttivi e compensativi, terapia e ricerca".

Concludo sottolineando come i segnali che ci giungono dai nostri studenti, dalle loro famiglie, dai professionisti e da numerose realtà economiche, imprenditoriali e sociali confermino la validità del percorso intrapreso. L'Istituto Zaccagnini continuerà a crescere restando fedele alla propria missione e ai propri valori, con lo sguardo rivolto al futuro delle professioni della visione.

Giorgio Righetti



Direttore Responsabile:
Giorgio Righetti

Direzione Editoriale:
Danilo Fatelli
Lucrezia Gilardoni

Comitato di Redazione:
Pietro Gheller, Shehzad Naroo,
Giorgio Righetti, Anto Rossetti,
Francesco Sala, Francesco Vargellini.

Progetto grafico e realizzazione:
Elisabetta Buda

Stampa: Grafiche Zanini srl - Bologna

INDICE

Editoriale.....	3
Corso Biennale abilitante per Ottici in apprendistato duale IBZ - ADECCO: il primo per il comparto dell'ottica.....	4
Il Corso Triennale in Clinica e Scienze della Visione ..	5
Le Età della Visione.....	6
INSERTO L'OFFERTA SCOLASTICA E FORMATIVA DELL' ISTITUTO ZACCAGNINI	7
Corso triennale in Clinica e Scienze della Visione.....	9
Corso biennale abilitante alla professione di ottico	13
Corsi annuale e biennale di specializzazione in optometria.....	17
Corso superiore in correzione prismatica. Dalla prescrizione al dispositivo.....	23
Corso Superiore in Tecniche Refrattive.....	24
Master Clinico in Lenti a Contatto.....	26
Master Clinico in analisi della Visione Binoculare.....	28
Master Clinici in Visual Training	30
Master Clinici in Visione e Postura	33
L'offerta formativa dell'Istituto Zaccagnini e le modalità di ammissione e iscrizione ai corsi.....	36
L'Istituto Zaccagnini in ascolto Informazioni, contatti e Orientation event.....	38
Le sedi.....	39

“Corso Biennale abilitante per Ottici in apprendistato duale IBZ - ADECCO: il primo per il comparto dell'ottica”

Una partnership nata per creare valore a favore dei giovani under 25 e per le aziende nel settore dell'ottica. L'apprendistato duale è una soluzione concreta al mismatch che determina molti problemi a chi cerca Ottici abilitati.

L'IBZ e Adecco Life Science hanno avviato un progetto pluriennale di apprendistato duale dedicato a giovani diplomati dai 19 ai 25 anni. Dall'anno formativo 2025-2026, studenti, previa selezione, possono frequentare a titolo gratuito il biennio scolastico che abilita a esercitare la professione di ottico, presso le sedi IBZ di Bologna e Milano. Contemporaneamente, gli studenti sono assunti full time da Adecco e lavorano nelle aziende ottiche partner del progetto, acquisendo concrete competenze professionali.

Il Progetto offre un modello vantaggioso per tutti. Gli studenti hanno occasione di entrare, retribuiti, nel mondo del lavoro e, insieme, conseguire un ulteriore titolo di studio di livello superiore. Le aziende possono contare sul finanziamento di Adecco per l'abbattimento dei costi scolastici e di formazione in azienda.

Il percorso di apprendistato duale IBZ - Adecco, insieme alle aziende partner, permette agli studenti, assunti attraverso un vero contratto di lavoro, di vivere la prima esperienza professionale mediante un percorso integrato di teoria e pratica che prevede:

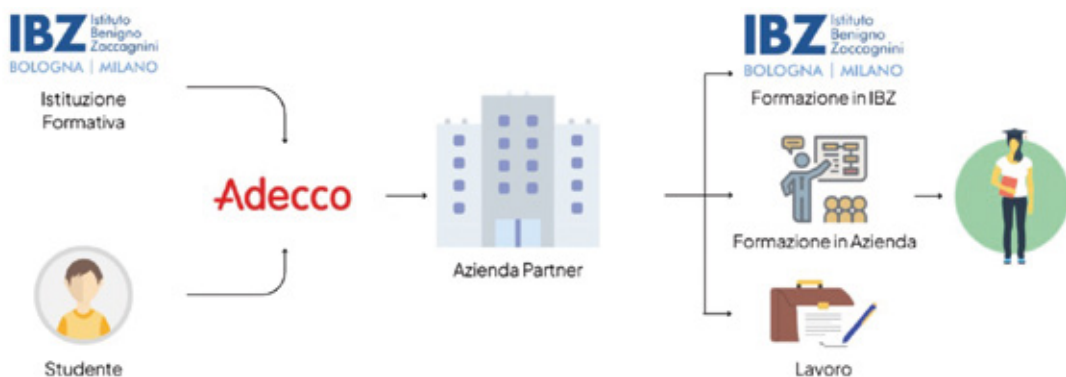
- iscrizione e frequenza del Corso biennale abilitante per Ottici IBZ;
- formazione in azienda con colleghi qualificati;
- attività lavorativa a tempo pieno con retribuzione definita dal CCNL applicato dall'azienda.

Inoltre, gli apprendisti duali, sono seguiti e sostenuti da tutor aziendali, Adecco e IBZ.

Trascorso il biennio, lo studente avrà ottenuto il titolo di studio di Ottico, la licenza di abilitazione che dà accesso diretto a esercitare la professione (Art. 140 R.D. 1265/1934 Testo Unico delle Professioni Sanitarie).

Dichiara Giorgio Righetti, Presidente IBZ: “Si parla spesso di mismatch, di distanza tra l'offerta formativa e le reali esigenze del mercato del lavoro. Il modello duale è una risposta concreta al problema: costituisce un'opportunità per i più giovani, che possono studiare mentre lavorano e arrivare a conseguire titoli di livello superiore, senza oneri economici. E per le imprese, che hanno l'occasione di introdurre nel team persone formate in modo specifico a costi estremamente vantaggiosi”.

David Rodriguez Calvo, Head of Apprenticeship Adecco Italia, aggiunge: “Crediamo fortemente nell'importanza di valorizzare il talento dei giovani, dando loro l'opportunità di entrare nel mondo del lavoro attraverso contratti come l'apprendistato duale che permette di specializzarsi studiando e lavorando. Grazie a progetti come questo, Adecco mette in luce la centralità dello sviluppo delle competenze e del capitale umano, per creare un ponte tra giovani, centri di formazione di eccellenza e imprese. Siamo orgogliosi del percorso che questi ragazzi potranno intraprendere, diventando Ottici abilitati e entrando in un settore che offre grandi prospettive di crescita”.



“Il Corso Triennale in Clinica e Scienze della Visione”

Sintesi di 48 anni d'esperienza, il triennio completa l'offerta costituita dai Corsi abilitanti per Ottici e di Optometria IBZ. Orientato alla mobilità internazionale, è progettato con standard europei per far acquisire le competenze richieste agli Ottici Optometristi in Italia e nell'Unione Europea.

L'IBZ, che nel 2027 raggiungerà il traguardo di 50 anni al servizio degli Ottici e degli Optometristi, ha contribuito all'evoluzione della scuola e della formazione proponendo nuovi corsi, metodologie didattiche innovative e collaborazioni internazionali. E' tra i primi Istituti ad aver impostato l'insegnamento sull'optometria, sulla contattologia e le discipline scientifiche connesse. Ha promosso la diffusione delle conoscenze e delle competenze professionali istituendo nel 1994 il Congresso Interdisciplinare, che rimane, ad oggi, l'unica occasione d'incontro indipendente tra le diverse professioni e discipline coinvolte nella tutela della visione e nella cura degli occhi.

Il Congresso Interdisciplinare ha agevolato i contatti e le collaborazioni tra l'IBZ e l'Optometria anglosassone ed il suo mondo accademico. Dalla collaborazione con l'Aston University di Birmingham, IBZ ha realizzato in Italia per quattro anni il BSc in Optometry and Clinical Practice (with Honours), l'unico Corso di Laurea sanitario in Optometria di valore internazionale che si sia svolto in Italia.

Nel 2018, con il Decreto Interministeriale n. 92 del 24 Maggio, è stato riformato il profilo formativo dell'Ottico, a cui sono state precisate e ampliate le competenze optometriche e di area sanitaria. Il Decreto ha definito con chiarezza quali competenze ogni professionista deve acquisire per potersi definire Ottico ed ha, di fatto, sancito definitivamente il passaggio "dall'ottica del prodotto all'ottica del servizio".

In tale contesto, l'IBZ ha deciso di completare l'offerta formativa in Ottica e Optometria proponendo il Corso Triennale in Clinica e Scienze della Visione. Il nuovo triennio è un percorso di livello superiore che unisce clinica, salute, scienze e tecnologie. E' concepito per formare una nuova generazione di professionisti capaci di valutare e migliorare la funzione visiva, guidare l'impresa ottica, curare le relazioni

con l'ametropia e collaborare efficacemente con tutte le professioni sanitarie.

Il Corso Triennale in Clinica e Scienze della Visione, a cui si accede con il titolo di scuola media superiore, è l'unico percorso in Italia che rilascia sia la Licenza di abilitazione all'esercizio dell'arte ausiliaria della professione di Ottico, sia il Diploma di Specializzazione in Optometria. Si rivolge a chi desidera esercitare la professione di Ottico Optometrista in Italia e nell'U.E. a qualsiasi livello della filiera ottica-optometrica.

Il Piano degli Studi soddisfa gli standard ISCO-08 / ESCO 2267 dell'Unione Europea per gli Optometristi e gli Ottici, è concepito con l'obiettivo di far acquisire le competenze dell'Ottico Optometrista definite dalle più autorevoli organizzazioni professionali quali l'European

Council of Optometry and Optics (Syllabus) e l'American Optometry Association (Guidelines).

La formazione è completata da moduli dedicati a competenze trasversali - le Soft Skill indispensabili per potersi definire un professionista completo - tra cui Management dell'Impresa Ottica; Marketing retail e professionale; Comunicazione e Sviluppo delle abilità relazionali e negoziali; Design Engineering delle montature; English for Vision Care Professionals.

Tante le integrazioni didattiche che consentiranno agli studenti di compiere un'esperienza formativa viva e dinamica, confrontarsi con colleghi stranieri, con metodi didattici diversi, sviluppare abilità di ricerca e ampliare le proprie prospettive professionali. Tra le principali citiamo la partecipazione al Programma Erasmus+, la realizzazione di progetti accademici internazionali con altre istituzioni formative, visite d'istruzione, partecipare ad eventi di settore e svolgere tirocini in Italia e all'estero.

Maggiori informazioni e dettagli sono disponibili a pagina 9-10-11-12 di questo numero.

**Il nuovo triennio
è un percorso di livello
superiore che unisce
clinica, salute,
scienze e tecnologie**

XXVII CONGRESSO INTERDISCIPLINARE, BOLOGNA 8 E 9 MARZO 2026

“Le Età della Visione”

L'8 ed il 9 Marzo si svolgerà a Bologna la XXVII edizione dell'unico evento scientifico indipendente che riunisce l'intera filiera e tutte le professioni oftalmiche.

A Bologna, domenica 8 e lunedì 9 Marzo 2026, si rinnoverà per la ventisettesima volta l'invito di quello che è diventato un appuntamento obbligato per l'intera filiera professionale e aziendale della vista e della visione, il Congresso Interdisciplinare promosso e organizzato dall'IBZ.

L'IBZ ha costituito nel 1994 il Congresso Interdisciplinare, per stimolare il confronto scientifico e clinico tra le professioni mediche e non mediche che si occupano dell'organo visivo, del senso della vista e della funzione della visione e, contemporaneamente, agevolare l'incontro tra le aziende che investono in innovazione e i professionisti della visione. Dalla prima edizione non è mutato l'obiettivo d'incrociare le conoscenze e le competenze delle discipline connesse alle professioni e migliorare i percorsi di informazione, assistenza e servizio oftalmico ai cittadini ametropi, soprattutto a quelli affetti da patologie o problematiche visive complesse.

Dopo oltre trent'anni, sebbene il concept abbia influenzato altri eventi, Il Congresso Interdisciplinare costituisce l'unico evento scientifico indipendente ed aperto a vari e diversi contenuti e l'unica occasione d'incontro tra le diverse professioni e discipline coinvolte nella prevenzione e cura degli occhi, della vista e della visione ed è il primo appuntamento scientifico dell'anno dell'ottica e dell'optometria. Il programma delle varie edizioni ha visto il contributo sia di società scientifiche oftalmologiche (tra cui AICCR, GISI, SICOM), sia delle associazioni ottico-optometriche (ADOO, Federottica, SOPTI, AILAC).

Per la sua posizione geografica e per la dotazione di infrastrutture fieristiche e congressuali, Bologna è uno dei poli di riferimento nazionali, nel cui quadro

è da oltre trent'anni presente il Congresso Interdisciplinare IBZ.

La XXVII edizione svilupperà il titolo “Le Età della Visione” e proporrà “l'approccio interdisciplinare alla qualità della visione ed alla salute visiva lungo l'intero arco della vita. Prescrizione, trattamento, nuovi dispositivi correttivi e compensativi, terapia e ricerca”. Il programma, grazie al contributo di SOPTI, AICCR, SIOPS e SITRAC, tratterà, per ciascuna fase della vita – Infanzia, Adolescenza; Età adulta e Senescenza – aspetti medico-oftalmologici, ottico-optometrici, e tecnologico-strumentali quali: la diagnosi, la terapia ed i trattamenti chirurgici delle principali problematiche visive; la prescrizione, la correzione ed i dispositivi oftalmici per il miglior ripristino possibile della funzione.

Sarà presente anche l'ANFAO Gruppo Lenti Oftalmiche, che presenterà i dati del mercato dell'ottica.

L'impianto organizzativo con cui sarà sviluppato il tema del congresso prevede sessioni plenarie, poster, tavole rotonde, workshop e comunicazioni anche aziendali. Nelle sessioni plenarie, dei poster e alle tavole rotonde il pubblico presente potrà porre domande ai relatori, ai protagonisti delle tavole rotonde ed agli autori dei poster. I workshop consentiranno di approfondire alcuni temi presentati in plenaria e di sperimentare i contenuti con gli istruttori.

Come da tradizione, nella giornata di domenica 8 Marzo 2026 si svolgerà la Cerimonia di Proclamazione degli Ottici e degli Optometristi che hanno concluso il percorso scolastico nel 2025 a cui seguirà la Cena di Gala e la seconda edizione dell'IBZ Party per condividere con tutti i congressisti, relatori ed espositori i festeggiamenti dedicati ai neo diplomati dell'Istituto Zaccagnini.



ISTITUTO ZACCAGNINI

Scuole di Ottica e Optometria
a Bologna e Milano

**ANNO SCOLASTICO
2026-2027**

LE ATTIVITÀ SCOLASTICHE I CORSI DI FORMAZIONE

NUOVO

**CORSO TRIENNALE IN CLINICA
E SCIENZE DELLA VISIONE**pag. 9

**CORSO BIENNALE ABILITANTE ALL'ESERCIZIO
DELLA PROFESSIONE DI OTTICO**pag. 13

**CORSI ANNUALI E BIENNALI DI
SPECIALIZZAZIONE IN OPTOMETRIA**pag. 17

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE SUPERIORE

- Corso superiore in Correzione Prismaticapag. 23
- Corso Superiore in Tecniche Refrattivepag. 24

NUOVO

MASTER CLINICI IN OTTICA E OPTOMETRIA

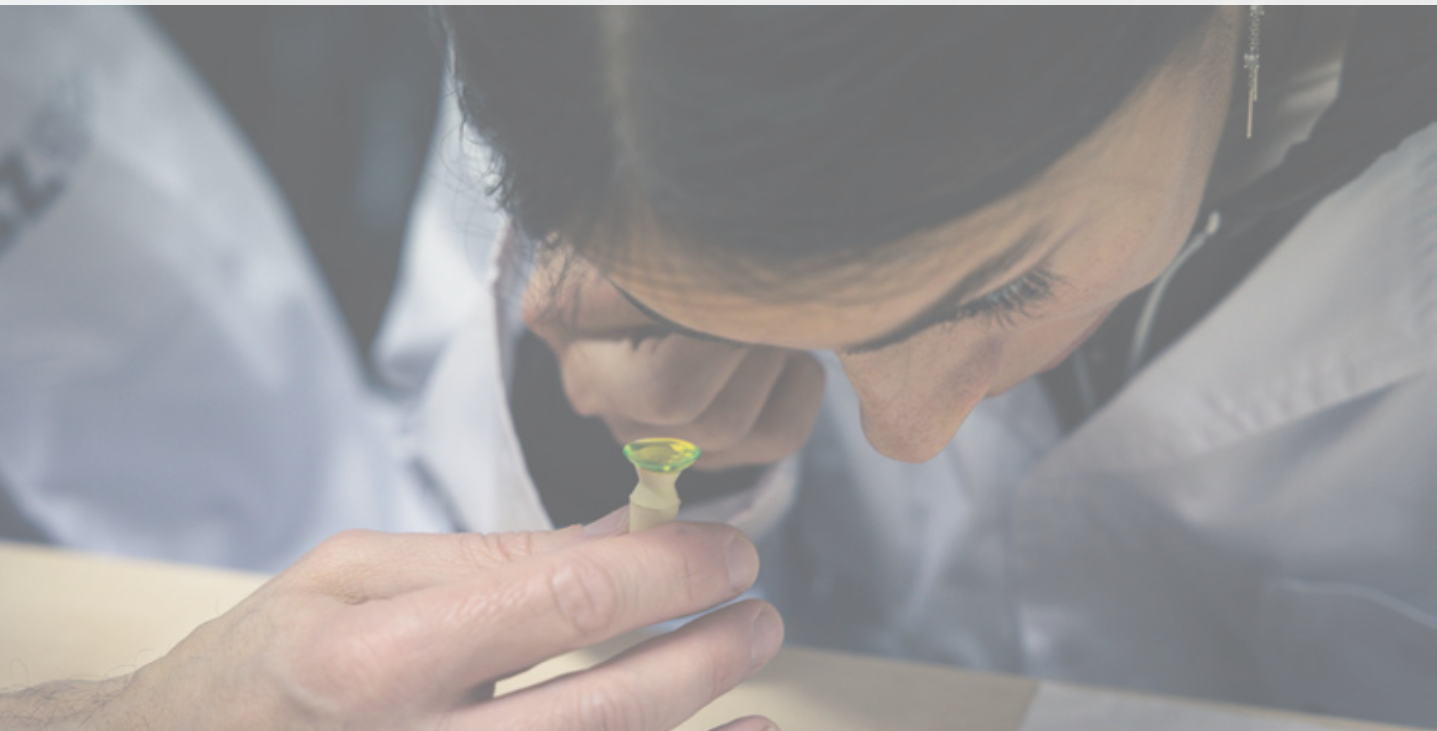
- Master Clinico in Lenti a Contattopag. 26
- Master Clinico in Analisi della Visione Binocularepag. 28
- Master Clinico in Visual Trainingpag. 30
- Master Clinico in Visione e Posturapag. 33

**ANNO SCOLASTICO 2026-2027
SONO APERTE LE ISCRIZIONI
TUTTI I PROGRAMMI E LE NOVITÀ**

ISTITUTO ZACCAGNINI

NUOVO

MASTER CLINICO IN LENTI A CONTATTO



Il Master affronta la gestione delle lenti a contatto morbide disponibile e su ricetta, quelle per il controllo della progressione miopica, per l'ortocheratologia, per cheratocono e cornee irregolari. Inoltre, le applicazioni post chirurgia refrattiva, trapianto corneale e trauma oculare

**Frequenza intensiva e
Frequenza per lavoratori**

**Esercitazioni cliniche e attività
con portatori reali**

**12 moduli,
12 giornate
nelle sedi di
Bologna
e Milano**

**Per saperne di più consulta pagina 26,
visita il sito www.istitutoccagnini.it e contatta
l'IBZ Bologna, 051 480994 segreteria@istitutozaccagnini.it
l'IBZ Milano, 02 8372000, segreteria.mi@istitutozaccagnini.it**

CORSO TRIENNALE IN CLINICA E SCIENZE DELLA VISIONE IBZ

NUOVO



PERCHÈ ISCRIVERSI AL CORSO TRIENNALE IN CLINICA E SCIENZE DELLA VISIONE

Il Corso unisce clinica, salute, scienze e tecnologie ed è orientato alla mobilità internazionale. È concepito per formare una nuova generazione di professionisti, capaci di valutare e migliorare la funzione visiva, prescrivere e realizzare ogni dispositivo medico visivo, guidare l'impresa ottica e curare le relazioni con l'ametropo e le professioni sanitarie.

Il piano di studi soddisfa la classificazione ISCO-08/ESCO 2267 – Optometrists and Ophthalmic Opticians – lo standard UE per il riconoscimento delle competenze e per la mobilità degli Ottici e Optometristi nei Paesi membri.

**IL CORSO ABILITA ALLA PROFESSIONE DI OTTICO,
SPECIALIZZA IN OPTOMETRIA E DÀ ACCESSO DIRETTO
ALLA PROFESSIONE E AL LAVORO.
IL 98,5% DEI DIPLOMATI ALL'IBZ LAVORA ENTRO 6 MESI**

CORSO TRIENNALE IN CLINICA E SCIENZE DELLA VISIONE

A chi è dedicato il Corso Triennale in Clinica e Scienze della Visione

A chi possiede un titolo di scuola superiore e cerca un corso orientato alla mobilità internazionale, progettato per far acquisire le competenze richieste per esercitare la professione di Ottico Optometrista in Italia e nella UE.

Il Corso Triennale in Clinica e Scienze della Visione è un percorso di livello superiore che unisce clinica, salute, scienze e tecnologie, concepito per formare una nuova generazione di professionisti capaci di valutare e migliorare la funzione visiva, guidare l'impresa ottica, curare le relazioni con l'ametropo e collaborare efficacemente con tutte le professioni sanitarie.

Il 98,5% dei professionisti abilitati IBZ trova un'occupazione qualificata entro sei mesi.

Titoli conseguiti e competenze trasversali

Il Corso Triennale in Clinica e Scienze della Visione IBZ è l'unico percorso in Italia che rilascia entrambi i titoli:

- Licenza di abilitazione all'esercizio dell'arte ausiliaria delle professioni sanitarie di Ottico
- Diploma di Specializzazione in Optometria

Inoltre, superati gli esami previsti dal piano di studi triennale e realizzato il Portfolio Clinico IBZ, è rilasciata la certificazione degli esami, dei programmi svolti e delle competenze acquisite redatta in italiano, inglese, francese e spagnolo.

Il Piano degli Studi soddisfa gli standard ISCO-08 / ESCO 2267 dell'Unione Europea per gli Optometristi e gli Ottici, per garantire la mobilità professionale nei paesi membri ed è concepito con l'obiettivo di far acquisire le conoscenze scientifiche e le competenze dell'Ottico Optometrista definite dalle più autorevoli organizzazioni professionali quali l'**European Council of Optometry and Optics (Syllabus)** e l'**American Optometry Association (Guidelines)**. È completato da moduli dedicati a competenze trasversali e Soft Skill imprescindibili per potersi definire un professionista completo:

- **Management dell'Impresa Ottica:** Comprendere l'organizzazione, la gestione economica e i modelli strategici, dal retail ottico all'industria.
- **Marketing retail e professionale:** Strumenti e modelli per ottimizzare la customer experience valorizzando i servizi e intercettando i trend del mercato dell'eyewear.
- **Comunicazione:** Sviluppare le abilità relazionali e negoziali necessarie per interagire efficacemente con il cliente-paziente.
- **Design delle montature:** Fondamenti di estetica, ergonomia e progettazione applicati all'occhiale per valutare materiali, forme, comfort e stili in relazione ai bisogni visivi e all'identità del cliente.
- **English for Vision Care Professionals:** Corso di inglese parlato e professionale, per eseguire una visita optometrica completa e presentare le soluzioni oftalmiche.

Piano di Studi del Corso Triennale in Clinica e Scienze della Visione

1° ANNO		
I° Trimestre	II° Trimestre	III° Trimestre
Anatomia Oculare e del Sistema Visivo	Fisiologia del Sistema Visivo	Chimica, Biochimica e Materiali Oftalmici
Introduzione all'Optometria	Clinica della Refrazione I	Clinica della Refrazione II
Elementi di Fisica e Scienze propedeutiche all'Ottica	Ottica Geometrica II	Strumenti Ottici Oftalmici
Ottica Geometrica I	Fondamenti di Contattologia II	Lenti a Contatto Morbide
Fondamenti di Contattologia I	Laboratorio di Lenti Oftalmiche I	Laboratorio di Lenti Oftalmiche II
Montature e Lenti per Occhiali	Marketing Retail I	Marketing Retail II

2° ANNO

I° Trimestre	II° Trimestre	III° Trimestre
Patologia Generale, Microbiologia e Immunologia	Patologie del Segmento Anteriore	Patologie del Segmento Posteriore e Nervo Ottico
Visione Binoculare I	Visione Binoculare II	Anomalie della Visione Binoculare
Ottica Fisica	Ottica Geometrica III	Aberrazioni Ottiche
Lenti a Contatto RGP	Lenti a Contatto Multifocali	Fondamenti di Ortocheratologia
Laboratorio di Lenti Oftalmiche I	Laboratorio di Lenti Oftalmiche II	Eyewear Design Engineering
Management dell'Impresa Ottica	Budgeting e Business Planning	Business Model nel settore Ottico

3° ANNO

I° Trimestre	II° Trimestre	III° Trimestre
Neuroscienze della Visione e Psicofisica	Imaging Oculare e Analisi Strumentale	Farmacologia Oculare Applicata
Optometria Pediatrica	Optometria Geriatrica	Optometria Occupazionale e Ergonomia
Ottica Visuale	Tecnologie Digitali per la Visione	Dispositivi Ottici Avanzati
Contattologia Avanzata I - Cornee Irregolari e Lenti Sclerali	Contattologia Avanzata II - Gestione Progressione Miopica	Contattologia Avanzata III - Gestione Complicanze
Metodi della Ricerca Scientifica per l'Ottica-Optometria	Ipovisione e Visione Ridotta	Professione dell'Ottico Optometrista
Psicologia della Visione	Comunicazione e Abilità Negoziali	Farmacologia Oculare Applicata

Didattica e Insegnamento

L'IBZ, grazie a 48 anni di attività ed alle esperienze con il mondo accademico anglosassone, ha concepito un proprio e originale modello d'insegnamento per stimolare e premiare l'impegno degli studenti, in linea con gli obiettivi dei corsi sanitari per Ottici e Optometristi, che si distingue nel panorama scolastico nazionale. La didattica unisce metodi innovativi e tecnologie digitali per garantire un apprendimento chiaro, concreto e inclusivo, attento alle caratteristiche di ciascun allievo.

- In **presenza**, in aula, nei laboratori ed ambulatori con docenti, tutor e colleghi.
- In **diretta streaming**, per seguire le lezioni anche a distanza.
- **On-demand**, tutte le lezioni sono videoregistrate e sempre disponibili sulla piattaforma digitale.

I **materiali didattici** (dispense, testi e video-lezioni riassuntive) sono condivisi dai docenti in tempo reale, così **lo studio diventa più semplice e l'apprendimento più efficace**.

Integrazioni didattiche

- **Erasmus +**: Programma di mobilità internazionale presso partner europei per vivere un'esperienza formativa viva e dinamica.
- **Progetti accademici Internazionali**: Attività interdisciplinari con istituzioni formative europee, per confrontarsi con metodi didattici diversi, sviluppare abilità di ricerca e ampliare le prospettive professionali.
- **Visite d'istruzione e partecipazione a eventi di settore**: Costituiscono un'importante occasione di conoscenza del mondo dell'ottica optometria.
- **Tirocini**: Presso le principali realtà del settore in Italia e all'estero.

Supporti allo studio

- **Didattica live**: Osservazioni e attività pratiche con soggetti reali, utili per affrontare casi optometrici complessi con supervisione clinica.
- **Logbook e Portfolio Clinico IBZ**: Per registrare, monitorare e certificare le attività pratiche e professionali svolte durante il percorso formativo e in autonomia.
- **Tutor e Coach**: Assistono gli studenti nelle esercitazioni pratiche e supportano lo studio, anche individualmente.
- **Sale studio e biblioteca multilingue**: Per studiare insieme ai colleghi e consultare i testi di riferimento.

Durata, calendario delle lezioni e struttura del corso

Il Corso Triennale in Clinica e Scienze della Visione si svolge nel corso di tre anni scolastici successivi **per un totale di 2.700 ore di lezioni, di cui 1.350 di esercitazioni pratiche** ed esperienze cliniche nei laboratori di Lenti Oftalmiche, negli ambulatori di Contattologia e Optometria e tirocini.

La frequenza prevede **lezioni dal martedì al giovedì mattina e pomeriggio e il venerdì i laboratori e gli ambulatori sono a disposizione degli studenti assistiti dai tutor.**

Nell'A.S. 2026/2027 il Corso **inizia martedì 22 Settembre 2026.**

Le sedi del Corso Triennale in Clinica e Scienze della Visione IBZ

Bologna: Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051 480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.

Milano: Via Daniele Crespi 9, 20123 telefono 028372000, e-mail segreteria.mi@istitutozaccagnini.it.

Le sedi sono facilmente raggiungibili, servite da collegamenti urbani e da linee locali e nazionali di Trenitalia, NTV e sono connesse con gli Aeroporti.

Norme di ammissione ed iscrizione al corso

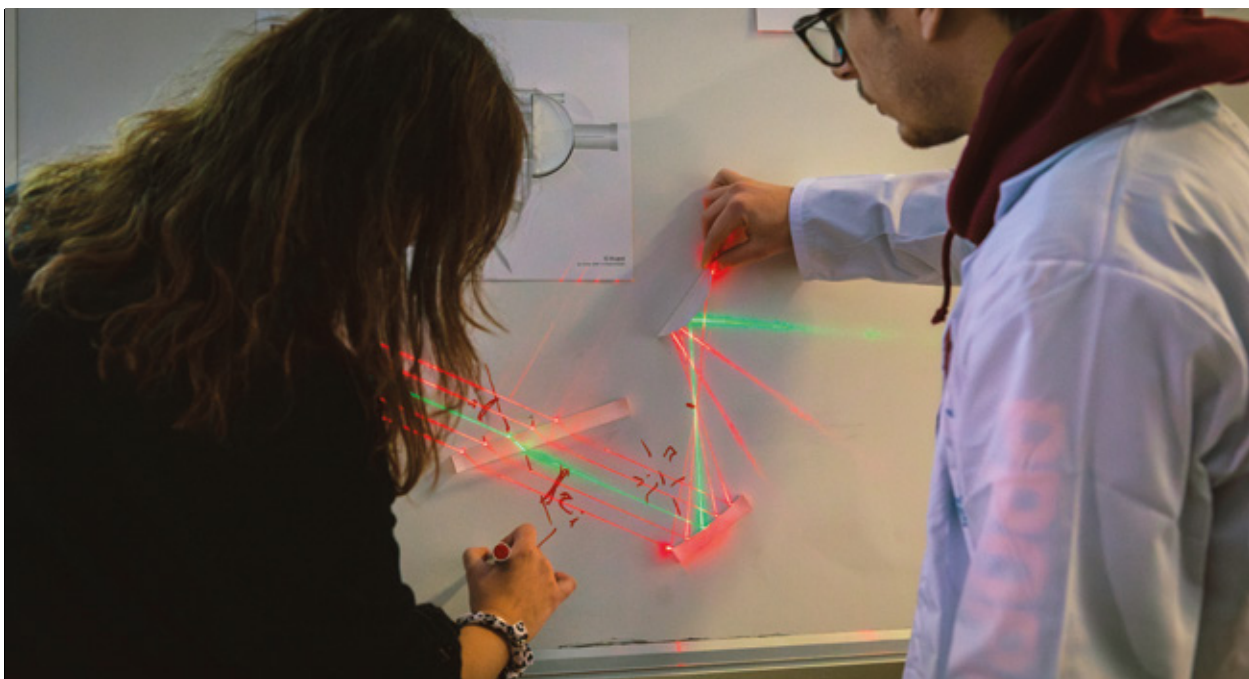
Gli studenti che frequentano il quinto anno delle scuole medie superiori possono effettuare l'iscrizione o la preiscrizione al corso **a partire dal mese di Novembre dell'anno precedente a quello di inizio del Corso.** Per effettuare l'iscrizione o la preiscrizione occorre inviare la domanda utilizzando il modulo disponibile sul sito oppure richiedendolo alla Segreteria.

Il numero massimo di studenti ammessi per ciascun anno scolastico è **60 per ciascuna sede.**

Borse di studio

Ogni anno scolastico **sono disponibili un numero limitato di Borse di Studio che possono coprire fino al 50% della retta scolastica**, a cui si accede in base a requisiti oggettivi quali il reddito ed il patrimonio del nucleo familiare, la composizione della famiglia, la distanza della residenza dalla sede di studio ed il merito scolastico del ciclo secondario superiore.

La richiesta per l'assegnazione delle Borse di Studio deve essere presentata tassativamente prima dell'iscrizione.



Per maggiori informazioni sulle iscrizioni si possono consultare "L'offerta formativa dell'Istituto Zaccagnini e le modalità di ammissione e di iscrizione ai corsi" e "Informazioni, contatti, IBZ Orientation Event e Workshop" alle pagine 36, 37 e 38 di questa edizione.

CORSO BIENNALE ABILITANTE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI OTTICO



PERCHÈ ISCRIVERSI AL CORSO BIENNALE PER OTTICO

Il Corso abilita all'esercizio della professione regolamentata di Ottico nei negozi o nei reparti specializzati di ottica o nell'industria delle lenti oftalmiche, delle lenti a contatto, delle attrezzature oftalmiche e delle montature per occhiali.

Il Corso, di area sanitaria, è stato autorizzato, ai sensi del D.M. Sanità 28 Ottobre 1992, dalle Regioni Emilia Romagna e Lombardia e consente di ottenere il diploma di licenza di abilitazione valido in Italia e nell'Unione Europea.

La professione dell'Ottico ha l'esclusiva della vendita degli strumenti di correzione e compensazione della vista, quindi, misura la vista, prescrive, fornisce e predispone gli occhiali e applica le lenti a contatto e altri dispositivi medici.

**IL CORSO ABILITANTE DÀ ACCESSO DIRETTO ALLA
PROFESSIONE E AL LAVORO.
IL 98,5% DEI DIPLOMATI ALL'IBZ LAVORA ENTRO 6 MESI**

CORSO BIENNALE ABILITANTE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI OTTICO IBZ

A chi è dedicato il Corso biennale abilitante alla professione di Ottico IBZ

A chi possiede un titolo di scuola superiore e intende acquisire un titolo professionale abilitante di area sanitaria che offre tante diverse opportunità di lavoro in un settore dinamico e tecnologicamente evoluto.

Conseguito il diploma abilitante IBZ il 98,5% trova un'occupazione qualificata entro sei mesi.

Il Diploma abilitante di Ottico, gli ambiti ed i ruoli professionali

Il Corso conferisce la **"Licenza di abilitazione all'esercizio dell'arte ausiliaria delle professioni sanitarie di Ottico"** riconosciuta in Italia, nell'Unione Europea e in altri Stati con la reciprocità in materia. **Consente di esercitare la professione regolamentata di Ottico**, "Arte Ausiliaria delle Professioni Sanitarie", che è stata istituita dal R. D. del 31/05/1928, n.1334 e aggiornata dal D.L. 24/05/ 2018 n.92 che ne ha rafforzato il ruolo sanitario e ampliato le competenze professionali. L'Ottico ha l'esclusiva della vendita dei **dispositivi medici che correggono la visione**, esegue l'**esame delle abilità visive e della visione binoculare** con tecnologie avanzate, **prescrive e realizza gli occhiali e applica le lenti a contatto**. Inoltre, **segnala all'attenzione del medico** eventuali condizioni che indichino anomalie degli occhi e della salute.

Il titolo abilitante **consente di scegliere a quale livello della filiera ottica lavorare, con quale rapporto e intensità d'impegno, assecondando le necessità ed aspettative individuali.**

L'Ottico abilitato è in grado di decidere di essere:

- Dipendente, full time o part time;
- Libero professionista;
- Imprenditore.

I punti di forza del sistema "buona scuola del merito" IBZ

L'Istituto, fondato a Bologna nel 1977, ha accumulato un'esperienza ultra quarantacinquennale e un proprio stile di insegnamento e di relazioni con studenti e famiglie.

In concreto gli studenti hanno a disposizione i seguenti strumenti didattici:

- il **Corso di economia, gestione e marketing dell'impresa ottica**;
- il Corso teorico-pratico di **comunicazione e sviluppo delle abilità relazionali e negoziali**;
- i **laboratori di lenti oftalmiche, di optometria e di contattologia** - i più grandi e attrezzati delle scuole di ottica e optometria italiane;
- il **Log-Book IBZ**, che registra il progresso delle abilità acquisite dallo studente;
- l'assistenza di **tutor, di corsi di approfondimento, di recupero e di preparazione degli esami** - anche a distanza - tutto l'anno;
- la **biblioteca fisica e virtuale** con testi in italiano ed inglese;
- i **tirocini formativi** in strutture professionali per compiere esperienze cliniche con lo scopo di consolidare le abilità e le competenze cliniche apprese;
- i **viaggi d'istruzione** nel distretto dell'occhiale e nei poli dell'innovazione distributiva.
- la **partecipazione ai principali eventi dell'ottica**, quali la Fiera MIDO, e il nostro **Congresso Interdisciplinare IBZ**.



Didattica e Insegnamento

L'IBZ, grazie a 48 anni di attività ed alle esperienze con il mondo accademico anglosassone, ha concepito un proprio e originale modello d'insegnamento per stimolare e premiare l'impegno degli studenti, in linea con gli obiettivi dei corsi sanitari per ottici e optometristi, che si distingue nel panorama scolastico nazionale. La didattica unisce metodi innovativi e tecnologie digitali per garantire un apprendimento chiaro, concreto e inclusivo, attento alle caratteristiche di ciascun allievo.

- In presenza, in aula, nei laboratori ed ambulatori con docenti, tutor e colleghi.
- In diretta streaming, per seguire le lezioni anche a distanza.
- On-demand, tutte le lezioni sono videoregistrate e sempre disponibili sulla piattaforma digitale.

I materiali didattici (dispense, testi e video-lezioni riassuntive) sono condivisi dai docenti in tempo reale, così lo studio diventa più semplice e l'apprendimento più efficace.

Programma e piano di studio

Il piano degli studi, approvato dalle Regioni Emilia-Romagna e Lombardia ai sensi del D.M. Sanità 28 Ottobre 1992 e aggiornato al D.I. 24 Maggio 2018 n.92, consente di acquisire il complesso delle conoscenze, abilità e competenze necessarie per svolgere la professione.

Materie ad indirizzo professionale

- Ottica e laboratorio
- Anatomia, fisiopatologia oculare e laboratorio di misure oftalmiche
- Optometria ed Esercitazioni di Optometria
- Contattologia ed Esercitazioni di Contattologia
- Lenti Oftalmiche ed Esercitazioni di Lenti Oftalmiche

Materie propedeutiche

- Diritto commerciale, legislazione sociale e pratica commerciale*
- Fisica e nozioni propedeutiche all'ottica

** La materia prevede il Corso di economia e gestione dell'impresa ottica che affronta diversi temi dalla lettura dei dati macroeconomici alla compilazione del conto economico caratteristico e il Corso teorico-pratico di comunicazione e sviluppo delle abilità relazionali e negoziali.*

Norme di ammissione ed iscrizione al corso

Gli studenti che frequentano il quinto anno delle scuole medie superiori possono **effettuare l'iscrizione o la preiscrizione al corso in ciascun anno scolastico a partire dal mese di Novembre dell'anno precedente** a quello di inizio del Corso. Per effettuare l'iscrizione o la preiscrizione occorre inviare la domanda utilizzando il modulo disponibile sul sito oppure richiedendolo alla Segreteria dell'Istituto.

Il numero massimo di studenti ammessi per ciascun anno scolastico alla classe prima dei Corsi biennali per Ottici è **100 per ciascuna sede**.

Borse di studio

Ogni anno scolastico sono disponibili un numero limitato di Borse di Studio che possono coprire fino al 50% della retta scolastica, a cui si accede in base a requisiti oggettivi quali il reddito ed il patrimonio del nucleo familiare, la composizione della famiglia, la distanza della residenza dalla sede di studio ed il merito scolastico del ciclo secondario superiore. La richiesta per l'assegnazione delle Borse di Studio deve tassativamente essere presentata preliminarmente all'iscrizione.

Per maggiori informazioni sulle iscrizioni si possono consultare "L'offerta formativa dell'Istituto Zaccagnini e le modalità di ammissione e di iscrizione ai corsi" e "Informazioni, contatti, IBZ Orientation Event e Workshop" alle pagine 36, 37 e 38 di questa edizione.

LE EDIZIONI E LE SEDI DEL CORSO BIENNALE ABILITANTE ALLA PROFESSIONE DI OTTICO IBZ

Sono disponibili le seguenti edizioni del Corso:

Corso biennale a tempo pieno: durata, calendario delle lezioni e struttura del corso

Il Corso biennale a tempo pieno, si svolge nel corso di due anni scolastici successivi (2026/2027 - 2027/2028) **per un totale di 1.800 ore di lezioni, di cui 900 di esercitazioni pratiche ed esperienze cliniche** nei laboratori di Lenti Oftalmiche e negli ambulatori di Contattologia e Optometria e tirocini.

La frequenza prevede **lezioni dal martedì al giovedì mattina e pomeriggio, e il venerdì i laboratori e gli ambulatori sono a disposizione degli studenti assistiti dai tutor.**

Il primo anno del Corso 2026/2027 **inizia martedì 22 Settembre 2026** e termina a Giugno 2027.

Il secondo anno scolastico del Corso 2027/2028 inizia martedì 14 Settembre 2027 e si conclude con gli esami di abilitazione a Giugno 2028.

Corso biennale a tempo parziale: durata, calendario delle lezioni e struttura del corso

Il Corso biennale a tempo parziale per studenti lavoratori, si svolge nel corso di due anni scolastici successivi (2026/2027 - 2027/2028) per un totale di 900 ore di lezioni, di cui 450 di esercitazioni pratiche ed esperienze cliniche nei laboratori di Lenti Oftalmiche e negli ambulatori di Contattologia e Optometria.

La frequenza permette a chi lavora di conseguire il diploma di abilitazione di Ottico, seguendo un corso la cui frequenza è prevista nell'intera giornata di lunedì con ulteriori attività previste per il primo anno in quattro domeniche e lunedì abbinati ed il secondo anno in sei domeniche e lunedì abbinati per lo svolgimento delle esercitazioni pratiche.

Il primo anno del Corso 2026/2027 inizia **lunedì 21 Settembre 2026** e termina a Giugno 2027.

Il secondo anno scolastico del Corso 2027/2028 inizia lunedì 13 Settembre 2027 e si conclude con gli esami di abilitazione a Giugno 2028.

Le sedi del corso biennale abilitante alla professione di Ottico IBZ

Bologna: Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051 480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.

Milano: Via Daniele Crespi 9, 20123 telefono 028372000, e-mail segreteria.mi@istitutozaccagnini.it.

Le sedi sono facilmente raggiungibili, servite da collegamenti urbani e da linee locali e nazionali di Trenitalia, NTV e sono connesse con gli Aeroporti.



CORSI ANNUALI E BIENNALI DI SPECIALIZZAZIONE IN OPTOMETRIA



PERCHÉ ISCRIVERSI AI NUOVI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE IN OPTOMETRIA

L'IBZ, fra i primi in Italia a realizzare Corsi in Optometria, ha formato intere generazioni di Ottici Optometristi, attivi nei centri ottici di tutta Italia e all'estero. I Corsi in Optometria dell'IBZ nel 2024 sono stati integralmente "rivoluzionati" nel piano di studio, nei programmi e nelle esperienze cliniche, per complessive 995 ore di attività didattiche, prendendo a modello il Syllabus dell'ECOO, European Council of Optometry and Optics, e le linee guida dell'AOA, American Optometry Association.

I Corsi in Optometria e il Corso Biennale per Ottici dell'IBZ, costituiscono un triennio post scuola media superiore di Tertiary Vocational Education, equiparabile al livello QNQ-EQF 6.

La didattica dell'IBZ prevede modalità, supporti e strumenti innovativi ed esclusivi tra cui:

- Didattica live con soggetti reali
- Log-Book IBZ
- Portfolio professionale-clinico IBZ
- Didattica Integrata e flessibile IBZ
- Tutoring individuale in presenza ed online

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE IN OPTOMETRIA IBZ

A chi sono dedicati i corsi di specializzazione in optometria IBZ

A tutti gli Ottici abilitati che desiderano acquisire una qualifica professionale di livello superiore, con l'obiettivo di aumentare la competitività sul piano professionale e inserirsi nel trend globale che vede prevalere il ruolo del servizio professionale sulla funzione retail, facendo leva sui concetti della "nuova prossimità" e cioè sulla personalizzazione dei rapporti con i clienti ametropi, soprattutto con quelli con problemi della visione più complessi, per ampliare la gamma delle prestazioni in loro favore e colmare anche i vuoti lasciati dall'assistenza pubblica.

Perché iscriversi ai Corsi di specializzazione in Optometria IBZ

Nel contesto attuale, caratterizzato da invecchiamento e calo demografico, dall'adozione di sistemi alternativi per la correzione della vista, dal cambiamento degli stili di vita e dai problemi visivi legati al costante utilizzo di monitor e dispositivi digitali, gli Ottici sono chiamati a valorizzare e ottimizzare i propri strumenti professionali distintivi. Inoltre, l'entrata in vigore del "**Decreto 24 Maggio 2018 n.92**", che ha aggiornato e ampliato il profilo professionale dell'Ottico, ha aperto nuove opportunità di crescita e posizionamento strategico nel settore, favorendo l'acquisizione di conoscenze optometriche e abilità avanzate.

In questo scenario, gli Ottici stanno acquisendo la consapevolezza che il costante aggiornamento delle proprie conoscenze optometriche, frequentando corsi di collaudata qualità e ampiezza di programmi, sia un insostituibile strumento di qualificazione professionale, indispensabile per poter competere nel futuro.

I punti di forza del sistema "buona scuola del merito" dell'IBZ

L'Istituto, che è stato fondato a Bologna nel 1977 e lo stesso anno ha tenuto il primo Corso per Ottici, ha accumulato un'esperienza ultra quarantacinquennale e un proprio stile di insegnamento e di relazioni con studenti e famiglie.

L'IBZ mette a disposizione degli studenti **servizi, attività ed esperienze qualificanti esclusive**:

- il **Log-Book IBZ**, che registra il progresso delle abilità acquisite dallo studente;
- il **Portfolio professionale-clinico IBZ** per certificare l'attività professionale svolta in autonomia;
- **didattica live con soggetti reali**, per maturare vere esperienze cliniche.
- il Corso teorico-pratico di **comunicazione e sviluppo delle abilità relazionali e negoziali**;
- l'assistenza di **tutor, di corsi di approfondimento, di recupero e di preparazione degli esami** - anche a distanza - tutto l'anno;
- i **laboratori di ottica, di optometria e di contattologia** - i più grandi e attrezzati delle scuole di ottica e optometria italiane;
- la **biblioteca fisica** e virtuale con testi in italiano ed inglese disponibile sulla piattaforma;
- i **tirocini formativi** in Italia ed all'estero presso le principali imprese dell'ottica;
- i **viaggi d'istruzione** nel distretto dell'occhiale e nei poli dell'innovazione distributiva.
- la **partecipazione ai principali eventi dell'ottica**, quali la Fiera **MIDO**, e il nostro **Congresso Interdisciplinare IBZ**



INFORMAZIONI GENERALI SUI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE IN OPTOMETRIA DI IBZ

Titolo di accesso al Corso

Per iscriversi al corso è richiesto il possesso della licenza di abilitazione all'esercizio dell'arte ausiliaria delle professioni sanitarie di ottico (diploma di ottico).

Didattica integrata e flessibile IBZ oltre la blended learning

L'IBZ, grazie a 48 anni di attività ed alle esperienze con il mondo accademico anglosassone, ha concepito un proprio e originale modello d'insegnamento per stimolare e premiare l'impegno degli studenti, in linea con gli obiettivi dei corsi sanitari per ottici e optometristi, che si distingue nel panorama scolastico nazionale. La didattica unisce metodi innovativi e tecnologie digitali per garantire un apprendimento chiaro, concreto e inclusivo, attento alle caratteristiche di ciascun allievo.

- In **presenza**, in aula, nei laboratori ed ambulatori con docenti, tutor e colleghi.
- In **diretta streaming**, per seguire le lezioni anche a distanza.
- **On-demand**, tutte le lezioni sono videoregistrate e sempre disponibili sulla piattaforma digitale.

I materiali didattici (dispense, testi e video-lezioni riassuntive) sono condivisi dai docenti in tempo reale, così lo studio diventa più semplice e l'apprendimento più efficace.

Programma e piano di studio

Il Corso di Specializzazione in Optometria IBZ è unico per ampiezza dei programmi, metodologie didattiche, corpo docente e le esperienze cliniche e professionali che consolidano le abilità pratiche e le competenze acquisite nel Corso.

Sono previsti specifici LogBook IBZ nelle attività pratiche e la realizzazione del Portfolio professionale-clinico IBZ con lo scopo di consolidare le abilità, le competenze e certificare le esperienze cliniche apprese.

PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN OPTOMETRIA IBZ

Materie	Modalità Didattiche			Ore Totali
	Ore di lezione	Ore di pratica*	Ore di studio individuale	
Fondamenti di Biostatistica, Epidemiologia, Microbiologia, Biochimica, Immunologia e Farmacologia generale - BEMBIF	25	5	40	70
Ottica visuale e Ottica fisica	25	5	40	70
Semeiotica oculare	20	20	40	80
Optometria I - Refrazione e anomalie refrattive	30	20	55	105
Fisiopatologia del segmento anteriore dell'occhio	25	5	40	70
Fisiologia e Psicofisica della visione	25	5	40	70
Ottica oftalmica e dispositivi	15	5	25	45
Fisiopatologia del segmento posteriore dell'occhio	25	5	40	70
Visione binoculare	30	20	55	105
Optometria II - Metodi d'indagine	20	30	45	95
Contattologia Fondamenti e clinica I	30	30	60	120
Ipovisione e Visione ridotta	25	5	40	70
Anomalie della visione binoculare	40	20	70	130
Professione dell'optometria	15	5	25	45
Funzione e psicologia della percezione visiva	15	5	25	45
Metodi della ricerca scientifica per l'optometria	10	5	15	30
Contattologia Fondamenti e clinica II	30	40	65	135
Optometria III - Diagnostica optometrica	30	10	50	90
Seminari	20			20
Portfolio professionale-clinico IBZ (monitorato)		300		300
Totale	455	540	770	1765

*Nota: Alcune attività pratiche prevedono specifici LogBook-IBZ

LE EDIZIONI E LE SEDI DI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE IN OPTOMETRIA DI IBZ

Sono disponibili le seguenti edizioni del Corso:

Corso Annuale a tempo pieno: durata, calendario delle lezioni e struttura del corso

Il Corso Annuale di Optometria, nell'anno scolastico 2026/2027, si sviluppa in **995 ore di attività di cui 540 ore dedicate alle esercitazioni pratiche ed alle esperienze cliniche.**

È articolato in tre trimestri con lezioni previste da Ottobre a Luglio dal martedì al giovedì dalle ore 9 alle 13 e dalle ore 14 alle 18 e frequenza libera degli ambulatori di venerdì.

Al termine delle lezioni di ciascun trimestre è prevista una sessione dedicata agli esami delle materie svolte nel trimestre appena concluso.

Per il conseguimento dell'**Attestato di Specializzazione in Optometria** è necessario superare gli esami delle **18 materie previste dal piano di studi, realizzare il Portfolio professionale Clinico IBZ e discutere la Tesi** finale redatta in formato tradizionale, articolo scientifico oppure Poster.

La data di avvio del Corso Annuale di specializzazione in Optometria è **martedì 6 Ottobre 2026** nelle sedi di Bologna e Milano.

Corso Biennale a tempo parziale: durata, calendario delle lezioni e struttura del corso

Il Corso Biennale di Optometria, nel biennio 2026/2027, si sviluppa in **995 ore di attività di cui 540 ore dedicate alle esercitazioni pratiche ed alle esperienze cliniche.**

La frequenza prevede mediamente **tre lunedì ogni mese** dalle ore 9 alle 13 e dalle ore 14 alle 18, con una pausa di circa un mese e mezzo tra Dicembre e Gennaio ed un'altra di pari durata dalla metà di Luglio a Settembre.

Per il conseguimento dell'**Attestato di Specializzazione in Optometria** è necessario superare gli esami delle **18 materie previste dal piano di studi, realizzare il Portfolio professionale Clinico IBZ e discutere la Tesi** finale redatta in formato tradizionale, articolo scientifico oppure Poster.

La data di avvio del Corso Biennale di specializzazione in Optometria è **lunedì 5 Ottobre 2026** nelle sedi di **Bologna e Milano, Torino e Venezia.**

Le sedi dei corsi di specializzazione in optometria IBZ

Bologna: Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051 480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.

Milano: Via Daniele Crespi 9, 20123 telefono 028372000, e-mail segreteria.mi@istitutozaccagnini.it.

Torino: c/o Ottica Amica via S.G. Canavese 31, 10142, telefono 051480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.
Venezia Mestre: c/o Fondazione Banca degli Occhi - Padiglione G. Rama - Ospedale dell'Angelo, Via Paccagnella 11, 30174 Zelarino (VE).

Le sedi sono facilmente raggiungibili, servite da collegamenti urbani e da linee locali e nazionali di Trenitalia, NTV e sono connesse con gli Aeroporti.

Per maggiori informazioni sulle iscrizioni si possono consultare "L'offerta formativa dell'Istituto Zaccagnini e le modalità di ammissione e di iscrizione ai corsi" e "Informazioni, contatti, IBZ Orientation Event e Workshop" alle pagine 36, 37 e 38 di questa edizione.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE SUPERIORE E MASTER IN OTTICA E OPTOMETRIA

NUOVO



Il Catalogo delle attività, che l'IBZ propone ad integrazione dei Corsi professionali di Ottico e di specializzazione in Optometria, offre Corsi e Master di livello Superiore in materie ottiche e optometriche il cui scopo è quello di accompagnare gli Ottici, gli Optometristi ed i professionisti della visione nei possibili sviluppi di carriera e professionali e di adeguamento all'evoluzione del settore.

I Corsi e i Master del programma didattico dell'Anno Scolastico 2026/2027.

- Corso superiore in correzione prismatica. Dalla prescrizione al dispositivo
- Corso Superiore in Tecniche Refrattive
- Master Clinico in Lenti a Contatto
- Master Clinici in Visual Training
- Master Clinici in Visione e Postura
- Master Clinico in Analisi della Visione Binoculare

I contenuti e le pratiche delle singole attività sono centrate su diversi livelli di acquisizione di qualificazione professionale per rispondere alle attese dei partecipanti.

NUOVO

INFORMAZIONI GENERALI SUI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE SUPERIORE E I MASTER IN OTTICA E OPTOMETRIA IBZ

La formazione per lo sviluppo professionale di area optometrica

L'Istituto Zaccagnini ha sviluppato all'interno della sua organizzazione la cultura della interdisciplinarietà, quale portato inevitabile di una struttura che sin dall'inizio della sua storia si è dedicata all'insegnamento dell'ottica e della formazione dell'optometria all'interno degli ambiti scientifici collegati.

Questa impostazione culturale del ruolo dell'Istituto deriva dalla tradizione, ormai ultra trentennale, del Congresso Interdisciplinare che ha visto la partecipazione di protagonisti di molte discipline diverse e dall'esperienza compiuta con il corso universitario "Optometry and Clinical Practices", in collaborazione con la Aston University di Birmingham, che ha portato i docenti a confrontarsi con i principi che regolano le Università del Regno Unito e la cultura anglosassone dell'Ottica e dell'Optometria.

Tutto ciò è stato trasferito, in termini di contenuti, di metodi didattici e pratiche professionali, nei corsi presentati in questo documento che si rivolgono ad una platea di operatori sanitari ed industriali molto vasta e variegata. Le attività formative proposte in questa sezione hanno lo scopo di sviluppare nuove competenze e abilità negli ambiti e nelle discipline oggetto dei singoli corsi e di facilitare e rendere sinergici i rapporti fra i professionisti che, a vario titolo, si occupano di problemi di tipo e natura diversi, al fine di giungere alla proposta di dispositivi ottici, o pratiche, che assicurino alle persone il massimo comfort visivo complessivo.

Docenze

L'insegnamento è focalizzato su teoria, pratica professionale e clinica ed è finalizzato ad ampliare le conoscenze teoriche e pratiche della professione, come detto, in una **visione interdisciplinare che vede coinvolti come docenti, ottici, optometristi, ortottisti, medici oftalmologi, psicologi e fisioterapisti** e che, in alcuni casi, prevedono l'assistenza a pratiche cliniche in strutture sanitarie. Obiettivo dei Corsi è il conseguimento del massimo apprezzamento e soddisfazione dei "nuovi clienti" che richiedono maggiori informazioni, coinvolgimento e assistenza personalizzata rispetto a quanto accadeva in un recente passato.

Ammissione ai Corsi di Specializzazione Superiore e Master in Ottica e Optometria

Ai Corsi sono ammessi i possessori dei seguenti titoli: Ottici, Optometristi, Ortottisti, Oculisti, Fisioterapisti, Odontoiatri, Medici Ortopedici, Laureati in Scienze Motorie, Osteopati. ecc. ed in genere, a seconda degli argomenti e degli obiettivi formativi, a tutti i professionisti sanitari.

Corsi e Master a numero chiuso

Tutti i Corsi e i Master sono a numero chiuso per garantire il coinvolgimento e l'interattività fra docenti/partecipanti e l'ottimale svolgimento delle esercitazioni pratiche e delle esperienze cliniche.

Al termine dei Corsi, viene rilasciato un Attestato di Frequenza che certifica le ore di frequenza ed il contenuto dei programmi svolti.

Didattica integrata e flessibile IBZ

La didattica tradizionale fondata sulle lezioni frontali, si è evoluta **un nuovo modello d'insegnamento più libero nell'utilizzo del proprio impegno e più flessibile** rispetto ai propri obiettivi di apprendimento e professionali, dando la possibilità agli studenti di seguire le lezioni in presenza o in diretta streaming.

Sede dei Corsi, dei Master e attestato di frequenza

I Corsi ed i Master si tengono nelle sedi di:

Bologna: Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051480994, e-mail: segreteria@istitutozaccagnini.it.

Milano: Via Daniele Crespi 9, 20123, telefono 028372000, e-mail: segreteria.mi@istitutozaccagnini.it. o in altre sedi specificate nella presentazione dei singoli corsi.

Per maggiori informazioni sulle iscrizioni si possono consultare "L'offerta formativa dell'Istituto Zaccagnini e le modalità di ammissione e di iscrizione ai corsi" e "Informazioni, contatti, IBZ Orientation Event e Workshop" alle pagine 36, 37 e 38 di questa edizione.

CORSO SUPERIORE IN CORREZIONE PRISMATICA

DALLA PRESCRIZIONE AL DISPOSITIVO

A chi si rivolge il Corso, perché iscriversi

Che piaccia oppure no, la natura delle lenti oftalmiche ci porta senza eccezione ad aver a che fare con gli effetti prismatici, siano essi voluti in fase prescrittiva, siano essi indesiderate aberrazioni comunque presenti. Limite od opportunità? Il corso superiore in correzione prismatica affronta in modo inedito e concreto molteplici aspetti: ottico-fisiologici, percettivi e motori, con particolare riguardo all'influenza sulle abilità binoculari, comprese le possibilità di implementarle con i prismi utili sia a scopo compensativo, sia rieducativo. Partendo dalla prescrizione, per arrivare alla scelta dei materiali, preparazione e consegna del dispositivo.

Il corso superiore di prescrizione dei prismi è rivolto a tutti i professionisti dell'Eye Care: ad Ottici, Optometristi che desiderano esplorare le potenzialità compensative e rieducative di questa soluzione, che può essere integrata in differenti dispositivi ottici. Agli Ortottisti, cui offre l'opportunità di "toccare con mano" i principi ottico-fisici su cui si basa la funzionalità di questo strumento, di così ampio uso nel trattamento dei disturbi binoculari; nonché la possibilità di seguire le fasi realizzative di un dispositivo ottico che lo integra, aggiornandosi all'evidenza che nel campo oftalmico la tecnologia dei materiali e degli strumenti di lavorazione delle lenti, negli ultimi anni ha abbattuto gran parte dei limiti realizzativi.

Struttura, durata e sedi del Corso

Il Corso è suddiviso in cinque moduli e sei giornate, che prevedono momenti di esercitazioni pratiche sia cliniche, sia di laboratorio oftalmico e case report.

Il Corso si svolgerà **nella sede di Bologna**: Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051 480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.

Didattica integrata e flessibile IBZ

È possibile seguire le lezioni in presenza o in streaming da remoto. Le dispense e i materiali saranno sempre disponibili sulla piattaforma garantendo una fruizione semplice e una condivisione immediata.

Attestato di frequenza

Al termine del Corso un Attestato di Frequenza certificherà le ore di frequenza e il contenuto dei programmi svolti.

Docenti

Coordinamento scientifico e didattico: Prof. Massimo Fiori.

Docenti: Prof.ssa Claudia Colandrea, Prof.ssa Daniela Comuzzi, Prof. Massimo Fiori, Prof.ssa Roberta Greco, Prof. Ivan Piacentini, Prof. Carlo Visconti.

PROGRAMMA E CALENDARIO DEL CORSO SUPERIORE IN CORREZIONE PRISMATICA. DALLA PRESCRIZIONE AL DISPOSITIVO

Data	Moduli	Teachers
Domenica 14 Marzo 2027	I MODULO Prismi in ottica Visuale ed applicazioni in Ipvisione	Prof. Carlo Visconti , Optometrista e Ortottista
Lunedì 15 Marzo 2027	II MODULO Prismi in fase di valutazione e di compensazione: recupero della fusione	Prof. Massimo Fiori , Optometrista e Ortottista
Domenica 11 e Lunedì 12 Aprile 2027	III MODULO Prismi in fase di compensazione: fusione attiva	Prof. Ivan Piacentini, Prof.ssa Claudia Colandrea , Optometristi
Domenica 15 Maggio 2027	IV MODULO Prismi nel processo di rieducazione visiva	Prof.ssa Daniela Comuzzi , Optometrista
Lunedì 16 Maggio 2027	V MODULO Dalla prescrizione al confezionamento dell'occhiale prismatico	Prof.ssa Roberta Greco , Optometrista

CORSO SUPERIORE IN TECNICHE REFRATTIVE

A chi si rivolge il Corso, perché iscriversi

Il corso è rivolto agli **Ottici** e agli **Optometristi** e ai **professionisti dell'Eye Care** che desiderano acquisire, per la pratica professionale, **nozioni e competenze evolute di refrazione** per allineare i dispositivi prescritti alle **necessità e alle aspettative di ciascun ametrope** in funzione degli ambiti specifici di utilizzo della visione.

La maggior parte degli ametropi, e quindi portatori di difetti visivi, rappresentano, dal punto di vista della funzionalità e della qualità della visione, **problemi la cui soluzione non può essere semplicemente riferita ai casi e ai protocolli standard**. Questo comporta che nella maggior parte dei casi il processo di assistenza professionale si concluda con la fornitura di un dispositivo di correzione della vista la cui qualità è vicina alle esigenze e aspettative del portatore ametrope, ma non pienamente coincidente.

Il "Corso Superiore in Tecniche Refrattive focalizzate sull'Individuo Ametropo", basato su una corretta anamnesi, insegna l'utilizzo di **metodologie "a focus"** per sviluppare **"pattern clinici"** evoluti, sia sul piano tecnico, sia clinico, che conducono alla fornitura di uno strumento di correzione visiva in linea con le esigenze e le attese del paziente ametropo.

L'obiettivo del corso è consentire ai partecipanti di **prendere confidenza e sicurezza con l'esame refrattivo personalizzato sulle specificità ed esigenze di ogni tipo di ametropo** – bambino, giovane, maturo e anziano – e di ogni ametropia, finalizzato alla prescrizione oftalmica individuale, **coniugando le esperienze cliniche con le evidenze tecnico-scientifiche e le best practice attuali e validate**.

Struttura, durata e sedi del Corso

Il Corso è strutturato in 10 moduli articolati in 10 giornate per complessive 80 ore di lezioni teoriche, simulazioni, dimostrazioni ed esercitazioni pratiche e cliniche svolte a piccoli gruppi e seguite da docenti coadiuvati da assistenti dedicati. La frequenza al Corso è concepita per consentire la partecipazione di chi è impegnato nel lavoro. Le giornate di frequenza sono una domenica ed un lunedì abbinati al mese.

Il Corso si svolgerà **nella sede di Bologna**: Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051 480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.

Didattica integrata e flessibile IBZ

È possibile seguire le lezioni in presenza o in streaming da remoto. Le dispense e i materiali saranno sempre disponibili sulla piattaforma garantendo una fruizione semplice e una condivisione immediata.

Attestato di frequenza

Al termine del Corso un Attestato di Frequenza certificherà le ore di frequenza e il contenuto dei programmi svolti.

Docenti

Coordinamento scientifico e didattico: Prof. Francesco Vargellini.

Docenti: Prof.ssa Laura Donini, Prof. Massimo Fiori, Prof. Pietro Gheller, Prof.ssa Laura Livi, Prof. Francesco Sala, Prof. Francesco Vargellini.



PROGRAMMA E CALENDARIO DEL CORSO SUPERIORE IN TECNICHE REFRAATTIVE

Data	Moduli	Teachers
Domenica 25 Ottobre 2026	I MODULO - INQUADRAMENTO CLINICO DEL SOGGETTO E ANAMNESI - Le potenzialità della refrazione: non solo dieci decimi - L'inquadramento, i motivi e gli obiettivi del controllo visivo - Aspetti relazionali e psicologici nella gestione del paziente - Aspetti legali nell'esercizio della professione dell'ottico e dell'optometrista ESERCITAZIONI CLINICO-PRATICHE	Prof. Pietro Gheller, Optometrista, Posturologo e Psicologo
Lunedì 26 Ottobre 2026	II MODULO - ESAME REFRAATTIVO IN ETÀ SCOLARE E PRESCOLARE - L'esame refrattivo in età prescolare, scolare e in soggetti con astenopia, sintomi in visione prossima legati all'uso del computer, alla frequenza scolastica e lo studio	Prof.ssa Laura Donini, Optometrista, Ortottista Assistente in Oftalmologia
Domenica 22 Novembre 2026	III MODULO - ESAME REFRAATTIVO NELL' ADULTO - L'esame oggettivo e soggettivo nell'adulto - Necessità formali: l'ottenimento o il rinnovo della patente di guida, la valutazione e l'attestazione delle competenze visive per il lavoro, concorsi pubblici ed altri	Prof. Francesco Vargellini, Optometrista
Lunedì 23 Novembre 2026	IV MODULO - ESAME REFRAATTIVO NEL SOGGETTO PRESBITE - L'esame visivo nel soggetto presbite - Specificità della refrazione per la prescrizione di lenti multifocali - Il referral optometrico: importanza e modelli di riferimento per la gestione optometrica del presbite	Prof.ssa Laura Livi, Optometrista
Domenica 24 Gennaio 2027	V MODULO - AGGIORNAMENTI IN OTTICA OFTALMICA E TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE - La strumentazione diagnostica di ultima generazione - Oftalmica: le nuove opportunità e possibilità di correzione con lenti oftalmiche e LaC - Le lenti multifocali di ultima generazione - L'aberrometria oculare - Applicazione dell'aberrometria e della biometria oculare per il miglioramento dei dispositivi visivi correttivi e compensativi - Scelta e approntamento della lente aberrometrica	Prof. Francesco Vargellini, Optometrista
Lunedì 25 Gennaio 2027	VI MODULO - L'INDAGINE DIFFERENZIALE DELLE DIFFICOLTÀ DI ADATTAMENTO ALL'USO DI CORREZIONI OFTALMICHE MONO E MULTIFOCALI	Prof. Francesco Vargellini, Optometrista
Domenica 21 Febbraio 2027	VII MODULO - ALTE AMETROPIE E ANISOMETROPIE - L'esame refrattivo in caso di alte ametropie - L'esame refrattivo in caso di anisometropie	Prof. Francesco Sala, Optometrista
Lunedì 22 Febbraio 2027	VIII MODULO - LA MIOPIA E LA GESTIONE DELLA CORREZIONE MIOPICA Le opzioni per la gestione della progressione miopica nei vari ambiti del Vision Care: l'occhiale, le lenti a contatto ed i farmaci	Prof. Francesco Sala, Optometrista
Domenica 21 Marzo 2027	IX MODULO - ECTASIE E CHERATOCONO - La gestione Ottica, Optometrica e Interdisciplinare del cheratocono: segni, esami, aspetti caratterizzanti la patologia e la gestione interdisciplinare - Le opzioni di compensazione e gestione del cheratocono: l'occhiale, le lenti a contatto e la chirurgia	Prof. Pietro Gheller, Optometrista, Posturologo e Psicologo
Lunedì 22 Marzo 2027	X MODULO - COGESTIONE REFRAATTIVA DELL'OCCHIO PATOLOGICO - Patologie oculari che modificano la refrazione - Esame refrattivo nel caso di soggetti ipovedenti - Elementi tecnici e di collaborazione con le altre professioni sanitarie attive nell'Eye Care	Prof. Massimo Fiori, Optometrista, Ortottista Assistente in Oftalmologia

A chi si rivolgono i Corsi, perché iscriversi

Il Master si rivolge a Ottici, Optometristi e professionisti dell'Eye Care che desiderano acquisire o perfezionare competenze cliniche avanzate nella valutazione, selezione e gestione delle lenti a contatto morbide e specialistiche.

Obiettivi e contenuti clinici del Master

Il Master è concepito per offrire una formazione concretamente professionalizzante, con esercitazioni pratiche, laboratori, esperienze cliniche e attività con portatori reali, per consentire ai partecipanti di soddisfare con sicurezza e competenza le esigenze visive degli ametropi e le principali sfide della pratica contattologica contemporanea. I primi moduli, dedicati alle **lenti a contatto morbide disposable e di costruzione**, accompagnano il professionista dall'esecuzione dei test pre-applicativi con la valutazione topografica e in lampada a fessura, fino alla selezione delle geometrie e dei materiali più indicati per astigmatismo, presbiopia e condizioni oculari specifiche. Ampio spazio è dedicato all'organizzazione e alla gestione dello Studio di contattologia, alla relazione con il portatore, alla prevenzione delle complicanze e al contrasto del drop-out.

I moduli di **contattologia avanzata** trattano la gestione delle lenti a contatto per il controllo della progressione miopica, per l'ortocheratologia, per i cheratoconi e per le cornee irregolari con l'ausilio delle più aggiornate tecnologie di imaging e con un approccio rigorosamente clinico basato sull'analisi di casi reali.

Il programma prevede anche le applicazioni post chirurgia refrattiva, trapianto corneale e trauma oculare.

Didattica integrata e flessibile IBZ

È possibile seguire le lezioni in presenza o in streaming da remoto. Le dispense e i materiali saranno sempre disponibili sulla piattaforma garantendo una fruizione semplice e una condivisione immediata.

Edizioni, struttura, durata e sedi dei Master

- a) **Frequenza intensiva** strutturata in due settimane di 6 giornate consecutive a Settembre e Novembre, dalle ore 9 alle ore 18, presso la sede di **Bologna**: Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051 480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.
- b) **Frequenza per laboratori**, strutturata in 12 giornate suddivise in sei incontri a cadenza mensile di Domenica e Lunedì abbinati, dalle ore 9 alle ore 18, presso la sede di **Milano**: Via Daniele Crespi 9, 20123, telefono 028372000, e-mail segreteria.mi@istitutozaccagnini.it.

È possibile iscriversi ai soli moduli dedicati alle lenti a contatto morbide. L'accesso diretto ai moduli dedicati alla contattologia avanzata è riservato ai professionisti in possesso di una solida preparazione ed esperienza clinica in contattologia.

Attestato di frequenza

Al termine del Master un Attestato di Frequenza certificherà le ore di frequenza e il contenuto dei programmi svolti.

Docenti

Coordinamento scientifico e didattico: Prof. Mauro Frisani, Prof. Pietro Gheller

Docenti: Prof. Davide Brambilla, Prof. Francesco Cimolato, Prof. Mauro Frisani, Prof. Pietro Gheller, Prof.ssa Roberta Greco, Prof. Alessandro Mularoni Prof. Ivan Piacentini, Prof. Vittorio Reverberi, Prof. Anto Rossetti, Prof. Francesco Sala, Prof. Francesco Vargellini, Prof. Paolo Vinciguerra.



PROGRAMMA E CALENDARIO DEL MASTER CLINICO IN LENTI A CONTATTO

Frequenza intensiva	LENTI A CONTATTO MORBIDE	Frequenza lavoratori
Da Domenica 13 a Venerdì 18 Settembre 2026 Davide Brambilla , Optometrista Francesco Cimolato , Optometrista Pietro Gheller , Optometrista Vittorio Reverberi , Optometrista Francesco Sala , Optometrista Francesco Vargellini , Optometrista	LaC MORBIDE DISPOSABLE Pratica strumentale in lampada a fessura per l'osservazione del segmento anteriore dell'occhio. Esami strumentali pre-applicativi e inquadramento delle esigenze del portatore; test lacrimali e la loro interpretazione; selezione delle diverse LaC per forma e materiali. Update sulle tendenze tecniche innovative. Compliance e gestione del follow up.	Domenica 17 e Lunedì 18 Gennaio 2027 Ivan Piacentini , Optometrista
	LaC MORBIDE PER ASTIGMATISMO Valutazione, selezione e gestione delle LaC morbide per astigmatismo. Presentazione di casi clinici per la soluzione delle principali problematiche. Pratica clinica per la valutazione in lampada a fessura e topografia	Domenica 21 Febbraio 2027 Roberta Greco , Optometrista
	LaC MORBIDE DISPOSABLE PER PRESBIOPIA Soggetto presbite: evoluzione ottica, strutturale e della visione binoculare. Valutazione, selezione e gestione delle LaC morbide nella presbiopia. Presentazione di casi clinici per la soluzione delle principali problematiche. Pratica clinica per la valutazione in lampada a fessura e topografia.	Lunedì 22 Febbraio 2027 Davide Brambilla , Optometrista
	LaC MORBIDE DI PRESCRIZIONE Selezione dei materiali e dei parametri delle lenti a contatto non disposable. Programmazione e valutazione dell'efficacia delle attività di controllo in funzione delle condizioni oculari del portatore. Presentazione di casi clinici per la soluzione delle principali problematiche	Domenica 21 Marzo 2027 Davide Brambilla , Optometrista
	GESTIONE DELLO STUDIO DI CONTATTOLOGIA E DELLE COMPLICANZE CLINICHE CON LaC MORBIDE Gestione delle attività in contattologia: l'organizzazione del lavoro. Studio della lubrificazione oculare con l'ausilio di tecnologie e strumenti innovativi (interferometria e meibomiografia). Scelta di sostituti lacrimali in funzione delle condizioni oculari e dei materiali delle LaC. Consegna delle LaC morbide, protocolli d'uso e regimi manutenzione. Gestione delle complicanze più frequenti associate all'utilizzo di LaC morbide. Trattamenti per contrastare il drop out.	Lunedì 22 Marzo 2027 Pietro Gheller , Optometrista
Frequenza intensiva	CONTATTOLOGIA AVANZATA	Frequenza lavoratori
Da Domenica 8 a Venerdì 13 Novembre 2026 Davide Brambilla , Optometrista Francesco Cimolato , Optometrista Pietro Gheller , Optometrista Mauro Frisani , Optometrista Alessandro Mularoni , Medico Oftalmologo	GESTIONE DELLA PROGRESSIONE MIOPICA Controllo della progressione della miopia. Effetti ottici delle diverse geometrie e i metodi di costruzione con lenti a contatto. Presentazione di casi clinici per la soluzione delle principali problematiche	Domenica 11 Aprile 2027 Ivan Piacentini , Optometrista
	ORTOCHERATOLOGIA Programmazione del modellamento corneale in funzione delle diverse condizioni refrattive. Pratica clinica per la selezione, valutazione e gestione delle LaC per massimizzare l'efficacia e sicurezza dell'ortocheratologia.	Lunedì 12 Aprile 2027 Mauro Frisani , Optometrista
	GESTIONE OTTICA DEL CHERATOCONO Il cheratocono e il suo inquadramento per la selezione della migliore correzione ottica. Metodi di selezione, valutazione e gestione delle più recenti lenti a contatto nelle diverse condizioni di cheratocono. Presentazione di casi clinici per la soluzione delle principali problematiche.	Domenica 16 Maggio 2027 Davide Brambilla , Optometrista
	LaC SCLERALI Lenti a contatto a sclerali: quando e perché? Valutazione preliminare e metodi di selezione dei parametri di costruzione. Valutazione delle lenti a contatto e istruzioni per la gestione delle problematiche più frequenti.	Lunedì 17 Maggio 2027 Mauro Frisani , Optometrista
	GESTIONE DELLO STUDIO DI CONTATTOLOGIA E DELLE COMPLICANZE CLINICHE NELLA CONTATTOLOGIA AVANZATA Analisi delle problematiche correlate all'uso delle lenti a contatto per ortocheratologia e cornee irregolari. Presentazione di casi clinici per la soluzione delle principali problematiche.	Domenica 13 Giugno 2027 Pietro Gheller , Optometrista
	PERCEZIONE VISIVA CON LaC Come cambia la visione con le lenti a contatto. Effetti ottici e percettivi sulla visione binoculare. INDICAZIONI DELL'OPTALMOLOGIA ALL'APPLICAZIONE DI LaC POST CHIRURGIA REFRATTIVA, TRAPIANTI DI CORNEA E TRAUMI OCULARI	Lunedì 14 Giugno 2027 Anto Rossetti , Optometrista Paolo Vinciguerra , Medico Oftalmologo

MASTER CLINICO IN ANALISI DELLA VISIONE BINOCOLARE

A chi si rivolge il Master, perché iscriversi

È sempre più frequentemente che il nostro sistema visivo sia quotidianamente sottoposto a stress conseguente l'uso prolungato della visione prossimale. L'utilizzo dei devices per assolvere a diversi compiti ed attività per lavoro, studio, socialità e tempo libero è crescente e pervasivo. Questa condizione coinvolge persone di tutte le età per l'intero ciclo di vita. Ciò richiede che i professionisti della visione pervengano a prescrizioni di dispositivi personalizzati realizzando un'analisi visiva in grado di esplorare e valutare le diverse aree della visione binoculare unitamente alla misura della condizione refrattiva.

Il Master è rivolto agli Ottici, agli Optometristi e a tutti i professionisti della visione che hanno acquisito la consapevolezza che misurare solo la condizione refrattiva può risultare riduttivo e nella maggior parte dei casi non risolutivo delle necessità visive in funzione degli ambiti di utilizzo e dei sintomi del soggetto.

Obiettivi e contenuti clinici del Master

L'obiettivo del Master è consentire a tutti i partecipanti di poter svolgere un'analisi visiva completa per poter valutare i risultati e fornire la miglior soluzione visiva per il soggetto. Il Master in Analisi della Visione Binoculare prende in esame, partendo dalla refrazione, le varie abilità della visione binoculare e analizza - sia in teoria sia in pratica - tutti i test che vanno a comporre le più evolute metodologie di analisi visiva ed investigare le diverse aree della visione binoculare. Il Master è propedeutico alla frequenza dei Master Clinici in Visual Training.

Struttura, durata e sede del Master

Il Master, suddiviso in otto moduli, si sviluppa in otto giornate, pari a 64 ore di lezione, di cui 28 dedicate alle esercitazioni pratiche, esperienze cliniche e case report.

Il Master si svolgerà **nella sede di Bologna**, Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051 480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.

Didattica integrata e flessibile IBZ

È possibile seguire le lezioni in presenza o in streaming da remoto. Le dispense e i materiali saranno sempre disponibili sulla piattaforma garantendo una fruizione semplice e una condivisione immediata..



Attestato di frequenza

Al termine del Master un Attestato di Frequenza certificherà le ore di frequenza e il contenuto dei programmi svolti.

Docenti

Coordinamento scientifico e didattico: Prof.ssa Daniela Comuzzi
Docenti: Prof.ssa Daniela Comuzzi, Prof.ssa Laura Donini, Prof. Ivan Piacentini, Prof. Anto Rossetti e Prof.ssa Monica Tabacchi.

PROGRAMMA E CALENDARIO DEL MASTER CLINICO IN ANALISI DELLA VISIONE BINOCULARE		
Data	Moduli	Teachers
Domenica 15 e Lunedì 16 Novembre 2026	I MODULO La visione binoculare: introduzione	Prof.ssa Daniela Comuzzi, Optometrista
Domenica 6 e Lunedì 7 Dicembre 2026	II MODULO La valutazione quantitativa della visione binoculare	Prof. Anto Rossetti, O.D. Optometrista
Domenica 17 e Lunedì 18 Gennaio 2027	III MODULO Analisi della visione binoculare e test	Prof.ssa Monica Tabacchi, Optometrista Prof.ssa Laura Donini, Optometrista, Ortottista Assistente in Oftalmologia
Domenica 14 Febbraio 2027	IV MODULO La sequenza di H. J. Haase (o metodo MKH)	Prof. Ivan Piacentini, Optometrista
Lunedì 15 Febbraio 2027	V MODULO Sequenza analitica e analisi visiva integrata	Prof.ssa Daniela Comuzzi, Optometrista



MASTER CLINICI IN VISUAL TRAINING:

L'UPGRADING DELLA CORREZIONE VISIVA

A chi si rivolge il Master, perché iscriversi

Il Master Clinico in Visual Training è centrato sull'attività "core" dell'Ottico, dell'Optometrista e dei professionisti dell'Eye Care: il controllo della vista per l'accertamento dei difetti visivi delle persone, finalizzato all'individuazione dello strumento di correzione più idoneo.

Grazie a concetti optometrici e principi fondamentali di neuroscienze, il trattamento dei problemi visivi si è arricchito di nuove strategie di Visual Training e ha consolidato certi approcci. La visione è da tempo studiata in modo interdisciplinare, come la fisiologia del movimento, le scienze cognitive, la psicofisica e la psicologia sensoriale, verso gli approfondimenti riguardo la correlazione tra funzionalità della visione, alcune funzioni di percezione e di comportamento visione-correlato.

L'ambito della visione è molto ampio ed è necessario che l'approccio di ogni ottico e optometrista sia aggiornato, che eviti promesse inadeguate e trattamenti superflui o inconcludenti, per questo lo studio e l'aggiornamento sono essenziali sia per chi vuole offrire servizi di Visual Training, sia per chi vuole una conoscenza più approfondita oltre la refrazione di base e la correzione ottica.

Le edizioni del Master

La prima edizione del Master si è tenuta nel 2017 e sulla base dell'esperienza compiuta e dell'interesse dei numerosi partecipanti ad approfondire le modalità di impiego di questa procedura, che è stata inserita nel nuovo profilo dell'Ottico - Decreto Interministeriale n. 92 del 24 Maggio 2018 - nel 2022 il Master è stato ampliato con nuovi moduli che costituiscono l'Advanced level per permettere agli Optometristi con una preparazione di base in Visual Training acquisita precedentemente di consolidare il training accomodativo e fusionale, affrontare le condizioni o sindromi binoculari non strabiche e per completare il quadro degli ambiti di applicazione del Visual Training.



Obiettivi e contenuti clinici dei Master

Il Master clinico in Visual Training consente di acquisire le basi neurofisiologiche/percettive e le nozioni cliniche optometriche indispensabili ed ampliare la pratica professionale optometrica quotidiana, la diagnosi, il trattamento e la gestione dei disturbi e delle disfunzioni del sistema visivo.

Tra queste si evidenziano le condizioni che coinvolgono la binocularità, l'accomodazione, i disturbi oculomotori e le disfunzioni visuo-percettivo-motorie anche in relazione a specifici ambiti di uso della visione, come lo sport, lo studio ed il lavoro prolungato. Inoltre fornisce le strategie per migliorare l'invio all'attenzione medica o di altri professionisti (ai sensi del D.l. 24 Maggio 2018 n. 92) per tutte le condizioni che eccedono la pratica di ottica e optometria e consolida le abilità optometriche per gestire condizioni che inducono problemi di coordinamento e difficoltà motorie e che con i sistemi tradizionali non trovano una soluzione completa.

Il programma tratta anche pratiche cliniche volte ad approfondire le sindromi visive binoculari non strabiche, dando spazio all'analisi della visione nella lettura e conseguentemente nell'apprendimento. Non si deve confondere questo approccio con i presunti "trattamenti" dei disturbi DSA che talvolta sono proposti anche in ambito optometrico.

Struttura, durata e sedi del Master

La frequenza del Master clinico in Visual Training è concepita per consentire la partecipazione di chi è impegnato nel lavoro. Il Master è strutturato in 12 moduli articolati in 18 giornate con frequenza una domenica ed un lunedì abbinati per ciascun mese.

Ai partecipanti verrà fornito un "kit" con la strumentazione base di Visual Training per le attività pratiche.

Il Master si svolgerà **nella sede di Milano**: Via Daniele Crespi 9, 20123, telefono 028372000, e-mail segreteria.mi@istitutozaccagnini.it

Didattica integrata e flessibile IBZ

È possibile seguire le lezioni in presenza o in streaming da remoto. Le dispense e i materiali saranno sempre disponibili sulla piattaforma garantendo una fruizione semplice e una condivisione immediata.

Attestato di frequenza

Al termine del Master un Attestato di Frequenza certificherà le ore di frequenza e il contenuto dei programmi svolti.

Teaching team

Coordinamento scientifico e didattico: Daniela Comuzzi e Anto Rossetti.

Docenti: Prof. Riccardo Bazzotti, Prof.ssa Daniela Comuzzi, Prof. Massimo Fiori, Prof. Pietro Gheller, Prof. Anto Rossetti, Prof.ssa Martina Russo e Prof. Rinaldo Spinozzi.



PROGRAMMA E CALENDARIO DEL MASTER CLINICO IN VISUAL TRAINING

Data	Moduli Didattici - Entry Level	Teachers
Domenica 22 e Lunedì 23 Novembre 2026	I MODULO Introduzione alla visione binoculare e all'analisi visiva. Cos'è e come si programma il Visual Training?	Prof.ssa Daniela Comuzzi, Optometrista
Domenica 13 e Lunedì 14 Dicembre 2026	II MODULO Il Training oculomotorio di base - teoria, procedure cliniche e casi	Prof. Rinaldo Spinozzi, Optometrista
Domenica 10 e Lunedì 11 Gennaio 2027	III MODULO Il Training fusionale di base - teoria, procedure cliniche e casi	Prof. Massimo Fiori, Optometrista, Ortottista Assistente in Oftalmologia
Domenica 14 Febbraio 2027	IV MODULO Il Training accomodativo di base - teoria, procedure cliniche e casi	Prof.ssa Daniela Comuzzi, Optometrista
Lunedì 15 Febbraio 2027	V MODULO Esecuzione di una procedura clinica completa VT base. Revisione e controllo delle sedute di Visual Training svolte dai partecipanti	Prof.ssa Daniela Comuzzi, Optometrista
Domenica 14 Marzo 2027	VI MODULO Perché il visual training funziona? (nozioni di base di neurofisiologia della visione)	Prof. Riccardo Bazzotti, PhD in Patologia e Neuropatologia generale
Lunedì 15 Marzo 2027	VII MODULO La correlazione tra il Visual Training e l'integrazione visuo-posturale	Prof. Pietro Gheller, Optometrista, Posturologo e Psicologo
Domenica 4 Lunedì 5 Aprile 2027	VIII MODULO Il Training fusionale avanzato - teoria, procedure cliniche e casi	Prof. Massimo Fiori, Optometrista, Ortottista Assistente in Oftalmologia
Domenica 9 Lunedì 10 Maggio 2027	IX MODULO Il Training accomodativo avanzato - teoria, procedure cliniche e casi	Prof.ssa Daniela Comuzzi, Optometrista
Domenica 30 Maggio 2027	X MODULO DSA - Diagnosi e normativa	Prof.ssa Martina Russo, psicologa psicoterapeuta cognitivo-comportamentale
Lunedì 31 Maggio 2027	XI MODULO Influenze della visione binoculare sulla funzione visiva	Prof. Anto Rossetti, Optometrista, OD
Domenica 13 e Lunedì 14 Giugno 2027	XI MODULO Visione e Sport, introduzione allo sport vision. Revisione e controllo delle sedute di Visual Training svolte dai partecipanti	Prof.ssa Daniela Comuzzi, Optometrista

MASTER CLINICI IN VISIONE E POSTURA

ENTRY E ADVANCED LEVEL

A chi si rivolge il Master, perché iscriversi

Agli Ottici, agli Optometristi, agli Ortottisti Assistenti in Oftalmologia, ai Medici Oftalmologi, ai Medici Ortopedici, ai Fisioterapisti, agli Osteopati e ai laureati in Scienze Motorie che desiderano acquisire, per la pratica professionale, nozioni avanzate di clinica posturale con particolare attenzione al senso della vista.

Il Master, giunto con successo alla dodicesima edizione, con un approccio multidisciplinare, affronta il tema della comprensione e valutazione del condizionamento che la postura esercita sul sistema visivo e, viceversa, ambito disciplinare che rientra nell'obiettivo di alzare il livello di personalizzazione della refrazione e della prescrizione di cui l'Ottico e l'Optometrista in primis e gli altri sanitari dovranno sempre più tener conto per definire la migliore correzione oftalmica per ciascun ametropo e raggiungerne la soddisfazione anche in presenza di casi complessi di origine posturale.

Didattica integrata e flessibile IBZ

È possibile seguire le lezioni in presenza o in streaming da remoto. Le dispense e i materiali saranno sempre disponibili sulla piattaforma garantendo una fruizione semplice e una condivisione immediata.

Le edizioni del Master

- a) **Master Entry Level**, concepito per apprendere i fondamentali di visione e postura.
- b) **Master Advanced Level**, concepito per ampliare e approfondire le competenze già acquisite in materia.



A) MASTER CLINICO ENTRY LEVEL IN VISIONE E POSTURA

Obiettivi e contenuti clinici del Master Entry Level

La partecipazione al Master consente di ottenere le conoscenze generali di clinica optometrica specifiche per valutare l'esperienza visuo-ambientale, spazio-corpo e per la comprensione e l'utilizzo clinico degli ambiti recettoriali (vestibolare, atm, podalico, propriocettivo e cinestetico).

Il Master si propone anche di facilitare e rendere sinergici i rapporti tra i vari professionisti che si occupano di postura con lo scopo di pervenire alla formulazione di una compensazione e del relativo dispositivo ottico che assicuri alle persone un buon equilibrio.

Struttura, durata e sede del Master Entry Level

Il Master, articolato in cinque moduli ripartiti in 80 ore di teoria e pratica, si svolgerà **nella sede di Bologna**, Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051 480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.

Attestato di frequenza

Al termine del Master un Attestato di Frequenza certificherà le ore di frequenza e il contenuto dei programmi svolti.

Docenti

Coordinamento scientifico e didattico: Dott. Saverio Colonna, Prof. Pietro Gheller e Dott. Piergiorgio Tonello
Docenti: Dott. Andrea Cipolla, Dott. Saverio Colonna, Prof. Pietro Gheller, Prof. Anto Rossetti, Prof. Rinaldo Spinozzi, Dott. Piergiorgio Tonello e Dott.ssa Jessica Sangiorgi.

PROGRAMMA E CALENDARIO DEL MASTER CLINICO IN VISIONE E POSTURA

Data	Moduli	Teachers
Domenica 13 Dicembre 2026	I MODULO - INTRODUZIONE Che cos'è e perché è importante conoscere e saper valutare l'integrazione visuo-posturale.	Prof. Pietro Gheller , Optometrista e Posturologo Dott. Piergiorgio Tonello , Medico Odontoiatra, Posturologo clinico ed esperto in osteopatia
Lunedì 14 Dicembre 2026	II MODULO L'osteopatia e il sistema tonico posturale - S.T.P	Dott. Andrea Cipolla , Fisioterapista e Osteopata
Domenica 17 Gennaio 2027	III MODULO Il sistema temporo-mandibolare, il sistema dentale, deglutizione e postura.	Dott. Piergiorgio Tonello , Medico Odontoiatra, Posturologo clinico ed esperto in osteopatia
Lunedì 18 Gennaio 2027	IV MODULO Le correlazioni e disfunzioni osteo-miofasciali e la postura: studio del recettore podalico	Dott.ssa Jessica Sangiorgi , Podologo e Posturologo clinico
Domenica 14 Febbraio 2027	V MODULO Le correlazioni e disfunzioni osteo-miofasciali e la postura: il ruolo dell'ortopedico	Dott. Saverio Colonna , Medico specialista in Ortopedia e Medicina manuale osteopatica
Lunedì 15 Febbraio 2027	VI MODULO Relazione tra occhio, correzione ottica e postura: la funzione visiva	Prof. Anto Rossetti , O.D. Optometrista
Domenica 14 e Lunedì 15 Marzo 2027	VII MODULO Visione postura: clinica e pratica	Prof. Pietro Gheller , Optometrista e Posturologo Prof. Rinaldo Spinozzi , Optometrista

B) MASTER CLINICO ADVANCED LEVEL IN VISIONE E POSTURA

Obiettivi e contenuti clinici del Master Advanced Level

La partecipazione al Master Advanced Level, grazie al suo approccio interdisciplinare e multidisciplinare, permette di acquisire conoscenze e competenze fondamentali per condurre protocolli d'esame, test e valutazioni cliniche nei diversi ambiti posturali. Il percorso formativo fornisce inoltre gli strumenti per organizzare e gestire un'attività di posturologia clinica interdisciplinare, consentendo di realizzare esami posturali completi e non limitati al solo recettore posturale di competenza.

Struttura, durata e sede del Master Advanced Level

Il Master, suddiviso in cinque moduli, si sviluppa in sei giornate di cui, quattro di teoria e due di pratica.

Il quinto modulo prevede esercitazioni interdisciplinari di **terapia clinica su soggetti reali presso il centro medico di diagnosi e riabilitazione "Spine Center" di Bologna**.

Il Master si svolgerà **nella sede di Bologna**, Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051 480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.

Attestato di frequenza

Al termine del Master un Attestato di Frequenza certificherà le ore di frequenza e il contenuto dei programmi svolti.

Docenti

Coordinamento scientifico e didattico: Dott. Saverio Colonna, Prof. Pietro Gheller e Dott. Piergiorgio Tonello
Docenti: Dott. Saverio Colonna, Prof. Pietro Gheller, Dott. Piergiorgio Tonello e Dott.ssa Jessica Sangiorgi.

PROGRAMMA E CALENDARIO DEL MASTER CLINICO IN VISIONE E POSTURA ADVANCED LEVEL

Data	Moduli	Teachers
Domenica 2 Maggio 2027	I MODULO - LE BASI DELLA POSTUROLOGIA E LA SUA STRUTTURA BIO-MECCANICA Organizzazione e studio del sistema tonico posturale (STP). Le correlazioni e disfunzioni osteo-miofasciali e la postura.	Dott. Saverio Colonna , Medico specialista in ortopedia e medicina manuale osteopatica
Lunedì 3 Maggio 2027	II MODULO - IL SISTEMA TEMPORO-MANDIBOLARE, IL SISTEMA DENTALE, DEGLUTIZIONE E POSTURA Studio ed analisi del recettore ATM ed il trattamento delle disfunzioni ortodontiche che influenzano la postura.	Dott. Piergiorgio Tonello , Medico Odontoiatra, Posturologo clinico ed esperto in osteopatia
Domenica 23 Maggio 2027	III MODULO - IL PIEDE E LE DISFUNZIONI POSTURALI Il piede recettore posturale: interrelazioni, influenze del piede con il S.T.P ed i test che identificano la relazione tra piede e postura. L'uso di solette o tacchi per contribuire al ripristino dell'equilibrio del S.T.P.	Dott.ssa Jessica Sangiorgi , Podologo e Posturologo clinico
Lunedì 24 Maggio 2027	IV MODULO - RELAZIONE TRA OCCHIO, VISIONE, CORREZIONE OTTICA E POSTURA Il sistema visivo, le ametropie, i sistemi ottici di correzione e compensazione e la loro interferenza nella postura statica- dinamica. Prescrizione e trattamento per il recupero posturale.	Prof. Pietro Gheller , Optometrista e Posturologo
Domenica 13 e Lunedì 14 Giugno 2027	V MODULO - CLINICA POSTURALE INTEGRATA MULTIDISCIPLINARE Il modulo è dedicato ad esercitazioni cliniche di terapia posturale su pazienti reali presso un centro interdisciplinare di terapia posturale.	Dott. Saverio Colonna , Medico Ortopedico Prof. Pietro Gheller , Optometrista Dott. Piergiorgio Tonello , Medico Odontoiatra

ANNO SCOLASTICO 2026/2027

L'offerta formativa dell'Istituto Zaccagnini e le modalità

CORSO	A CHI SI RIVOLGE	SEDI, DATE E MODALITÀ
CORSO TRIENNALE IN CLINICA E SCIENZE DELLA VISIONE	A tutte le persone in possesso di diploma di scuola media superiore che cercano un corso orientato alla mobilità internazionale, progettato per far acquisire le competenze richieste per esercitare la professione di Ottico Optometrista in Italia e nella UE.	Nelle sedi di Bologna e Milano Dal 22 Settembre 2026 a Giugno 2027
CORSI ABILITANTI ALLA PROFESSIONE - ARTE SANITARIA - DI OTTICO	A tutte le persone in possesso di diploma di scuola media superiore che intendono acquisire un titolo professionale di area sanitaria, ad alto tasso occupazionale.	Nelle sedi di Bologna e Milano - Corso tempo pieno Dal 22 Settembre 2026 a Giugno 2027 - Corso per studenti lavoratori Dal 21 Settembre 2026 a Giugno 2027
CORSI DI SPECIALIZZAZIONE IN OPTOMETRIA	A tutti gli Ottici che esercitano la professione e vogliono adeguare le proprie conoscenze teoriche e pratiche all'evoluzione dell'optometria, della strumentazione oftalmica evoluta e della tecnologia diagnostica digitale.	Nelle sedi di Bologna e Milano - Corso annuale a tempo pieno Dal 6 Ottobre 2026 a Luglio 2027 Nelle sedi di Bologna, Milano, Torino, Venezia - Corso biennale per studenti lavoratori Dal 5 Ottobre 2026 a Novembre 2028 con pausa da inizio Dicembre a metà Gennaio e da metà Luglio a inizio Settembre
CORSO SUPERIORE IN CORREZIONE PRISMATICA. DALLA PRESCRIZIONE AL DISPOSITIVO	Agli Ottici, Optometristi, Ortottisti che desiderano acquisire le potenzialità compensative e rieducative di questa soluzione, "toccare con mano" i principi ottico-fisici su cui si basa, nonché la possibilità di imparare le abilità delle fasi realizzative di questo dispositivo ottico.	Nella sede di Bologna Dal 14 Marzo 2027 al 17 Maggio 2027 frequenza di una domenica e lunedì abbinati al mese.
CORSO SUPERIORE IN TECNICHE REFRAATTIE	A tutti gli Ottici che esercitano la professione e vogliono acquisire competenze nell'esecuzione dell'esame visivo per ogni tipologia di ametropia e l'uso della strumentazione oftalmica evoluta e digitale.	Nella sede di Bologna - Corso per studenti lavoratori Dal 25 Ottobre 2026 al 22 Marzo 2027 frequenza di una domenica e lunedì abbinati al mese.
MASTER CLINICO IN LENTI A CONTATTO	Agli Ottici, Optometristi e professionisti dell'Eye Care che desiderano acquisire o perfezionare competenze cliniche avanzate nella valutazione, selezione e gestione delle lenti a contatto morbide e specialistiche.	Nelle sedi di Bologna e Milano - Frequenza Intensiva Dal 13 al 18 Settembre 2026 e dall'8 al 13 Novembre 2026 - Frequenza lavoratori Dal 17 Gennaio al 14 Giugno 2027 frequenza di una domenica e lunedì abbinati al mese.
MASTER CLINICO IN ANALISI DELLA VISIONE BINOCULARE	Agli Ottici e Optometristi e tutti i professionisti della visione che vogliono apprendere i test specifici e le opportune valutazioni dell'A.V.I. per verificare le tre aree della visione: 1) integrità della funzione visiva; 2) efficienza visiva; 3) utilizzo delle informazioni visive.	Nella sede di Bologna Dal 15 Novembre 2026 al 15 Marzo 2027 frequenza una domenica e lunedì abbinati al mese.
MASTER CLINICO IN VISUAL TRAINING	Agli Ottici e Optometristi e tutti i professionisti della visione che potranno apprendere o approfondire conoscenze interdisciplinari, dalle neuroscienze, alla psicologia, alla medicina e altre, ed esercitarsi nella pratica riabilitativa.	Nella sede di Milano Dal 22 Novembre 2027 al 14 Giugno 2027 frequenza di una domenica e lunedì abbinati al mese.
MASTER CLINICO IN VISIONE E POSTURA ENTRY and ADVANCED LEVEL	Agli Ottici, Optometristi, Ortottisti, Oculisti, Fisioterapisti, Ortopedici, Osteopati, Odontoiatri e in generale tutti i professionisti sanitari delle discipline impegnate nel trattamento clinico e funzionale dei recettori posturali.	Nella sede di Bologna - Master entry level Dal 13 Dicembre 2026 al 15 Marzo 2027 frequenza di una domenica e lunedì abbinati al mese. - Master advanced level Dal 2 Maggio al 14 Giugno 2026 frequenza di una domenica e lunedì abbinati al mese.

di ammissione e iscrizione ai corsi

DURATA E MATERIE	REGOLE DI AMMISSIONE E ISCRIZIONE
3 anni scolastici, 53 materie, 2700 ore di lezioni frontali, in streaming e registrate di cui 1350 di esercitazioni ed esperienze cliniche.	Titolo di accesso: diploma di scuola media superiore Ammissione: riservata a 100 studenti per sede Preiscrizione: possibile entro il 10 Luglio inviando il modulo disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 300,00. Iscrizione: da effettuarsi entro il 10 Ottobre inviando il modulo disponibile sul sito e/o in segreteria e versando, a titolo di conferma e anticipo, € 1.502,00.
2 anni scolastici, 7 materie, 1980 ore di lezioni frontali, in streaming e registrate di cui 1056 di esercitazioni ed esperienze cliniche.	Titolo di accesso: diploma di scuola media superiore Ammissione: riservata a 100 studenti per sede Preiscrizione: possibile entro il 10 Luglio inviando il modulo disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 300,00. Iscrizione: da effettuarsi entro il 10 Ottobre inviando il modulo disponibile sul sito e/o in segreteria e versando, a titolo di conferma e anticipo, € 1.502,00. NB vengono riconosciuti a studenti e lavoratori che ne hanno il titolo, crediti formativi fino al 50% delle ore di studio previste.
Corso annuale a tempo pieno: 1 anno scolastico, 18 materie, 995 ore di lezioni frontali, in streaming e registrate di cui 540 di esercitazioni ed esperienze cliniche. Corso biennale per lavoratori: 2 anni scolastici, 18 materie, 995 ore di lezioni frontali, in streaming e registrate di cui 540 di esercitazioni ed esperienze cliniche.	Titolo di accesso: licenza di abilitazione di ottico Ammissione: riservata a 30 studenti per corso e sede Preiscrizione: possibile entro il 10 Luglio inviando il modulo disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 300,00. Iscrizione: da effettuarsi entro il 10 Ottobre inviando il modulo disponibile sul sito e/o in segreteria e versando, a titolo di conferma e anticipo, € 1.502,00.
5 moduli, 6 giornate 48 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 24 di esercitazioni ed esperienze cliniche.	Titolo di accesso: licenza di abilitazione di Ottico. Ammissione: riservata a 25 studenti per corso. Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.
10 moduli, 10 giornate 80 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 40 di esercitazioni ed esperienze cliniche.	Titolo di accesso: licenza di abilitazione di Ottico. Ammissione: riservata a 25 studenti per corso. Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.
5 moduli, 6 giornate 48 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 24 di esercitazioni ed esperienze cliniche.	Titolo di accesso: licenza di abilitazione di Ottico. Ammissione: riservata a 25 studenti per corso. Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.
5 moduli, 8 giornate 64 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 28 di esercitazioni ed esperienze cliniche.	Titolo di accesso: licenza di abilitazione di Ottico. Ammissione: riservata a 25 studenti per corso. Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.
Moduli I - VIII (entry level): 12 giornate 96 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 48 di esercitazioni ed esperienze cliniche Moduli IX - XII (advanced level): 6 giornate 48 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 16 di esercitazioni ed esperienze cliniche.	Titolo di accesso: licenza di abilitazione di Ottico. Ammissione: riservata a 25 studenti per corso. Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.
Master entry level: 5 moduli, 10 giornate 80 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 40 di esercitazioni ed esperienze cliniche. Master advanced level: 5 moduli, 6 giornate 48 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 16 di terapia clinica presso un centro specialistico.	Titolo di accesso: licenza di abilitazione di Ottico. Ammissione: riservata a 25 studenti per corso. Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.

L'IBZ IN ASCOLTO PER IL BENESSERE DEGLI STUDENTI E DELLE FAMIGLIE

Le relazioni dell'IBZ con gli studenti e le famiglie

Le relazioni con i nostri studenti e le loro famiglie si basano sul principio fondamentale che ogni studente che non completa il percorso di studi o non raggiunge il massimo livello di apprendimento possibile rappresenta una sconfitta per la scuola stessa.

I risultati conseguiti dall'Istituto Zaccagnini si distinguono nettamente da quelli abituali, superando le medie del sistema scolastico e universitario nazionale.

L'ambiente ed il clima scolastico dell'IBZ

All'IBZ ci impegniamo ogni giorno per creare e mantenere un ambiente accogliente, inclusivo e privo di tensioni, gelosie o incomprensioni. La nostra priorità è garantire un clima sereno e umanamente sollecito, in cui ognuno possa esprimersi liberamente e rivolgersi agli altri con fiducia.

All'IBZ tutte le energie di docenti ed allievi sono dedicate all'insegnamento e all'apprendimento, assicurandosi che ciascuno abbia l'opportunità di esprimere e ottenere il massimo delle proprie potenzialità.

INFORMAZIONI, CONTATTI, IBZ ORIENTATION EVENT E WORKSHOP, VISITE E INCONTRI INDIVIDUALI NELLE SEDI DI BOLOGNA E MILANO E ONLINE

Chi desidera **informazioni, partecipare ad un Orientation Event, ad un Orientation Workshop o realizzare una visita individuale** con la Segreteria e la Direzione può fissare un appuntamento dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle 18:00 compilando il form disponibile sul sito - **inquadrando il QR Code** - o contattando dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle 18:00, orario continuato la Segreteria della sede di Bologna - 051 480994, segreteria@istitutozaccagnini.it o la Segreteria della sede di Milano - 02 8372000, segreteria.mi@istitutozaccagnini.it.



CALENDARIO DEGLI IBZ ORIENTATION EVENT

DATA	SEDE
Sabato 14 Febbraio 2026	Milano
Sabato 14 Marzo 2026	Bologna
Sabato 11 Aprile 2026	Milano
Sabato 16 Maggio 2026	Bologna
Sabato 13 e Lunedì 15 Giugno 2026	Milano
Sabato 11 e Lunedì 13 Luglio 2026	Bologna
AGOSTO PORTE SEMPRE APERTE	Bologna e Milano
Sabato 5 e Lunedì 7 Settembre 2026	Bologna e Milano

CALENDARIO DEGLI IBZ ORIENTATION WORKSHOP

Giovedì 26 Febbraio 2026	Bologna
Mercoledì 4 Marzo 2026	Milano
Giovedì 23 Aprile 2026	Bologna
Mercoledì 6 Maggio 2026	Milano

Per ottimizzare i tempi e dedicare a tutti i graditi ospiti la necessaria attenzione, si suggerisce di prenotare la visita delle nostre sedi - dal Lunedì al Venerdì - tramite il form sul sito, via e-mail o telefonicamente.

LE SEDI E LE ATTIVITÀ DIDATTICHE DELL'ISTITUTO ZACCAGNINI

CAMPUS DI BOLOGNA E DIREZIONE GENERALE:

Via Gherardo Ghirardini, 17 - 40141 Bologna.

La sede di Bologna, attiva dal 1977, offre la gamma completa delle attività scolastiche e formative.

Bologna è città geocentrica e la sede IBZ è facilmente e rapidamente raggiungibile da tutta Italia e dall'estero con l'aereo, il treno e l'auto.

La Stazione ferroviaria Bologna San Ruffillo, sita a 500 metri dall'Istituto, consente di raggiungere in 7 minuti la stazione ferroviaria ad alta velocità di Bologna Centrale.

SEGRETERIA

La segreteria è aperta tutto l'anno dal Lunedì al Venerdì dalle ore 09:00 alle 18:00 con orario continuato ed il Sabato dalle ore 09:30 alle 12:30. Contatti: Tel. +39 051 480994 - Fax +39 051 481526

E-MAIL, CHAT/VIDEOCONFERENZA E VIRTUALTOUR

segreteria@istitutozaccagnini.it

direzione@istitutozaccagnini.it

Chat/Videoconferenza: www.istitutozaccagnini.it

Virtual tour:

<https://www.istitutozaccagnini.it/sedi/bologna>

CAMPUS DI MILANO:

Via Daniele Crespi, 9 - 20123 Milano.

La sede di Milano, inaugurata il 10 Settembre 2018, è attiva dall'Anno Scolastico 2018/2019, offre la gamma completa delle attività scolastiche e formative.

Milano è al centro di una delle più importanti aeree dell'Europa ed è facilmente e rapidamente raggiungibile da tutta Italia e dall'Estero con l'aereo, il treno e l'auto.

La sede IBZ, sita in centro a Milano, è servita da tutti i sistemi del trasporto pubblico e da due linee della Metropolitana. La M2 Verde, fermata Sant'Agostino la connette con tutte le stazioni ferroviarie.

La M4 Blu, Fermata De Amicis la connette con l'aeroporto di Linate in soli 20 minuti.

SEGRETERIA

La segreteria è aperta tutto l'anno dal Lunedì al Venerdì dalle ore 09:00 alle 18:00 con orario continuato.

Contatti: Tel. +39 02 8372000 - Fax +39 02 8358369

E-MAIL, CHAT/VIDEOCONFERENZA E VIRTUALTOUR

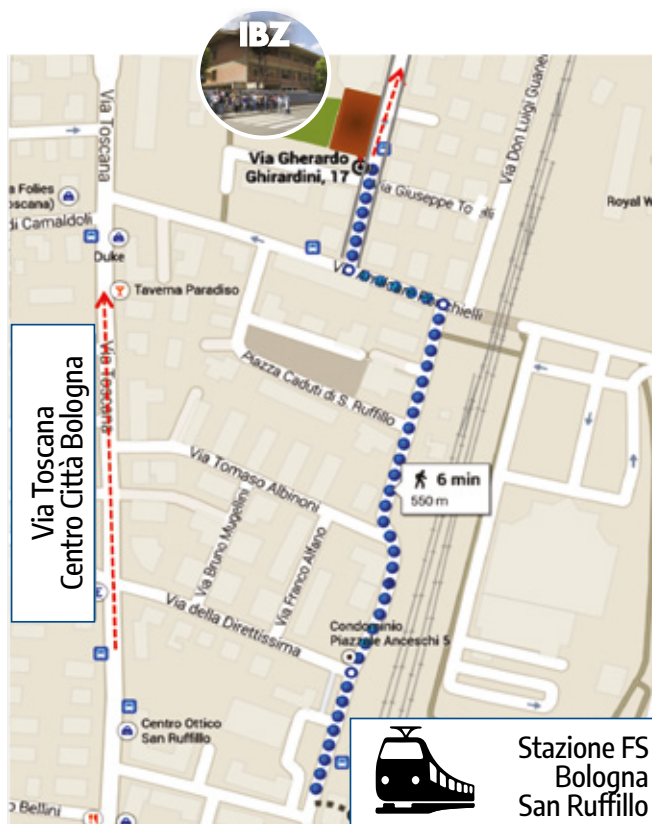
segreteria.mi@istitutozaccagnini.it

direzione.mi@istitutozaccagnini.it

Chat/Videoconferenza e Virtualtour:

www.istitutozaccagnini.it

Virtual tour: www.istitutozaccagnini.it/sedi/milano



ISTITUTO ZACCAGNINI

Scuole di Ottica ed Optometria a Bologna e Milano



**Sono aperte
le iscrizioni
all'A.S. 2026-2027**

Dal 1977 il primo riferimento per il mondo della visione

IBZ, dal 1977, è il riferimento in Italia per chi vuole diventare **Ottico e Optometrista** e per le aziende che cercano **professionisti qualificati**. Nei **campus di Bologna e Milano**, IBZ garantisce una **preparazione di livello superiore** fondata su **docenti di eccellenza**, **laboratori e ambulatori** all'avanguardia, **didattica flessibile**, **esperienze** sul campo, **supporto** costante e un **ambiente inclusivo e stimolante**, orientato all'**innovazione** e alla **crescita personale**.

Gli ambiti istituzionali di attività dell'Istituto Zaccagnini

Corso Triennale in Clinica e Scienze della Visione

Corso Biennale abilitante alla Professione di Ottico

Corsi di Specializzazione in Optometria

Corsi Superiori e Master Clinici in Ottica, Optometria e Contattologia

Congresso Interdisciplinare IBZ, da oltre 30 anni l'unica occasione d'incontro tra le professioni, le discipline e le aziende dell'Eye Care

L'offerta formativa IBZ è strutturata a tempo pieno e a tempo parziale per studenti lavoratori. Si svolge in modalità ibrida, con un modello didattico flessibile e integrato, progettato per coniugare le esigenze individuali con un'eccellente formazione.

Per saperne di più contattaci, visita il sito istitutozaccagnini.it, le sedi, partecipa agli Orientation Event ed agli Orientation Workshop

IBZ Istituto
Benigno
Zaccagnini
BOLOGNA | MILANO

Bologna, Via Gherardo Ghirardini 17, Tel. 051 480994, Fax 051 481526
segreteria@istitutozaccagnini.it - www.istitutozaccagnini.it

Milano, Via Daniele Crespi 9, Tel. 02 8372000, Fax 02 8358369
segreteria.mi@istitutozaccagnini.it - www.istitutozaccagnini.it

