

NEWS MAGAZINE

dell'Ottica e dell'Optometria

PERIODICO DI INFORMAZIONE DELL'ISTITUTO ZACCAGNINI
SCUOLE DI OTTICA E OPTOMETRIA A BOLOGNA E MILANO

Bologna, 9 e 10 Marzo 2025

XXVI CONGRESSO INTERDISCIPLINARE

Gestione degli errori refrattivi: correzione e approcci interdisciplinari



ISTITUTO ZACCAGNINI
CORSI E PROGRAMMI DI FORMAZIONE
IN OTTICA E OPTOMETRIA

**ANNO SCOLASTICO 2025-2026
SONO APERTE LE ISCRIZIONI**

NUOVO

ISTITUTO ZACCAGNINI

SCEGLI I NUOVI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE IN OPTOMETRIA

**995 ore di lezione, esercitazioni pratiche, simulazioni,
esperienze cliniche e seminari**



Il piano di studi, le materie, i programmi e le metodologie didattiche sono stati definiti in base al Syllabus dell'ECOO e le linee guida dell'American Optometric Association - AOA

I Corsi si rivolgono e completano la formazione:

- degli Ottici abilitati nei Corsi Regionali e negli Istituti Superiori
- dei Laureati in Ottica e Optometria*
- degli Ortottisti assistenti in oftalmologia*

* per l'ammissione è richiesta l'Abilitazione di Ottico

La didattica prevede:

- Didattica live con pazienti reali
- Log-Book IBZ
- Portfolio professionale-clinico IBZ
- Didattica Integrata e flessibile IBZ
- Professionisti e Docenti accademici

Tra i titoli e le competenze, scegli le competenze!

Per saperne di più consulta pagina 13,
visita il sito www.istitutocagnini.it e contatta

la sede di Bologna, 051 480994 segreteria@istitutozaccagnini.it
la sede di Milano, 02 8372000, segreteria.mi@istitutozaccagnini.it

Cari studenti e gentili genitori,

l'avvio dell'anno scolastico 2024/2025, il XLVII dell'Istituto, si è avviato con grande entusiasmo e determinazione in un contesto generale segnato da avvenimenti negativi divenuti, purtroppo, una costante e quello specifico della formazione nazionale in ottica e optometria in seria difficoltà.

Molti Istituti di Ottica e Optometria hanno cessato le attività o sono stati acquisiti da gruppi industriali e commerciali ed i sette corsi di laurea in ottica e optometria negli ultimi 5 anni hanno segnato un calo dei laureati del 46,7%. Parimenti, nuovi corsi per ottici non hanno avviato l'anno scolastico.

Al contrario, l'Istituto Zaccagnini registra una crescita di studenti e diplomati, tant'è che con le sue due sedi abilita ottici in numero superiore ai laureati italiani in Ottica e Optometria.

Il 25 Novembre 2024, infatti, a Milano si è tenuta l'inaugurazione dell'anno formativo alla presenza dei vertici della Regione Lombardia, delle associazioni delle professioni oftalmiche, dell'industria e delle principali imprese industriali e distributive dell'ottica, a conferma della leadership che l'Istituto Zaccagnini detiene in Italia.

Tra gli interventi, desideriamo citare per Regione Lombardia l'Assessore Dr.ssa. S. Tironi, e il Consigliere M. Bestetti, il Sig. A. Afragoli Pres. FEDEROTTICA, il Prof. T. Avitabile Pres. SISO, il Dr. D. Mazzacane, Pres. GOAL, il Dr. M. Barberis Vicepresidente ANFAO e la Dr.ssa N. Losi, Presidente EUROMCONTATC e Rapp. ASSOTTICA.

La platea ed il foyer del Teatro Ariberto, presente nel centro che ospita l'Istituto, erano gremiti dagli studenti, dalle famiglie e da tanti professionisti convenuti per partecipare alla cerimonia. Dell'inaugurazione daremo conto nella prossima edizione del News Magazine.

Il piano operativo dell'Istituto Zaccagnini per rafforzare la propria leadership qualitativa è stato rispettato nelle cose e nei tempi. Il Comitato Scientifico Interdisciplinare, pienamente operativo, ha "rivoluzionato" i Corsi di Specializzazione in Optometri e per Ottici ed ha introdotto tante innovazioni nella didattica e nelle modalità di lavoro ed aggiornamento dei docenti.

Altro punto è l'implementazione della "buona scuola del merito", accogliente ed inclusiva, attenta al benessere degli studenti e delle famiglie, che garantisce un ambiente privo di tensioni in cui tutte le energie sono tese ad imparare e premia l'impegno degli studenti.

Per conseguire la qualità, che è l'arma di difesa degli individui e delle organizzazioni contro l'appiattimento dei valori individuali e sociali. Supportato dai segnali che ci giungono dai nostri studenti, dalle loro famiglie, dai professionisti e da tante realtà economiche, imprenditoriali e sociali, l'Istituto Zaccagnini continuerà a percorrere la propria strada fedele ai propri valori.

Giorgio Righetti



Direttore Responsabile:
Giorgio Righetti

Direttore Editoriale:
Danilo Fatelli

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

Progetto grafico e realizzazione:
Elisabetta Buda

Stampa: Grafiche Zanini srl - Bologna

INDICE

Editoriale.....	3
Il XXVI Congresso Interdisciplinare "Gestione degli errori refrattivi: correzione e approcci interdisciplinari".....	4
INSERTO L'OFFERTA SCOLASTICA E FORMATIVA DELL' ISTITUTO ZACCAGNINI	7
Corso biennale abilitante alla professione di ottico.....	9
Corsi annuale e biennale di specializzazione in optometria.....	13
Corsi Clinici di Contattologia.....	19
Corso Superiore in Tecniche Refrattive.....	20
Corso superiore in correzione prismatica. Dalla prescrizione al dispositivo.....	21
Master Clinici in Visual Training.....	22
Master Clinici in Visione e Postura.....	25
Master Clinico in analisi della Visione Binoculare.....	28
Master in Marketing Retail e Tecniche di Merchandising del Centro Ottico.....	30
L'offerta formativa dell'Istituto Zaccagnini e le modalità di ammissione e iscrizione ai corsi.....	32
L'Istituto Zaccagnini in ascolto degli studenti e delle loro famiglie.	
Informazioni, contatti e Orientation event.....	34
Le sedi.....	35

XXVI CONGRESSO INTERDISCIPLINARE IBZ “Gestione degli errori refrattivi: Correzione e approcci interdisciplinari”

Il 9 e 10 Marzo si svolgerà a Bologna l'unico evento scientifico indipendente che riunisce l'intera filiera e tutte le professioni oftalmiche

Domenica 9 e lunedì 10 Marzo 2025 a Bologna si rinoverà per la ventiseiesima volta l'invito di quello che è diventato un irrinunciabile appuntamento per l'intera filiera professionale e aziendale della vista e della visione, il Congresso Interdisciplinare IBZ promosso e organizzato dall'Istituto Zaccagnini.

Il Congresso Interdisciplinare dal 1994 costituisce 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 optometria. Dall'istituzione è l'unico evento scientifico indipendente ed aperto a vari e diversi contenuti, approcci, visioni e novità di cui vuole evidenziare i molteplici impatti e ricadute sul cittadino ametrope, sulla società, sull'economia e sulle relazioni tra le professioni sanitarie e mediche.

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 che vanta l'adesione delle principali società scientifiche, la partecipazione dei più importanti professionisti e ricercatori e la presenza delle aziende.

Il programma scientifico svilupperà il titolo “Gestione degli errori refrattivi: correzione e approcci interdisciplinari” in cui la correzione e compensazione oftalmica è intesa come la sintesi del percorso di assistenza multidisciplinare. Assistenza in cui ogni professione esplica le proprie competenze e prerogative professionali a vantaggio del cittadino ametrope, della società e dell'intera filiera professionale ed oftalmica. Infatti, garantire la salute degli occhi, preservare il senso della vista e la funzione della visione dei cittadini, sono le priorità di ogni professionista. Ma, la refrazione non può accertare

lo stato di salute degli occhi e l'esame medico oculare non costituisce un'analisi refrattiva completa per definire tutti i parametri del dispositivo correttivo o compensativo ideale. I temi trattati presenteranno le evidenze scientifiche, le best practice professionali, le esperienze cliniche e le nuove e futuribili ipotesi di trattamento e soluzioni di gestione degli errori refrattivi.

Le aspettative saranno soddisfatte, in quanto il programma, consultabile nelle pagine successive, vede la presenza di relatori e personalità che costituiscono le gerarchie scientifiche, professionali e associative, dell'oftalmologia, dell'ottica, dell'optometria come SISO, AIMO, FEDEROTTICA E SOPTI. Ed il desiderio di incontrarsi, di confrontarsi e di collaborare tra le professioni e le componenti della filiera non è mai stato così alto.

Saranno presenti con importanti contributi anche le associazioni dell'industria oftalmica - ANFAO - e farmaceutica delle lenti a contatto - ASSOTTICA.

L'impianto organizzativo con cui sarà sviluppato il tema del congresso prevede sessioni plenarie, poster, tavole rotonde, workshop e interventi aziendali. Nelle sessioni plenarie, dei poster e alle tavole rotonde il pubblico presente che 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 9 Marzo 2025 si svolgerà la Cerimonia di Proclamazione degli Ottici e degli Optometristi che hanno concluso il percorso scolastico nel 2024 a cui seguirà la Cena di Gala ed la prima edizione dell'IBZ Party per condividere con tutti i congressisti, relatori ed espositori i festeggiamenti dedicati ai neo diplomati dell'Istituto Zaccagnini.



**XXVI CONGRESSO
INTERDISCIPLINARE
DELL'ISTITUTO
ZACCAGNINI**

**Domenica 9 e
Lunedì 10 Marzo 2025**

Bologna, Auditorium
Hotel Savoia
Regency

XXVI CONGRESSO INTERDISCIPLINARE, BOLOGNA 9, 10 MARZO 2025

“Gestione degli errori refrattivi: correzione e approcci interdisciplinari”

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Colandrea Claudia, Fontana Luigi, Frisani Mauro, Giannuzzi Alessandra, Gheller Pietro, Mularoni Alessandro, Nucci Paolo, Righetti Giorgio, Rossetti Anto, Vinciguerra Paolo

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Giannuzzi Alessandra, Rossetti Anto

MODERATORI, RELATORI E ISTRUTTORI

Afragoli Andrea,

Presidente nazionale della Federottica, Federazione Nazionale Ottici-Optometristi

Avitabile Teresio,

Professore Ordinario di Malattie dell'apparato Visivo Università di Catania, Presidente S.I.S.O.,

Bartolomei Federico

Istituto dei Ciechi F. Cavazza, Bologna
IBZaccagnini Vision Sciences Department

Bellatorre Alessia

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Brambilla Davide

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Bazzotti Riccardo

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Boccardo Laura

I.R.S.O.O.
Docente a contratto Università di Firenze

Bonci Paola

Responsabile della Banca delle Cornee della regione Emilia-Romagna
Consigliere AI MO

Cazorla Raquel Gil

Senior Lecturer
Aston University

Civiero Gabriele

Presidente SOPTI
IBZaccagnini Vision Sciences Department

Colandrea Claudia

Docente a contratto Università di Torino
IBZaccagnini Vision Sciences Department

Comuzzi Daniela

IBZaccagnini Vision Sciences Department

D'Agostini Martini

Roma

Donini Laura

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Falleni Carlo

I.R.S.O.O.

Farini Alessandro

Istituto Nazionale di Ottica-CNR
Docente a contratto Università di Firenze I.R.S.O.O.

Fiori Massimo

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Frisani Mauro

Docente a contratto Università di Torino
IBZaccagnini Vision Sciences Department

Fontana Luigi

Professore Ordinario e Direttore Scuola di Specializzazione Oftalmologia, Università di Bologna

Fossetti Alessandro

Docente a contratto Università di Firenze

Gheller Pietro

Docente a contratto Università di Padova,
IBZaccagnini Vision Sciences Department

Giannaccare Giuseppe

Professore Ordinario di Oftalmologia
Università di Cagliari

Giannuzzi Alessandra

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Greco Roberta

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Lionetti Michele

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Livi Laura

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Maffioletti Silvio

Docente a contratto Università di Torino

Malalan Matej

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Mazzacane Danilo

Segretario GOAL e Vicepresidente Commissione Difesa Vista

Moriniello Flavio

IBZaccagnini Vision Sciences Department Universidad Politecnica de Valencia

Mularoni Alessandro

Direttore Oculistica ISS, Ospedale di Stato, Repubblica di San Marino

Nucci Paolo,

Professore Ordinario di Oftalmologia, Università di Milano

Pavei Mauro

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Piacentini Ivan

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Rossetti Anto

Docente a contratto Università di Padova
IBZaccagnini Vision Sciences Department

Rotondi Anastasia

Docente a contratto Università Roma Tre

Sala Francesco

IBZaccagnini Vision Sciences Department

Vecchies Antonella

Fellow A.A.O.

Versura Piera

Professore Associato di Oftalmologia
Università di Bologna

Vinciguerra Paolo

Professore Straordinario di Humanitas University,
Direttore Responsabile Unità Operativa Eye Center Istituto Clinico Humanitas

Visconti Carlo

Docente a contratto Università di Torino
IBZaccagnini Vision Sciences Department

XXVI CONGRESSO INTERDISCIPLINARE, BOLOGNA 9, 10 MARZO 2025

“Gestione degli errori refrattivi: correzione e approcci interdisciplinari”

Andare oltre la correzione e il dispositivo, considerando visione binoculare ed aspetti percettivi all'interno di un percorso di miglioramento della funzionalità visiva e del controllo della salute oculare in cui intervengono tutte le professioni oftalmiche e mediche.

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Colandrea Claudia, Fontana Luigi, Frisani Mauro, Giannuzzi Alessandra, Gheller Pietro, Mularoni Alessandro, Nucci Paolo, Righetti Giorgio, Rossetti Anto, Vinciguerra Paolo

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Giannuzzi Alessandra, Rossetti Anto

PROGRAMMA SCIENTIFICO E DELLE ATTIVITÀ

DOMENICA 9 MARZO 2025

9:00 – 9:30

Saluto ai convenuti da parte dei Rappresentanti le Associazioni e le Autorità

09:30 – 11:00

La gestione dell'ametropia per garantire salute, comfort e qualità visiva: approcci, modalità e dispositivi per il miope, l'astigmatico e l'ipermetrope

11:30 – 12:30

Aggiornamenti e stato dell'arte della chirurgia della cataratta e compensazione ottica residua in funzione delle necessità visive individuali

12:30 – 13:30

Superficie oculare correlata alla capacità e alla qualità visiva

15:00 – 16:30

Complessità e interdisciplinarietà nella compensazione del presbite

17:00 – 18:30

TAVOLA ROTONDA

La gestione interdisciplinare della correzione e compensazione degli errori refrattivi

ATTIVITÀ SOCIALI

Cerimonia di proclamazione degli Ottici e degli Optometristi che hanno terminato gli studi dell'anno 2024 con consegna dei Diplomi

La cerimonia di proclamazione avverrà alla presenza delle autorità ed in più momenti per l'intera giornata di Domenica 9 Marzo

20:30 – 22:30

Cena di gala aperta ai congressisti, ai relatori, agli espositori oltre agli Ottici e Optometristi proclamati ed i loro ospiti.

Dalle 22:30 in poi

IBZ Party, con musica e open bar

LUNEDÌ 10 MARZO 2025

09:00 – 10:30

Qualità della visione nell'errore refrattivo e nell'aberropia post chirurgia refrattiva e post terapia medica

10:30 – 11:30

Miscellanea: innovazioni e nuove evidenze della ricerca a impatto clinico, terapeutico, compensativo.

12:00 – 13:30

TAVOLA ROTONDA

Le relazioni e la collaborazione tra le professioni dell'eye care e l'evoluzione dell'assistenza per un nuovo concetto di welfare e benessere

14:30 – 15:30/16:00

SESSIONE WORKSHOP

I workshop saranno realizzati sia da istruttori, sia da aziende sponsor

XXVI CONGRESSO INTERDISCIPLINARE | Segreteria Scientifica e Organizzativa

Per informazioni, iscrizioni o ricevere assistenza per il booking alberghiero è possibile contattare la Segreteria Organizzativa presso la sede IBZ di **Bologna** al numero **051 480994** o scrivendo all'indirizzo e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it

ISTITUTO ZACCAGNINI

Scuole di Ottica e Optometria
a Bologna e Milano

**ANNO SCOLASTICO
2025-2026**

LE ATTIVITÀ SCOLASTICHE I CORSI DI FORMAZIONE

**CORSO BIENNALE ABILITANTE ALL'ESERCIZIO
DELLA PROFESSIONE DI OTTICO**pag. 9

NUOVO

**CORSI ANNUALI E BIENNALI DI
SPECIALIZZAZIONE IN OPTOMETRIA**pag. 13

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE SUPERIORE

- Corsi Clinici di Contattologiapag. 19
- Corso Superiore in Tecniche Refrattivepag. 20
- Corso superiore in correzione prismatica.
Dalla prescrizione al dispositivopag. 21

NUOVO

MASTER CLINICI IN OTTICA E OPTOMETRIA

- Master Clinico in Visual Trainingpag. 22
- Master Clinico in Visione e Posturapag. 23
- Master Clinico in Analisi della Visione Binocularepag. 28

MASTER IN GESTIONE DEL CENTRO OTTICO

- Master di aggiornamento del Marketing Retail
e delle tecniche di Merchandising del Centro Otticopag. 30

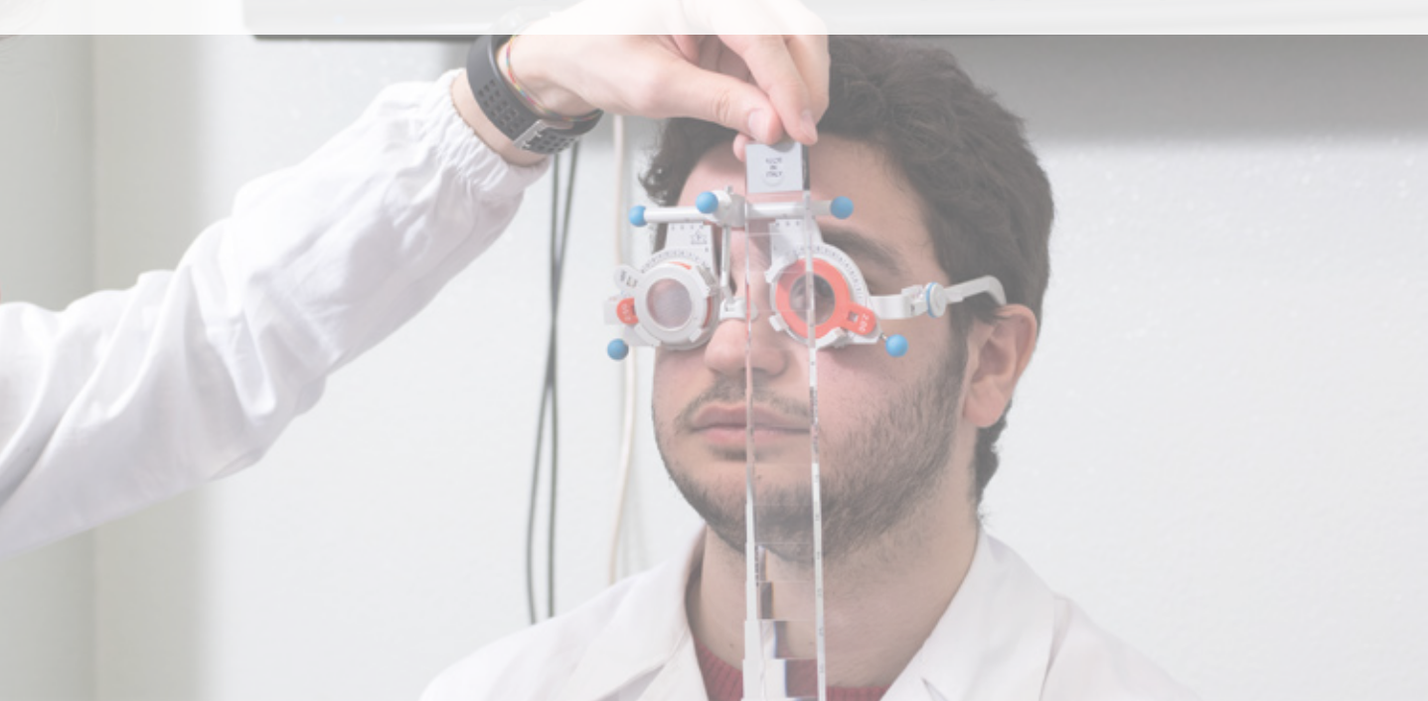
**ANNO SCOLASTICO 2025-2026
SONO APERTE LE ISCRIZIONI
TUTTI I PROGRAMMI E LE NOVITÀ**

NUOVO

ISTITUTO ZACCAGNINI

CORSO SUPERIORE IN CORREZIONE PRISMATICA

DALLA PRESCRIZIONE AL DISPOSITIVO



Il corso tratta tutti gli ambiti della correzione prismatica: ottico-fisiologici, percettivi e motori, l'influenza sulle abilità binoculari, la loro implementazione con i prismi sia a scopo compensativo, sia rieducativo. La prescrizione, la scelta dei materiali, la preparazione e consegna del dispositivo.

**da domenica 9 Novembre 2025
a lunedì 19 Gennaio 2026**

**sotto la guida di professionisti
e docenti accademici**

**5 moduli,
6 giornate
full immersion nelle
sedi di Bologna
e Milano**

**Per saperne di più consulta pagina 21,
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**

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.I. 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.**



INFORMAZIONI GENERALI SUL CORSO BIENNALE ABILITANTE ALLA PROFESSIONE DI OTTICO IBZ

Didattica integrata e flessibile IBZ oltre la blended learning

La didattica tradizionale fondata sulle lezioni frontali, si è evoluta in un nuovo **modello d'insegnamento più libero nell'utilizzo del proprio impegno e più flessibile** rispetto ai propri obiettivi di apprendimento e professionali, che rende **sempre disponibili agli studenti tutte le attività didattiche, le lezioni ed i materiali di studio.**

La didattica IBZ si fonda sull'integrazione tra le lezioni in presenza ed la piattaforma digitale che consente agli studenti di seguire sempre ed in ogni condizione le lezioni in modalità diverse:

- in **aula**;
- in **diretta streaming da remoto**;
- in maniera asincrona, rivedendo le **registrazioni delle lezioni** successivamente.

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 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 32, 33 e 34 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 (2025/2026 - 2026/2027) per un totale di **1.980 ore di lezioni, di cui 1.056 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 2025/2026 **inizia martedì 23 Settembre 2025** e termina a Giugno 2026.

Il secondo anno scolastico del Corso 2026/2027 inizia martedì 15 Settembre 2026 e si conclude con gli esami di abilitazione a Giugno 2027.

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 (2025/2026 - 2026/2027) per un totale di 990 ore di lezioni, di cui 528 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 2025/2026 **inizia lunedì 22 Settembre 2025** e termina a Giugno 2026.

Il secondo anno scolastico del Corso 2026/2027 inizia lunedì 14 Settembre 2026 e si conclude con gli esami di abilitazione a Giugno 2027.

Le sedi del corso biennale abilitante alla professione di Ottico IBZ

Bologna: Via Gherardo Gherardini 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

NUOVO



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

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, che rende **sempre disponibili agli studenti tutte le attività didattiche, le lezioni ed i materiali di studio**.

La didattica IBZ si fonda sull'integrazione tra le lezioni in presenza ed la piattaforma digitale che consente agli studenti di seguire sempre ed in ogni condizione le lezioni in modalità diverse:

- in **aula**;
- in **diretta streaming da remoto**;
- in maniera asincrona, rivedendo le **registrazioni delle lezioni** successivamente.

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 2025/2026, si sviluppa in **995 ore di attività di cui 540 di 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 nelle sedi di **Bologna e Milano è martedì 7 Ottobre 2025.**

Gli Open Day si svolgeranno nelle date presenti a pagina 34.

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

Il Corso biennale di Optometria, nel biennio 2025/2027, si sviluppa in **995 ore di attività di cui 540 di 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.

Le date di avvio dei Corsi Biennali di specializzazione in Optometria sono:

- **lunedì 6 Ottobre 2025** nelle sedi di **Bologna e Milano,**
- **lunedì 13 Ottobre 2025** nella sede di **Torino,**
- **lunedì 13 Ottobre 2025** nella sede di **Venezia.**

Gli Open Day si svolgeranno nelle date presenti a pagina 34.

Le sedi dei corsi di specializzazione in optometria IBZ

Bologna: Via Gherardo Gherardini 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 32, 33 e 34 di questa edizione.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE SUPERIORE E MASTER IN OTTICA E OPTOMETRIA



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 2025/2026.

- Corsi Clinici di Contattologia
- Corso Superiore in Tecniche Refrattive
- Corso superiore in correzione prismatica. Dalla prescrizione al dispositivo
- Corso Come progettare e realizzare un Centro Ottico
- Master Clinici in Visual Training
- Master Clinici in Visione e Postura
- Master Clinico in Analisi della Visione Binoculare
- Master in Marketing Retail e Tecniche di Merchandising del Centro Ottico

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 32, 33 e 34 di questa edizione.

CORSI CLINICI DI CONTATTOLOGIA

A chi si rivolgono i Corsi, perché iscriversi

I Corsi sono concepiti per gli Ottici abilitati e gli Optometristi che desiderano acquisire, per la pratica professionale, nozioni in linea con le più recenti conoscenze della contattologia.

La contattologia costituisce uno degli ambiti più dinamici della correzione oftalmica e pertanto gli Ottici e gli Optometristi devono aggiornare costantemente le loro conoscenze e le loro abilità per soddisfare i nuovi portatori di lenti a contatto, utilizzare correttamente la strumentazione oftalmica evoluta ed applicare i nuovi prodotti in linea con il dettato del Decreto Interministeriale 24 maggio 2018 n. 92.

Obiettivi e contenuti clinici dei Corsi

Il programma, articolato in quattro moduli, è diviso in parti uguali fra didattica ed esercitazioni pratiche, incluso l'uso della strumentazione oftalmica, l'apprendimento delle tecniche applicative e le conseguenti capacità di valutazione dell'applicazione e la gestione delle complicanze.

Il Corso è riservato a un numero ristretto di 25 partecipanti, che svolgeranno le pratiche sotto la guida dei Docenti e l'assistenza dei Tutor.

Edizioni, struttura, durata e sedi dei Corsi

Nell'anno scolastico 2025/2026 i Corsi Clinici di Contattologia saranno attivati in due versioni:

a) **Il Corso Clinico di Contattologia intensivo** è suddiviso in sei giornate consecutive, ciascuna dalle ore 9 alle 13 e dalle 14 alle 18, pari a 48 ore di attività di cui 20 dedicate alle esercitazioni pratiche e cliniche. Il Corso si svolgerà **da domenica 14 a venerdì 19 Settembre 2025 nella sede di Bologna**, Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.

b) **Il Corso Clinico di Contattologia per lavoratori** a più basso tasso di frequenza dedicato a chi è impegnato in attività lavorativa, consta di sei giornate per 48 ore di attività, di cui 20 dedicate alle esercitazioni pratiche e cliniche, suddivise in tre incontri a cadenza mensile costituiti da una Domenica e un Lunedì consecutivi, ciascuna giornata dalle ore 9 alle 13 e dalle 14 alle 18.

Il Corso si terrà il **22, 23 Febbraio, 29, 30 Marzo e 26, 27 Aprile 2026 nella sede di Milano**, Via Daniele Crespi 9, 20123, telefono 028372000, e-mail segreteria.mi@istitutozaccagnini.it.

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: Prof. Mauro Frisani e Prof. Pietro Gheller.

Docenti: Prof. Davide Brambilla, Prof. Mauro Frisani, Prof. Pietro Gheller, Prof. Ivan Piacentini, Prof. Francesco Sala, Prof. Francesco Vargellini.

PROGRAMMA E CALENDARIO DEL CORSO CLINICO DI CONTATTOLOGIA

Corso clinico di contattologia intensivo - BOLOGNA	Moduli	Corso clinico di contattologia per lavoratori - MILANO
Domenica 14 e Lunedì 15 Settembre 2025 Prof. Francesco Vargellini , Optometrista Prof. Francesco Sala , Optometrista	MODULO I Lenti a contatto morbide, come applicare e gestirle con successo	Domenica 22 e Lunedì 23 Febbraio 2026 Prof. Ivan Piacentini , Optometrista
Martedì 16 Settembre 2025 Prof. Davide Brambilla , Optometrista	MODULO II Come scegliere e applicare le lenti a contatto per presbiopia	Domenica 29 e Lunedì 30 Marzo 2026 Prof. Davide Brambilla , Optometrista
Mercoledì 17 e Giovedì 18 Settembre 2025 Prof. Mauro Frisani , Optometrista	MODULO III Gestione e nuove possibilità applicative di lenti a contatto morbide per bambini e adolescenti	Domenica 26 Aprile 2026 Prof. Mauro Frisani , Optometrista
Venerdì 19 Settembre 2025 Prof. Pietro Gheller , Optometrista, Posturologo e Psicologo	MODULO IV Come affrontare e scegliere soluzioni in caso di intolleranze alle lenti a contatto, discomfort e occhio secco	Lunedì 27 Aprile 2026 Prof. Pietro Gheller , Optometrista, Posturologo e Psicologo

CORSO SUPERIORE IN TECNICHE REFRATTIVE

A chi si rivolge il Corso, perché iscriversi

L'accertamento dei problemi della vista dei clienti del professionista ottico è il punto di partenza di tutte le attività che l'ottico e l'optometrista svolgono in favore della loro clientela ametrope.

Le persone ametropi - con i loro difetti visivi ed i limiti della funzionalità e della qualità della visione - costituiscono per l'Ottico il "problema" la cui soluzione è ragione della sua attività e questa non può essere semplicemente individuata nei casi e nei protocolli standard. Quando ciò avviene, l'intervento del professionista si conclude con la fornitura di uno strumento di correzione o di compensazione della vista la cui qualità è approssimata e "da accomodare" alle specifiche esigenze e peculiarità del cliente ametrope.

Con la diffusione dell'optometria, la pratica della refrazione ha integrato il tradizionale approccio con nuove tecniche definite con il contributo di altre discipline e con l'uso ottimale della più evolute attrezzature oftalmiche.

Struttura, durata e sedi del Corso

Il Corso è suddiviso in dieci moduli e dieci giornate, di cui cinque di teoria e simulazioni e cinque di esercitazioni pratiche, esperienze cliniche e case report.

Il Corso si svolgerà **da domenica 26 Ottobre 2025 a lunedì 30 Marzo 2026 nella sede di Bologna**, Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.

Attestato di frequenza

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

Teaching Team

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 REFRATTIVE

Data	Moduli	Teachers
Domenica 26 Ottobre 2025	I MODULO Inquadramento clinico del soggetto e anamnesi	Prof. Pietro Gheller , Optometrista, Posturologo e Psicologo
Lunedì 27 Ottobre 2025	II MODULO Esame refrattivo in età scolare e prescolare	Prof.ssa Laura Donini , Optometrista, Ortottista Assistente in Oftalmologia
Domenica 23 Novembre 2025	III MODULO Esame refrattivo nell'adulto	Prof. Francesco Vargellini , Optometrista
Lunedì 24 Novembre 2025	IV MODULO Esame refrattivo nel soggetto presbite	Prof.ssa Laura Livi , Optometrista
Domenica 25 Gennaio 2026	V MODULO Aggiornamenti in ottica oftalmica e tecnologie diagnostiche	Prof. Francesco Vargellini , Optometrista
Lunedì 26 Gennaio 2026	VI MODULO L'indagine differenziale delle difficoltà di adattamento all'uso di correzioni oftalmiche mono e multifocali	Prof. Francesco Vargellini , Optometrista
Domenica 22 Febbraio 2026	VII MODULO Alte ametropie e anisometropie	Prof. Francesco Sala , Optometrista
Lunedì 23 Febbraio 2026	VIII MODULO La miopia e la gestione della progressione miopica	Prof. Francesco Sala , Optometrista
Domenica 29 Marzo 2026	IX MODULO Ectasie e cheratocono	Prof. Pietro Gheller , Optometrista, Posturologo e Psicologo
Lunedì 30 Marzo 2026	X MODULO Cogestione refrattiva dell'occhio patologico	Prof. Massimo Fiori , Optometrista, Ortottista Assistente in Oftalmologia

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.

"Let's be honest, how many of us feel the urge to run and hide when presented with a prescription that includes prism? It's OK—you're not alone."

("Siamo onesti, quanti di noi sentono il bisogno di scappare e nascondersi quando ci viene presentata una prescrizione che include il prisma? Tutto OK, non sei solo.")

Andrew S. Bruce, 2020 mag, "THE SPECTRUM OF PRISM OPTICS - PART 1

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 da domenica 9 Novembre 2025 a lunedì 19 Gennaio 2026 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

Attestato di frequenza

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

Teaching Team

Coordinamento scientifico e didattico: Prof. Massimo Fiori.

Docenti: Prof. Marco Brambilla, 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 9 Novembre 2025	I MODULO I prismi in ottica visuale	Prof. Carlo Visconti , Optometrista
Lunedì 10 Novembre 2025	II MODULO Prismi in fase di valutazione e di compensazione: recupero della fusione	Prof. Massimo Fiori , Optometrista e Ortottista
Domenica 14 e Lunedì 15 Dicembre 2025	III MODULO Prismi in fase di compensazione: fusione attiva	Prof. Ivan Piacentini, Prof.ssa Claudia Colandrea , Optometristi
Domenica 18 Gennaio 2026	IV MODULO Prismi nel processo di rieducazione visiva	Prof.ssa Daniela Comuzzi , Optometrista
Lunedì 19 Gennaio 2026	V MODULO Preparazione di un occhiale con correzione prismatica	Prof. Marco Brambilla e Prof.ssa Roberta Greco , Optometristi

■ 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 enorme 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 cui 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.

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..

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 XII moduli articolati in 18 giornate con frequenza una domenica ed un lunedì abbinati per ciascun mese. **È possibile iscriversi ai soli primi otto moduli - Entry Level**, mentre per gli optometristi con una preparazione di base in Visual Training acquisita precedentemente **è possibile accedere direttamente agli ultimi quattro moduli - Advanced level**.

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

Il Master Clinico in Visual Training si svolgerà **dal 16 Novembre 2025 al 15 Giugno 2026 nella sede di Milano**, Via Daniele Crespi 9, 20123, telefono 028372000, e-mail segreteria.mi@istitutozaccagnini.it.

Master a numero chiuso

Il numero massimo di studenti ammessi al Master è di 25.

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



PROGRAMMA E CALENDARIO DEL MASTER CLINICO IN VISUAL TRAINING

Data	Moduli Didattici - Entry Level	Teachers
Domenica 16 e Lunedì 17 Novembre 2025	I MODULO Cos'è e come si programma il Visual Training. Introduzione alla visione binoculare e all'analisi visiva.	Prof.ssa Daniela Comuzzi, Optometrista
Domenica 14 e Lunedì 15 Dicembre 2025	II MODULO Il Training oculomotorio di base - teoria, procedure cliniche e casi	Prof. Rinaldo Spinozzi, Optometrista
Domenica 11 e Lunedì 12 Gennaio 2026	III MODULO Il Training accomodativo di base - teoria, procedure cliniche e casi	Prof.ssa Daniela Comuzzi, Optometrista
Domenica 15 e Lunedì 16 Febbraio 2026	IV MODULO Il Training fusionale di base - teoria, procedure cliniche e casi	Prof. Massimo Fiori, Optometrista, Ortottista Assistente in Oftalmologia
Domenica 15 Marzo 2026	V MODULO Perché il visual training funziona? (nozioni di base di neurofisiologia della visione)	Prof. Riccardo Bazzotti, PhD in Patologia e Neuropatologia generale
Lunedì 16 Marzo 2026	VI MODULO La correlazione tra il Visual Training a l'integrazione visuo- posturale	Prof. Pietro Gheller, Optometrista, Posturologo e Psicologo
Domenica 12 Aprile 2026	VII MODULO Visione e Sport, introduzione allo sport vision	Prof. Rinaldo Spinozzi, Optometrista
Lunedì 13 Aprile 2026	VIII MODULO Revisione e controllo delle sedute di Visual Training svolte dai partecipanti	Prof. Rinaldo Spinozzi, Optometrista
Data	Moduli Didattici - Advanced Level	Teachers
Domenica 3 Maggio 2026	IX MODULO DSA - Diagnosi e normativa	Prof.ssa Martina Russo, psicologa psicoterapeuta cognitivo-comportamentale
Lunedì 4 Maggio 2026	X MODULO Influenze della visione binoculare sulla funzione visiva	Prof. Anto Rossetti, Optometrista, OD
Domenica 24 e Lunedì 25 Maggio 2026	XI MODULO Il Training accomodativo avanzato - teoria, procedure cliniche e casi Revisione e controllo delle sedute di Visual Training svolte dai partecipanti	Prof.ssa Daniela Comuzzi, Optometrista
Domenica 14 e Lunedì 15 Giugno 2026	XII MODULO Il Training fusionale avanzato - teoria, procedure cliniche e casi Revisione e controllo delle sedute di Visual Training svolte dai partecipanti	Prof. Massimo Fiori, Optometrista, Ortottista Assistente in Oftalmologia

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 raggiungere la soddisfazione del cliente ametropo anche in presenza di casi complessi di origine posturale.

Didattica integrata e flessibile IBZ

La didattica tradizionale fondata sulle lezioni frontali, si è evoluta in 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.

Le edizioni del Master

a) **Master Entry Level**, concepito per apprendere i fondamenti 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 **da domenica 14 Dicembre 2025 a lunedì 23 Marzo 2026 nella sede di Bologna**, Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.

Master a numero chiuso

Il numero massimo di studenti ammessi ai Master è di 25.

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: 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 14 Dicembre 2025	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 15 Dicembre 2025	II MODULO L'osteopatia e il sistema tonico posturale - S.T.P.	Dott. Andrea Cipolla , Fisioterapista e Osteopata
Domenica 18 Gennaio 2026	III MODULO Il sistema temporo-mandibolare, il sistema dentale, deglutizione e postura.	Dott. Piergiorgio Tonello , Medico Odontoiatra, Posturologo clinico ed esperto in osteopatia
Lunedì 19 Gennaio 2026	IV MODULO Le correlazioni e disfunzioni osteo-miofasciali e la postura: studio del recettore podalico	Dott.ssa Jessica Sangiorgi , Podologo e Posturologo clinico
Domenica 15 Febbraio 2026	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 16 Febbraio 2026	VI MODULO Relazione tra occhio, correzione ottica e postura: la funzione visiva	Prof. Anto Rossetti , O.D. Optometrista
Domenica 22 e Lunedì 23 Marzo 2026	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 da **domenica 3 Maggio a lunedì 15 Giugno 2026 nella sede di Bologna, Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.**

Master a numero chiuso

Il numero massimo di studenti ammessi ai Master è di 25.

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: 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 3 Maggio 2026	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 4 Maggio 2026	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 24 Maggio 2026	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 25 Maggio 2026	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 14 e Lunedì 15 Giugno 2026	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

MASTER CLINICO IN ANALISI DELLA VISIONE BINOCULARE

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.

Didattica integrata e flessibile IBZ

La didattica tradizionale fondata sulle lezioni frontali, si è evoluta in 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.

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 **da domenica 30 Novembre 2025 a lunedì 16 Marzo 2026 a Bologna**, nella sede di Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.

Master a numero chiuso

Il numero massimo di studenti ammessi ai Master è di 25.



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: Prof.ssa Daniela Comuzzi

Docenti: Prof.ssa Daniela Comuzzi Optometrista, Prof.ssa Laura Donini Optometrista, Ortottista Assistente in Oftalmologia, Prof. Ivan Piacentini Optometrista, Prof. Anto Rossetti O.D. Optometrista, Prof.ssa Monica Tabacchi Optometrista.

PROGRAMMA E CALENDARIO DEL MASTER CLINICO IN ANALISI DELLA VISIONE BINOCOLARE

Data	Moduli	Teachers
Domenica 30 e Lunedì 1 Dicembre Novembre 2025	I MODULO La visione binoculare: introduzione	Prof.ssa Daniela Comuzzi, Optometrista
Domenica 11 e Lunedì 12 Gennaio 2026	II MODULO La valutazione quantitativa della visione binoculare	Prof. Anto Rossetti, O.D. Optometrista
Domenica 8 e Lunedì 9 Febbraio 2025	III MODULO Analisi della visione binoculare e test	Prof.ssa Monica Tabacchi, Optometrista Prof.ssa Laura Donini, Optometrista, Ortottista Assistente in Oftalmologia
Domenica 15 Marzo 2025	IV MODULO La sequenza di H. J. Haase (o metodo MKH)	Prof. Ivan Piacentini, Optometrista
Lunedì 16 Marzo 2025	V MODULO Sequenza analitica e analisi visiva integrata	Prof.ssa Daniela Comuzzi, Optometrista



MASTER IN GESTIONE DEL CENTRO OTTICO

MASTER DI AGGIORNAMENTO DEL MARKETING RETAIL E DELLE TECNICHE DI MERCHANDISING

A chi si rivolge il Master, perché iscriversi

Il Master è stato concepito per conferire agli operatori delle imprese della filiera ottica, che svolgono funzioni imprenditoriali e/o di responsabilità del punto vendita o di reparto, le conoscenze fondamentali del Marketing strategico e del Retail Marketing operativo che consenta loro di definire le strategie e i comportamenti per affinare le politiche commerciali ed ottimizzare i risultati economici e commerciali connessi al loro ruolo e alle loro mansioni. La distribuzione dei prodotti ottici dopo una lunga fase di stasi delle vendite determinata da crisi congiunturali, dalle modifiche strutturali della composizione della clientela e dall'innovazione dei sistemi di cura dell'occhio, ha impattato con la pandemia da Covid-19 e la guerra in Ucraina. Contemporaneamente, l'accelerazione dei processi di involuzione del sistema economico globale, la comparsa dell'e-commerce e l'espansione del ruolo degli attori principali della filiera ottica hanno coinvolto tutte le componenti di costo delle aziende e il ritorno dell'inflazione ha accentuato la pressione concorrenziale; per difendere la redditività della gestione dei centri ottici è necessario affinarne la gestione economica e commerciale delegata, in parte nel passato, all'industria.

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.

Obiettivi e contenuti del Master

Il programma consta di 7 giornate di diversa impostazione didattica, di cui 6 sono previste fra domenica 11 Gennaio a domenica 19 Aprile 2026, una, quella che prevede la visita guidata a punti di vendita dei settori salute e cura della persona verrà realizzata in data da definire in base alla disponibilità dei partecipanti.

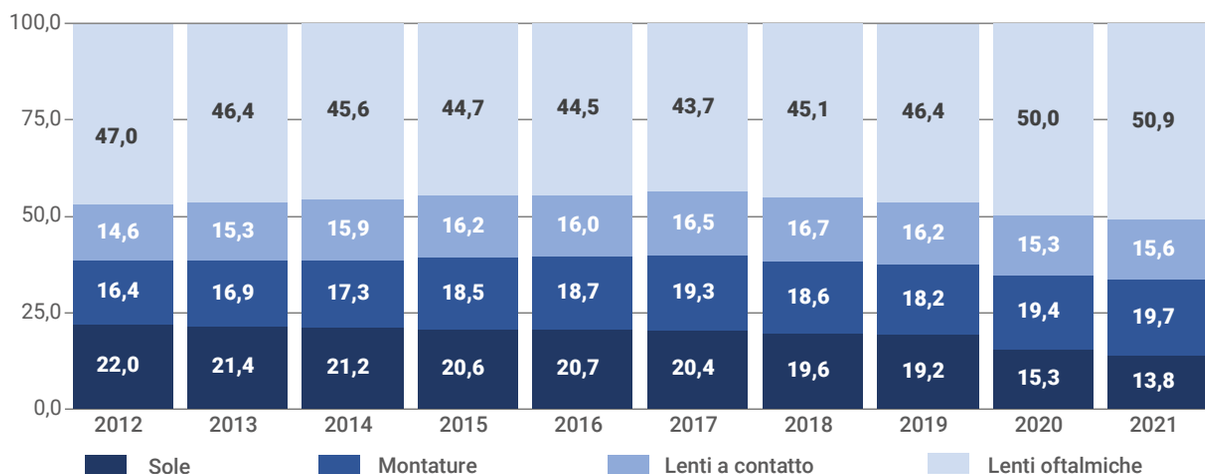
Nel corso di tre giornate, come indicato nel programma, le lezioni frontali verranno integrate da incontri/testimonianze con esperti di marketing, imprenditori e manager della distribuzione.

Sui temi di significato strettamente economico - conto economico della gestione, pianificazioni e definizione dei listini di vendita, budget ecc. - verranno realizzate esercitazioni su casi reali.

In questi casi la partecipazione è possibile anche da remoto.

Nel Master verranno illustrate le tecniche di valutazione del bacino di utenza dei pdv (geo e tipologia dei clienti), della concorrenza diretta e del suo potenziale nell'ambito dell'insegnamento dei concetti fondamentali del Marketing Retail strategico e operativo e del Merchandising operativo per fornire gli strumenti che consentano ai partecipanti di elaborare piani di politiche commerciali più aderenti all'evoluzione del mercato in generale e a quello dei prodotti ottici.

10 ANNI DI EVOLUZIONE DELLA DINAMICA DELLE CATEGORIE



Struttura, durata e sede del 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 da domenica 11 Gennaio a domenica 19 Aprile 2026 a Bologna, nella sede di Via Gherardo Ghirardini 17, 40141, telefono 051480994, e-mail segreteria@istitutozaccagnini.it.

Teaching team

Direzione e Coordinamento: Danilo Fatelli

Docenti: Docenti della IBZ Business & Management School.

Testimonianze: esperti di marketing, imprenditori e manager della distribuzione

PROGRAMMA E CALENDARIO DEL MASTER IN MARKETING RETAIL E TECNICHE DI MERCHANDISING DEL CENTRO OTTICO

Data	Programma e contenuti del corso
Domenica 11 Gennaio 2026	I MODULO Presentazione, Programma e finalità del Corso. Il sistema distributivo come cambia il focus della professione, l'ottico indipendente.
Lunedì 12 Gennaio 2026	II MODULO Nozioni base di Merceologia dei prodotti: Lenti oftalmiche, lenti a contatto, montature. Il Mercato, protagonisti, clienti, drivers e dinamiche.
	III MODULO Marketing Introduzione al Marketing. Gli ambiti e i processi di Marketing, Marketing Retail, fondamenti di Marketing strategico.
Domenica 15 Febbraio 2026	IV MODULO Marketing retail 1 La Rivoluzione Distributiva, Information Communication Technology, la transizione negozio/Web. Testimonianza.
	V MODULO Marketing Retail 2 Introduzione al Marketing Retail. Il Marketing Mix: le peculiarità dell'ottica. Le strategie, segmentazione, posizionamento, marca e marche del distributore.
Lunedì 16 Febbraio 2026	VI MODULO Merchandising Il Consumatore 1. cliente, paziente, cittadino: il nuovo consumatore. Omnicanalità e Omniesperienza.
	VII MODULO Merchandising Il Consumatore 2. Bisogni, consumi, offerta, anamnesi e link con le vendite, la concorrenza. Testimonianza.
Domenica 15 Marzo 2026	VIII MODULO Merchandising Il Punto di vendita. Le leve del Merchandising, ambientazione del pdv, lay-out, display, visual merchandising, la comunicazione above e below the line- promotion in store.
	IX MODULO Merchandising Comunicazione e Concorrenza, gli strumenti, le analisi.
	X MODULO Category Management , la gestione razionale dell'offerta, il conto economico del punto di vendita. Compilazione del questionario del Corso. Testimonianza.
Data da definire con i partecipanti	XI MODULO Visite guidate presso negozi innovativi dei settori salute e cura della persona.
Domenica 19 Aprile 2026	XII MODULO Chiusura del Master. Valutazioni e temi sulla base dei risultati del questionario. Recap dei concetti base delle tre discipline presentate nel corso. Discussione in aula con un protagonista della distribuzione.

ANNO SCOLASTICO 2025/2026

L'offerta formativa dell'Istituto Zaccagnini e le modalità

CORSO	A CHI SI RIVOLGE	SEDI, DATE E MODALITÀ
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 23 Settembre 2025 al 19 Giugno 2026 - Corso per studenti lavoratori Dal 22 Settembre 2025 al 15 Giugno 2026
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 7 Ottobre 2025 al 19 Luglio 2026 Nelle sedi di Bologna, Milano, Torino, Verona e Venezia - Corso biennale per studenti lavoratori Dal 6 Ottobre 2025 al 28 Novembre 2027 con pausa da inizio Dicembre a metà Gennaio e da metà Luglio a inizio Settembre
CORSI CLINICI DI CONTATTOLOGIA	Agli Ottici e Optometristi e tutti i professionisti della visione che desiderano aggiornare le proprie conoscenze e apprendere l'uso della strumentazione oftalmica propedeutica alla partecipazione ad esperienze cliniche in uno dei segmenti più dinamici dei prodotti ottici.	Nelle sedi di Bologna e Milano - Corso Intensivo Dal 14 al 19 Settembre 2025 - Corso per studenti lavoratori Dal 22 Febbraio al 27 Aprile 2026 frequenza di una domenica e lunedì abbinati al mese.
CORSO SUPERIORE IN TECNICHE REFRAKTIE	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 26 Ottobre 2025 al 30 Marzo 2026 frequenza di una domenica e lunedì abbinati al mese.
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 e Milano Dal 9 Novembre 2025 al 19 Gennaio 2026 frequenza di 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 - Moduli I - VIII (entry level) Dal 16 Novembre 2025 al 13 Aprile 2026 - Moduli IX - XII (advanced level) dal 3 Maggio al 15 Giugno 2026 frequenza di una domenica e lunedì abbinati al mese.
MASTER CLINICO IN VISIONE E POSTURA ENTRY and ADVANCED LEVEL	A Ottici, Optometristi, Ortottisti, Oculisti, Fisioterapisti, Ortopedici, Osteopati, Odontoiatri e in generale tutti professionisti sanitari delle discipline impegnate nel trattamento clinico e funzionale dei recettori posturali.	Nella sede di Bologna - Master entry level Dal 14 Dicembre 2025 al 23 Marzo 2026 frequenza di una domenica e lunedì abbinati al mese. - Master advanced level Dal 3 Maggio al 15 Giugno 2026 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 30 Novembre 2025 al 16 Marzo 2026 frequenza una domenica e lunedì abbinati al mese.
MASTER IN MARKETING RETAIL E TECNICHE DI MERCHANDISING	Agli imprenditori Ottici, ai Responsabili (o aspiranti) di Negozio, ai componenti le reti di vendita e ai quadri (o aspiranti) delle imprese della filiera ottica e a tutti coloro che svolgono funzioni aziendali connesse alla rete di vendita specializzata dell'ottica	Nella sede di Bologna Dal 11 Gennaio al 19 Aprile 2026 frequenza una domenica e lunedì abbinati al mese ed un lunedì singolo.

di ammissione e iscrizione ai corsi

DURATA E MATERIE	REGOLE DI AMMISSIONE E ISCRIZIONE
<p>2 anni scolastici, 7 materie, 1980 ore di lezioni frontali, in streaming e registrate di cui 1056 di esercitazioni ed esperienze cliniche.</p>	<p>Titolo di accesso: diploma di scuola media superiore</p> <p>Ammissione: riservata a 100 studenti per sede</p> <p>Preiscrizione: possibile entro il 10 Luglio inviando il modulo disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 200,00.</p> <p>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.</p> <p>NB vengono riconosciuti a studenti e lavoratori che ne hanno il titolo, crediti formativi fino al 50% delle ore di studio previste.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Titolo di accesso: licenza di abilitazione di ottico</p> <p>Ammissione: riservata a 30 studenti per corso e sede</p> <p>Preiscrizione: possibile entro il 10 Luglio inviando il modulo disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 200,00.</p> <p>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, € 502,00.</p>
<p>4 moduli, 6 giornate</p> <p>48 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 20 di esercitazioni ed esperienze cliniche.</p>	<p>Titolo di accesso: licenza di abilitazione di Ottico.</p> <p>Ammissione: riservata a 25 studenti per corso.</p> <p>Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.</p>
<p>10 moduli, 10 giornate</p> <p>80 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 40 di esercitazioni ed esperienze cliniche.</p>	<p>Titolo di accesso: licenza di abilitazione di Ottico.</p> <p>Ammissione: riservata a 25 studenti per corso.</p> <p>Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.</p>
<p>5 moduli, 6 giornate</p> <p>48 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 24 di esercitazioni ed esperienze cliniche.</p>	<p>Titolo di accesso: licenza di abilitazione di Ottico.</p> <p>Ammissione: riservata a 25 studenti per corso.</p> <p>Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.</p>
<p>Moduli I - VIII (entry level): 12 giornate 96 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 48 di esercitazioni ed esperienze cliniche</p> <p>Moduli IX - XII (advanced level): 6 giornate 48 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 16 di esercitazioni ed esperienze cliniche.</p>	<p>Titolo di accesso: licenza di abilitazione di Ottico.</p> <p>Ammissione: riservata a 25 studenti per corso.</p> <p>Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.</p>
<p>Master entry level: 5 moduli, 10 giornate 80 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 40 di esercitazioni ed esperienze cliniche.</p> <p>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.</p>	<p>Titolo di accesso: licenza di abilitazione di Ottico.</p> <p>Ammissione: riservata a 25 studenti per corso.</p> <p>Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.</p>
<p>5 moduli, 8 giornate</p> <p>64 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 28 di esercitazioni ed esperienze cliniche.</p>	<p>Titolo di accesso: licenza di abilitazione di Ottico.</p> <p>Ammissione: riservata a 25 studenti per corso.</p> <p>Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.</p>
<p>12 moduli, 7 giornate</p> <p>56 ore di lezioni frontali e/o in streaming di cui 24 di esercitazioni, testimonianze e visite guidate presso negozi innovativi dei settori salute e cura della persona</p>	<p>Ammissione: riservata a 25 studenti per corso.</p> <p>Iscrizione: sempre possibile inviando la domanda disponibile sul sito e/o in segreteria e versando l'acconto di € 250,00.</p>

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 attento, 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 15 Febbraio 2025	Milano
Sabato 15 Marzo 2025	Bologna
Sabato 5 Aprile 2025	Milano
Sabato 17 Maggio 2025	Bologna
Sabato 21 e Lunedì 23 Giugno 2025	Milano
Sabato 12 e Lunedì 14 Luglio 2025	Bologna
AGOSTO PORTE SEMPRE APERTE	Bologna e Milano
Sabato 13 e Lunedì 15 Settembre 2025	Bologna e Milano
12 e 14 Ottobre, 2024	Bologna e Milano

CALENDARIO DEGLI IBZ ORIENTATION WORKSHOP

Martedì 25 Febbraio 2025	Bologna
Mercoledì 12 Marzo 2025	Milano

CALENDARIO DEGLI OPEN DAY - SEDI DISTACCATE IBZ

15 Settembre, 2025	Venezia Mestre c/o Fondazione Banca degli Occhi del Veneto
29 Settembre, 2025	Torino c/o Ottica Amica Via S. G. Canavese 31

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.

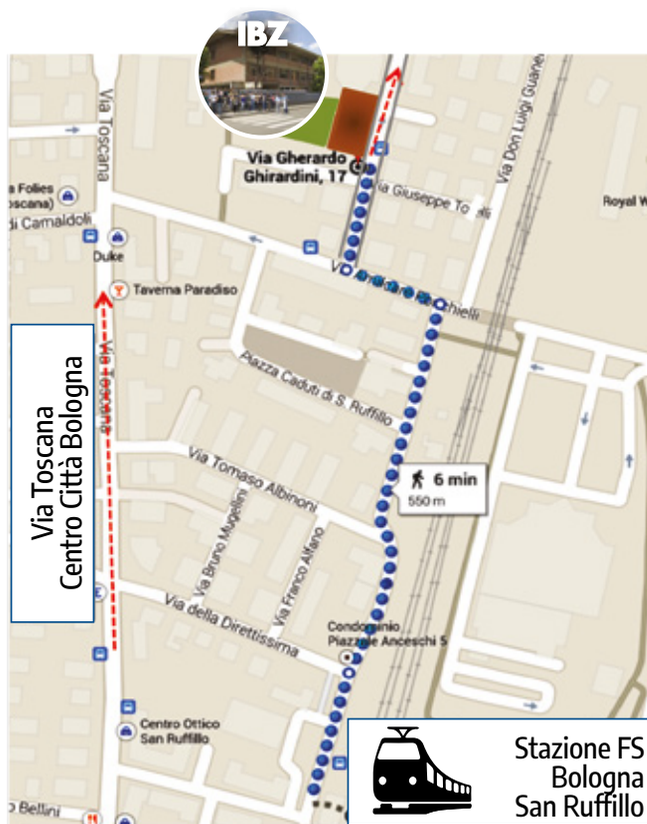
La M4 Blu, Fermata De Amicis la connette con l'aeroporto di Linate in soli 20 minuti.

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



Via Toscana
Centro Città Bologna



Stazione FS
Bologna
San Ruffillo



M Fermata Metro 2
S. Agostino

M Fermata Metro 4
De Amicis

ISTITUTO ZACCAGNINI

Scuole di Ottica ed Optometria a Bologna e Milano

**Sono aperte
le iscrizioni
all'A.S. 2025-2026**

L'Istituto è presente nel mondo della visione, in cui opera integrato con il contesto scientifico, economico e civile e partecipa da protagonista alla vita della filiera ottica. Fornisce agli studenti e alle aziende del settore istruzione e formazione di area sanitaria con l'impegno di consegnare al mercato del lavoro professionisti dotati delle conoscenze scientifiche, delle abilità e delle competenze pratiche richieste per inserirsi con successo nella professione e nelle aziende.

Dal 1977 un riferimento per il mondo della visione

Da oltre 45 anni consegniamo agli Ottici e agli Optometristi conoscenze e competenze professionali e - fra i primi in Italia - da 40 anni quelle optometriche, all'interno di un percorso culturale di aggiornamento professionale dei nostri docenti provenienti dalla filiera ottica e dal mondo accademico, utilizzando metodi didattici sempre in linea con l'evoluzione dei profili professionali e dei sistemi di erogazione della didattica.

Gli ambiti istituzionali di attività dell'Istituto Zaccagnini

Scuola per Ottici Corso biennale abilitante alla professione di Ottico

Corsi di Specializzazione in Optometria

Master e Corsi Clinici di formazione superiore in Ottica, Optometria, Contattologia ed Economia dell'Impresa Ottica

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

I Corsi sono erogati in modalità flessibili e personalizzabili grazie alla Didattica Customizzata Integrata dell'IBZ

**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

