

NEWS MAGAZINE

dell'Ottica e dell'Optometria

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

XXVI Congresso Interdisciplinare

la cronaca di un
successo annunciato

Cerimonia di Proclamazione

degli abilitati IBZ
nel biennio 2022/24

Trasformazione nell'healthcare:

Quali scenari per la
formazione?



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 15,
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, Gentili genitori

l'avvio dell'anno scolastico 2024/2025, il XLVII dell'Istituto, è avvenuto 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, sono in gravi difficoltà, 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% (dati Almalaurea). Parimenti, nuovi corsi per ottici, molti nei bacini d'utenza dell'Istituto, non hanno avviato l'anno scolastico e, a causa turn over di docenti e direzione, non garantiscono un'adeguata continuità didattica.

Al contrario, l'Istituto Zaccagnini, grazie alla sua didattica, organizzazione e corpo docente multidisciplinare, registra una crescita di studenti e diplomati, tant'è che con le sue due sedi abilita ottici in numero superiore a quanti si laureano in sette corsi di laurea in Ottica e Optometria.

Il 25 Novembre 2024 a Milano si è tenuta l'inaugurazione dell'anno formativo e, successivamente, il 9 e 10 Marzo 2025 a Bologna il XXVI Congresso Interdisciplinare alla presenza dei vertici della Regione Lombardia ed Emilia Romagna, delle associazioni degli ottici, optometristi ed oftalmologi, dell'industria e delle principali imprese industriali e distributive dell'ottica e oltre mille partecipanti a conferma della leadership che l'Istituto Zaccagnini detiene in Italia.

Tra gli interventi, citiamo per le Regioni Lombardia e Emilia Romagna l'Assessore Simona Tironi, i Consiglieri Marco Bestetti e Valentina Castaldini, Andrea Afragoli Pres. Federottica, Teresio Avitabile Presidente SISO, Danilo Mazzacane, Presidente GOAL, Gabriele Civiero Presidente SOPTI, Massimo Barberis Vicepresidente ANFAO e Nicoletta Losi Presidente Euromcontact.

Le sedi di entrambi gli eventi, a Milano il Teatro Ariberto, nel centro che ospita l'Istituto e a Bologna l'Auditorium dell'Hotel Regency erano gremiti dagli studenti, dalle famiglie e da tanti professionisti e rappresentanti delle aziende convenuti per partecipare all'inaugurazione dell'anno scolastico, ai lavori congressuali ed alla Cerimonia di proclamazione dei Diplomati nel biennio 2022/2024.

Il piano operativo dell'Istituto Zaccagnini per rafforzare la propria leadership scolastica e formativa è stato pienamente rispettato. Il Comitato Scientifico Interdisciplinare ha "rivoluzionato" i Corsi abilitanti per Ottici e di Specializzazione in Optometria introducendo tante innovazioni nella didattica e nelle modalità di lavoro ed aggiornamento dei docenti. Completamente avviata ed accolta con entusiasmo dagli studenti e famiglie, la "buona scuola del merito" accogliente ed inclusiva, attenta al benessere degli studenti e delle famiglie, che premia l'impegno degli studenti e garantisce un ambiente privo di tensioni in cui tutte le energie sono tese ad imparare. 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, Shehzad Naroo,
Giorgio Righetti, Anto Rossetti,
Francesco Sala, Francesco Vargellini.

Progetto grafico e realizzazione:
Elisabetta Buda

Stampa: Grafiche Zanini srl - Bologna

INDICE

Lettera del Presidente.....	1
Il XXVI Congresso Interdisciplinare "Gestione degli errori refrattivi: correzione e approcci interdisciplinari".....	2
Le prospettive di sviluppo delle professioni sanitarie e la complessità del contesto della somministrazione delle cure per la salute dei cittadini.....	6
INSERTO L'OFFERTA SCOLASTICA E FORMATIVA DELL' ISTITUTO ZACCAGNINI	9
Corso biennale abilitante alla professione di ottico.....	11
Corsi annuale e biennale di specializzazione in optometria.....	15
Corsi Clinici di Contattologia.....	21
Corso Superiore in Tecniche Refrattive.....	22
Corso superiore in Correzione Prismatica. Dalla prescrizione al dispositivo.....	23
Master Clinici in Visual Training.....	24
Master Clinici in Visione e Postura.....	27
Master Clinico in Analisi della Visione Binoculare.....	30
Master in Marketing Retail e Tecniche di Merchandising del Centro Ottico.....	32
L'offerta formativa dell'Istituto Zaccagnini e le modalità di ammissione e iscrizione ai corsi.....	34
L'Istituto Zaccagnini in ascolto degli studenti e delle loro famiglie. Informazioni, contatti e Orientation event.....	36
Le sedi.....	37

XXVI CONGRESSO INTERDISCIPLINARE, BOLOGNA 9, 10 MARZO 2025

“Gestione degli errori refrattivi: Correzione e approcci interdisciplinari”

Grande interesse del mondo professionale ottico-optometrico-oftalmologico per il tema proposto dal programma del Congresso, certificato dalla partecipazione record di relatori, testimoni e pubblico che ne hanno sancito il ruolo di evento scientifico leader del settore.

di Danilo Fatelli

L'evento tenuto dall'Istituto Zaccagnini lo scorso 25 Novembre nell'aula magna della sede di Milano ha affermato definitivamente il ruolo dell'Istituto quale ponte culturale e professionale delle discipline che si prendono cura degli occhi e della vista.

Nel concreto, le relazioni specialistiche con gli ametropi rischiano sovente di trovarsi lungo due percorsi paralleli che non si incontrano sinergicamente nel sito virtuoso dell'ottimizzazione delle diagnosi e delle terapie per il cittadino/paziente.

La ricerca dell'armonizzazione delle discipline oftalmologiche e ottico/optometriche ha un denominatore comune che si chiama interdisciplinarietà, approccio teorico/pratico che da sempre rappresenta il punto di partenza delle strategie scientifiche e didattiche di tutte le attività che l'Istituto ha svolto negli oltre ultimi quarant'anni. Questa affermazione può essere sintetizzata nei seguenti termini di adeguamento costante all'innovazione scientifica e tecnologica e alle tendenze del contesto concepito in un ambito strategico focalizzato su due mega trend:

a) sul fronte scientifico; interdisciplinarietà delle discipline professionali mediche e oftalmiche;
b) su quello scolastico-formativo: tutoraggio costante degli alunni fondato sul patto Istituto Zaccagnini/Studenti/Famiglie, siglato dal motto “nessuno deve

restare indietro” e dal rispetto dei diritti del cittadino ametrope, paziente, cliente. Entrambi mirati a superare la resistenza alla “buona scuola del merito” e contemporaneamente alla sua promozione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO E ORGANIZZAZIONE DEGLI EVENTI

Alla realizzazione del Congresso hanno contribuito – oltre, naturalmente, ai collaboratori delle sedi di Bologna e Milano – i componenti di uno staff fortemente strutturato, impegnato nella soluzione dei problemi della complessa macchina organizzativa, l'elaborazione dei contenuti delle singole sessioni, l'organizzazione dell'evento vero e proprio e infine la comunicazione e l'accoglienza.

L'importante struttura organizzativa era giustificata dal numero di persone (partecipanti ai tre momenti congressuali, relatori ecc.) che sono state presenti alle due giornate del Congresso durante le quali oltre al Congresso vero e proprio sono stati allestiti altri due eventi:

- **Tavola Rotonda: La gestione interdisciplinare della correzione e compensazione degli errori refrattivi;**
- **Cerimonia di proclamazione degli Offici e degli Optometristi che hanno terminato gli studi nell'anno scolastico 2023/2024 e consegna dei Diplomi.**



STRUTTURA E COMPOSIZIONE DELLO STAFF CHE HA MESSO IN CAMPO IL “XXVI CONGRESSO INTERDISCIPLINARE”

Coordinamento scientifico:

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

Segreteria scientifica:

Rossetti Anto e Giannuzzi Alessandra

I SESSIONE

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

II SESSIONE

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

III SESSIONE

Superficie oculare correlata alla capacità e alla qualità visiva

Presentazione della prima Giornata Mondiale delle lenti a Contatto del 15 Aprile 2025

IV SESSIONE

Complessità e interdisciplinarietà nella compensazione del presbite e dell'ametropie

V SESSIONE

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

VI SESSIONE

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

SESSIONI WORKSHOP

WORKSHOP 1

Analisi Topografica della lente a contatto multifocale con medmont meridia™ Pro!

WORKSHOP 4

Il rapporto tra postura e visione: corso pratico-esperienziale

WORKSHOP 2

Centatura e messa a Fuoco – Chi comanda davvero?

WORKSHOP 5

Dalla superficie oculare alla messa a fuoco: approfondimenti su Film Lacrimale e Presbiopia

WORKSHOP 3

La gestione del cheratocono “estremo” con lenti a contatto

WORKSHOP 6

Analisi del legame tra convergenza e accomodazione

Per saperne di più: i nomi dei relatori, dei protagonisti dell'evento e i dettagli delle singole sessioni sono reperibili sul sito www.sititutozaccagnini.it

Siamo lieti di annunciare che la XXVII Edizione del Congresso Interdisciplinare, si svolgerà a Bologna domenica 8 e lunedì 9 Marzo 2026

TAVOLA ROTONDA

“Gestione degli errori refrattivi: correzione e approcci interdisciplinari”

Le attività congressuali sono riprese nel pomeriggio di domenica 9 marzo – dopo le sessioni del mattino – seguite con molta partecipazione dal numeroso e variegato pubblico presente.

Il tema, molto intrigante dal punto di vista concettuale, è stato sottoposto, nella più assoluta coerenza, alle valutazioni critiche ed agli approfondimenti di un folto plotone di esperti di tutte le discipline coinvolte, composto da rappresentanti dei vertici delle associazioni professionali, delle imprese del settore e dai docenti delle più importanti Facoltà Universitarie.

La tavola rotonda ha rappresentato un unicum, nella ormai lunga storia degli eventi scientifici/culturali dell'universo, con la presenza dei mondi della Scuola, Università, Imprese e Associazioni il confronto interdisciplinare che ne è scaturito, alla ricerca del conseguimento di risultati sempre più probanti della qualità professionale e scientifica degli operatori della difesa della salute e della funzionalità dell'occhio e della visione, ha ancora una volta ribadito l'attualità del tema e il suo contenuto innovativo.

Al dibattito – moderato dal giornalista **Simone Cosimi** – hanno partecipato:

• **Andrea Afragoli**, Presidente Federottica, Federazione Nazionale Ottici Optometristi

- **Teresio Avitabile**, Professore Ordinario di Malattie dell'apparato Visivo Università di Catania, Presidente S.I.S.O., Società Italiana di Scienze Oftalmologiche
- **Massimo Barberis**, Vice Presidente ANFAO, Associazione Nazionale Fabbricanti Articoli Ottici
- **Gabriele Civiero**, Presidente SOPTI, Società Optometrica Italiana, Ricercatore all'Università di Torino, IBZaccagnini Vision Sciences Department
- **Silvio Maffioletti**, Docente Università di Torino
- **Danilo Mazzacane**, Presidente GOAL, Gruppo Oculisti Ambulatoriali Liberi e Vicepresidente Commissione Difesa Vista
- **Alessandro Mularoni**, Direttore Oculistica, ISS, Ospedale di Stato, Repubblica di San Marino
- **Paolo Nucci**, Professore Ordinario di Oftalmologia, Università di Milano, Presidente S.I.O.P.S. Società Italiana di Oftalmologia Pediatrica e Strabismo
- **Giorgio Righetti**, Presidente Istituto Zaccagnini, Scuole di Ottica e Optometria
- **Anto Rossetti**, Docente Università di Padova, IBZaccagnini Vision Sciences Department, Coordinatore del Comitato Scientifico Interdisciplinare
- **Sandro Saggin**, Rappresentante ASSOTTICA Lenti a Contatto



CERIMONIA DI PROCLAMAZIONE

Consegna degli attestati di abilitazione professionale di ottico e optometrista

L'evento solenne con cui la community dell'Istituto Zaccagnini e l'intera filiera oftalmica hanno celebrato ufficialmente l'ingresso nella professione di 266 nuovi Ottici e Optometristi che hanno conseguito il titolo al termine del biennio scolastico 2022/2024

Il Congresso si è tenuto, come tradizione ultra trentennale, a Bologna nell'Auditorium dell'Hotel Savoia Regency, una struttura alberghiera in grado di offrire un servizio di hospitality ai partecipanti, e soprattutto agli studenti che hanno concluso il loro percorso scolastico e formativo, all'altezza dell'importanza che l'Istituto attribuisce all'evento come premio per la fiducia accordatagli per averlo scelto come partner in un momento importante per il loro futuro.

La partecipazione degli studenti a un Congresso Scientifico di alto livello rappresenta uno stimolo e un'occasione di presa di coscienza dell'importanza che il back ground scientifico acquisito con l'abilitazione contribuirà, in modo determinante, a stimolarne il desiderio di aggiornamento costante, fattore determinante per il loro successo professionale nel corso dell'attività che svolgeranno nelle aziende, familiari o imprenditoriali, della filiera ottica.

Il ricco programma di hospitality è stato proposto per l'intera giornata di Domenica 9 Marzo in favore dei 266 neo Ottici ed Optometristi, presenti

al Congresso per ritirare i diplomi, ed alle loro famiglie.

La consegna degli attestati e delle pergamene dei diplomi è stata effettuata oltre che da Giorgio Righetti Presidente Istituto Zaccagnini, anche da Teresio Avitabile Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Visivo Università di Catania, Presidente della Società Italiana di Scienze Oftalmologiche S.I.S.O, Andrea Afragoli Presidente della Federazione Nazionale Ottici Optometristi Federoptica, Massimo Barberis, Vice Presidente dell'Associazione Nazionale Fabbricanti Articoli Ottici ANFAO, e Valentina Castaldini, Consigliere della Regione Emilia Romagna.

A chiusura della prima giornata del Congresso alla cena di gala, che ha rappresentato il momento clou dell'evento, hanno partecipato più di 400 fra congressisti, relatori, espositori e ovviamente i festeggiati e le molte persone, familiari ed amici, con i quali hanno voluto condividere la loro soddisfazione per l'importante traguardo da loro raggiunto. La cena di gala si è poi prolungata con l'IBZ Party, con musica e open bar.



Le prospettive di sviluppo delle professioni sanitarie e la complessità del contesto della somministrazione delle cure per la salute dei cittadini

Il ruolo delle primary care e degli Ottici e Ottici specializzati in optometria

di Ario Terzi

Il XXVI Congresso Interdisciplinare "Gestione degli errori refrattivi: correzione e approcci interdisciplinari" ha costituito un punto fermo dell'applicazione dei principi che sono la base scientifica e concettuale della vision dell'Istituto Zaccagnini sulla quale intende forgiare nuove professionalità e nuovi livelli di competenza che sono imposte dai deficit del Sistema Sanitario Nazionale in termini di fabbisogno di personale qualificato che possieda abilità sanitarie e tecnologiche che lo mettano in grado di utilizzare i processi innovativi in forte accelerazione in tutti i settori.

La prima emergenza che il Sistema Sanitario Nazionale dovrà affrontare nei prossimi anni è proprio quella della carenza di personale, problema al quale non ha posto mano, almeno per quanto è possibile verificare in questo momento, se non con l'eliminazione del numero chiuso di accesso ai corsi, specialmente per quella fascia di operatori sanitari intermedi, di cui gli Ottici e gli Optometristi sono un esempio eclatante del divario esistente tra competenze e skills professionali e il ruolo loro affidato in quanto sono potenzialmente la chiave di volta per la soluzione dei problemi ottico-oftalmici a cui sono esposti i pazienti ametropi soprattutto anziani.

Il tema del XXVI Congresso Interdisciplinare, che ha suscitato grande interesse, poneva in primo piano la necessità d'integrazione tra le funzioni del medi-

co e quelle dell'Ottico e dell'Ottico specializzato in optometria.

Ricordiamo che la gamma di prestazioni, in cui sono suddivise le competenze del settore, sono rappresentate da figure sanitarie con profili ben distinti, presenti in gran parte nel mondo occidentale e non solo, e che sono, secondo una visione internazionale del problema: il medico chirurgo, il medico oftalmologo, l'ortottista assistente in oftalmologia, l'ottico e l'optometrista. A quest'ultimo viene riconosciuta, per legge, la capacità di trasferire al medico la sospetta necessità diagnostica ma non quella di espletare le funzioni di primary care proprie del settore. Pertanto il mondo della sanità che gestisce la cura della salute e della qualità della vista si trova da affrontare i problemi di involuzione dello scenario privo della disponibilità di professionisti - di area ottico-oftalmica - da metter al soccorso delle carenti strutture della sanità pubblica.

In questo ambito l'Istituto è impegnato a preparare i suoi studenti ad affrontare un'era di grandi cambiamenti in campo economico - conflitto fra integrazione delle filiere e restrizioni al libero scambio e delle prestazioni dei servizi sulla commercializzazione, la trasformazione del contesto socio demografico e professionale - con la prospettiva delle grandi prospettive occupazionali offerte dal deficit di fabbisogno di personale medico-sanitario.

2024 - 2028 PREVISIONE DEI FABBISOGNI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI A MEDIO TERMINE

Anno	Salute	Totale Italia	2028 vs 2024 %
2024	510.000	3.150.000	16
2028	520.000	3.634.5000	14
variazione 2028 su 2024	-10.000	-484.000	-13

Fonte: UNIONCAMERE

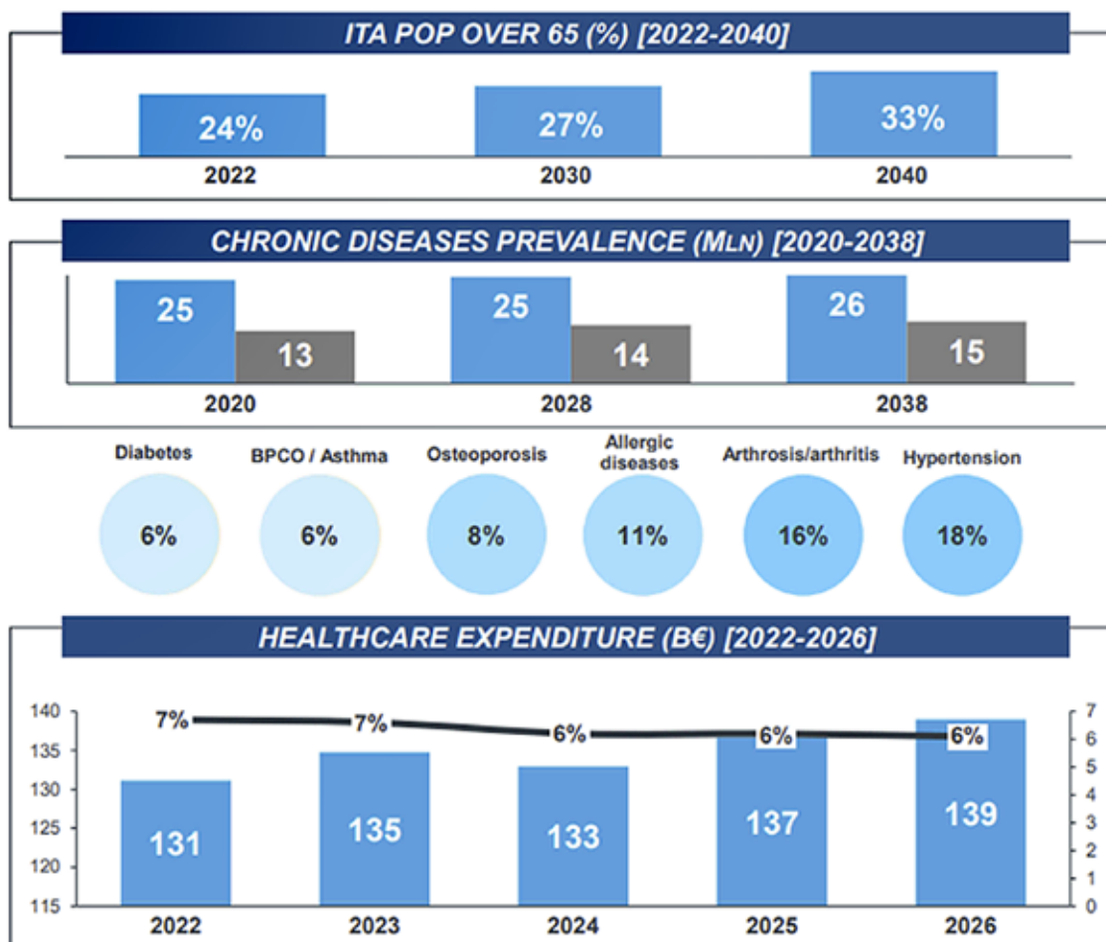
CITTADINI: LA DOMANDA DI CAMBIAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ASSISTENZA PER LA CURA DELLA SALUTE È UNA SFIDA PER IL SISTEMA SANITARIO NAZIONALE

Le cause principali della crisi del Sistema Sanitario Nazionale

- a) Invecchiamento della popolazione
- b) Il peso crescente delle malattie croniche
- c) La mancata copertura del fabbisogno di medici e operatori sanitari
- d) La rigidità del bilancio dello Stato a reperire i fondi necessari
- e) La richiesta di maggiore equità sociale

Fonte IQVIA 2024

LE PROSPETTIVE DELLA SALUTE IN ITALIA



LA SALUTE DEI CITTADINI DEL DOPO PANDEMIA, RICHIEDE UN NUOVO EQUILIBRIO FRA:

- a) Digitalizzazione, telemedicina, nuovi percorsi sanitari, ricorso all'intelligenza artificiale
- b) Presa in carico dei malati ed innovazione, specializzazione, terapie intensive
- c) Modifica dei regolamenti sanitari (dei farmaci e della legge di bilancio 2025)
- d) Malattie croniche: innovazione delle primary care, nuovo assetto e inserimento nel sistema digitale

Fonte IQVIA 2024

MEGA TRENDS 2012-2023 CRISI DELLA DISTRIBUZIONE IN SEDE FISSA
in 12 anni le imprese commerciali hanno perso circa 140.000 unità
- le attività di servizio sono aumentate di oltre 3.300 unità -
bene i sevizi di prossimità e delivery

Tra il 2023 ed il 2012	2012	2023	var 2012	var % 2012
TOTALE ITALIA				
Commercio al dettaglio in sede fissa	551.317	439.805	-111.512	-20,2
Commercio ambulante	93.810	69.757	-24.053	-25,6
Alberghi, bar, ristoranti	318.133	327.934	9.801	3,1
120 COMUNI MEDIO GRANDI				
Commercio al dettaglio in sede fissa	135.386	106.409	-28.977	-21,4
Commercio ambulante	21.874	15.597	-6.277	-28,7
Alberghi, bar, ristoranti	73.692	77.008	3.316	4,5

Fonte: UNIONCAMERE



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. 11

NUOVO

**CORSI ANNUALI E BIENNALI DI
SPECIALIZZAZIONE IN OPTOMETRIA** pag. 15

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE SUPERIORE

- Corsi Clinici di Contattologia pag. 21
- Corso Superiore in Tecniche Refrattive pag. 22
- Corso superiore in Correzione Prismatica.
Dalla prescrizione al dispositivo pag. 23

NUOVO

MASTER CLINICI IN OTTICA E OPTOMETRIA

- Master Clinico in Visual Training pag. 24
- Master Clinico in Visione e Postura pag. 25
- Master Clinico in Analisi della Visione Binoculare pag. 30

MASTER IN GESTIONE DEL CENTRO OTTICO

- Master di aggiornamento del Marketing Retail
e delle tecniche di Merchandising del Centro Ottico pag. 32

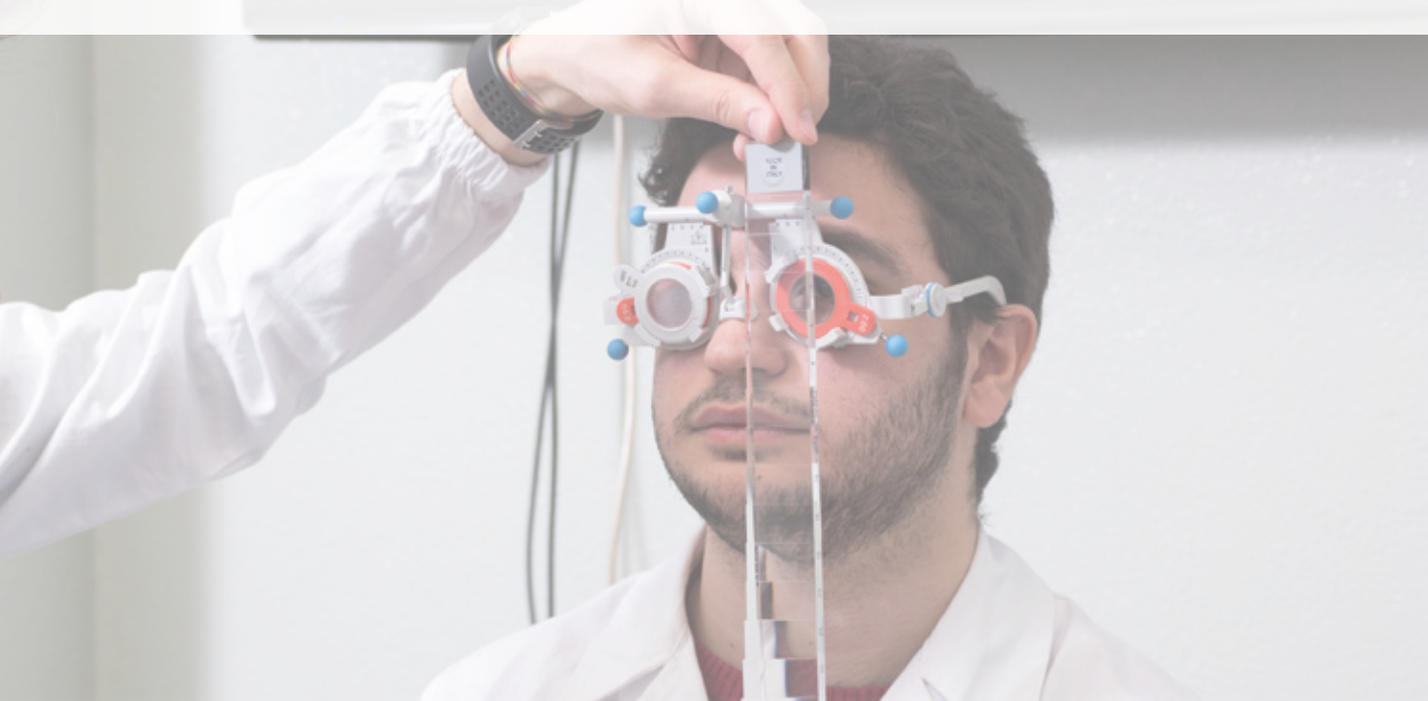
**ANNO SCOLASTICO 2025-2026
SONO APERTE LE ISCRIZIONI
TUTTI I PROGRAMMI E LE NOVITÀ**

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 23,
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 e 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 34, 35 e 36 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.

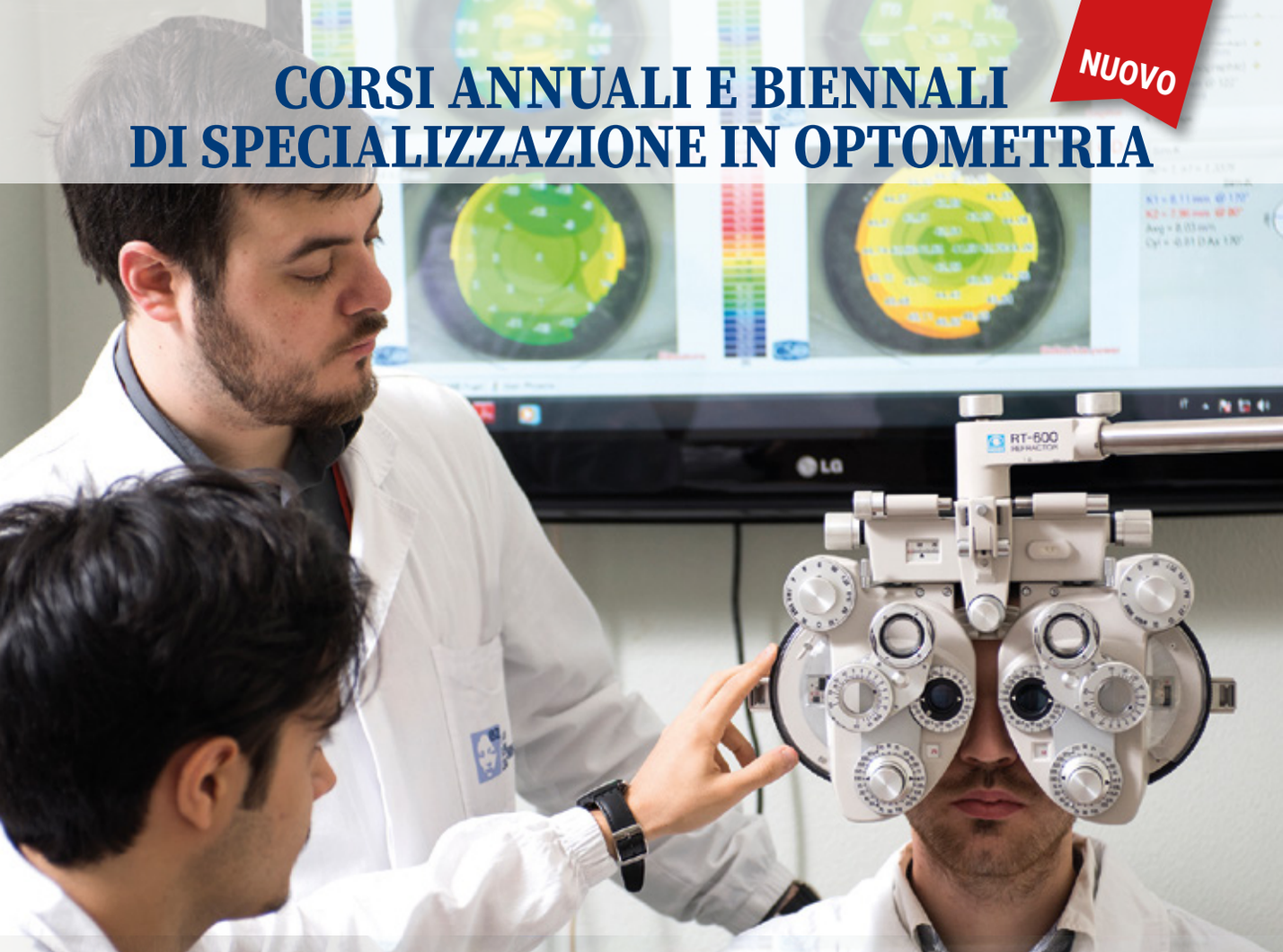
Milano: Via Daniele Crespi 9, 20123 telefono 028372000, e-mail segreteria.mi@istitutozaccagnini.it.

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.

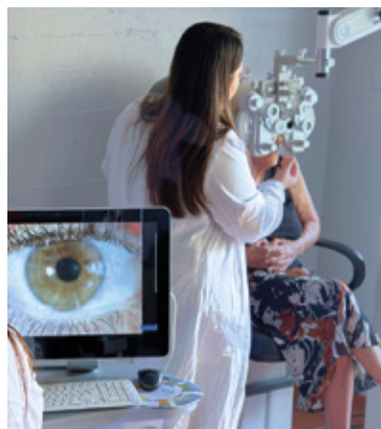
In questo scenario, gli Ottici stanno acquisendo la consapevolezza che il costante aggiornamento delle proprie conoscenze optometriche, frequentando corsi di collaudata qualità e ampiezza di programmi, sia un insostituibile strumento di qualificazione professionale, indispensabile per poter competere 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;
- la **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
Iprovisione 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 DEI 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 34, 35 e 36 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 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.

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 34, 35 e 36 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 REFRAKTIVE

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 REFRAKTIVE

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 Ectasia 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 d'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 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 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 Il sistema temporo-mandibolare, il sistema dentale, deglutizione e postura.	Dott. Piergiorgio Tonello , Medico Odontoiatra, Posturologo clinico ed esperto in osteopatia
Domenica 18 Gennaio 2026	III MODULO L'osteopatia e il sistema tonico posturale - S.T.P.	Dott. Andrea Cipolla , Fisioterapista e Osteopata
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**.

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..	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 frequente 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 2026	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 2026	IV MODULO La sequenza di H. J. Haase (o metodo MKH)	Prof. Ivan Piacentini, Optometrista
Lunedì 16 Marzo 2026	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 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.

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.

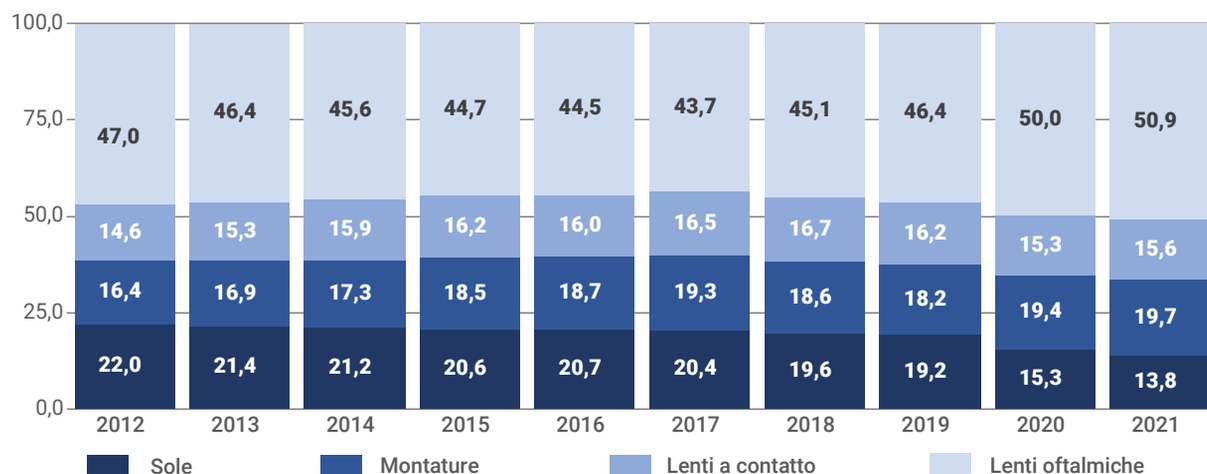
Nel corso di tre giornate, come indicato nel programma, le lezioni frontali verranno integrate da incontri/testimonianze con esperti di marketing, imprenditori e manager della distribuzione.

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	<p>I MODULO Presentazione, Programma e finalità del Corso. Il sistema distributivo come cambia il focus della professione, l'ottico indipendente.</p>
Lunedì 12 Gennaio 2026	<p>II MODULO Nozioni base di Merceologia dei prodotti: Lenti oftalmiche, lenti a contatto, montature. Il Mercato, protagonisti, clienti, drivers e dinamiche.</p>
	<p>III MODULO Marketing Introduzione al Marketing. Gli ambiti e i processi di Marketing, Marketing Retail, fondamenti di Marketing strategico.</p>
Domenica 15 Febbraio 2026	<p>IV MODULO Marketing retail 1 La Rivoluzione Distributiva, Information Communication Technology, la transizione negozio/Web. Testimonianza.</p>
	<p>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.</p>
Lunedì 16 Febbraio 2026	<p>VI MODULO Merchandising Il Consumatore 1. Cliente, paziente, cittadino: il nuovo consumatore. Omnicanalità e Omniesperienza.</p>
	<p>VII MODULO Merchandising Il Consumatore 2. Bisogni, consumi, offerta, anamnesi e link con le vendite, la concorrenza. Testimonianza.</p>
Domenica 15 Marzo 2026	<p>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.</p>
	<p>IX MODULO Merchandising Comunicazione e Concorrenza, gli strumenti, le analisi.</p>
	<p>X MODULO Category Management, la gestione razionale dell'offerta, il conto economico del punto di vendita. Compilazione del questionario del Corso. Testimonianza.</p>
Data da definire con i partecipanti	<p>XI MODULO Visite guidate presso negozi innovativi dei settori salute e cura della persona.</p>
Domenica 19 Aprile 2026	<p>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.</p>

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.	Nelle sedi 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	Agli Ottici, Optometristi, Ortottisti, Oculisti, Fisioterapisti, Ortopedici, Osteopati, Odontoiatri e in generale tutti i professionisti sanitari delle discipline impegnate nel trattamento clinico e funzionale dei recettori posturali.	Nella sede di Bologna - Master entry level Dal 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 BINOCOLARE	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 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

CALENDARIO DEGLI IBZ ORIENTATION WORKSHOP

Mercoledì 7 Maggio 2025	Milano
Giovedì 8 Maggio 2025	Bologna
Mercoledì 1 Ottobre	Milano
Giovedì 2 Ottobre	Bologna

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.

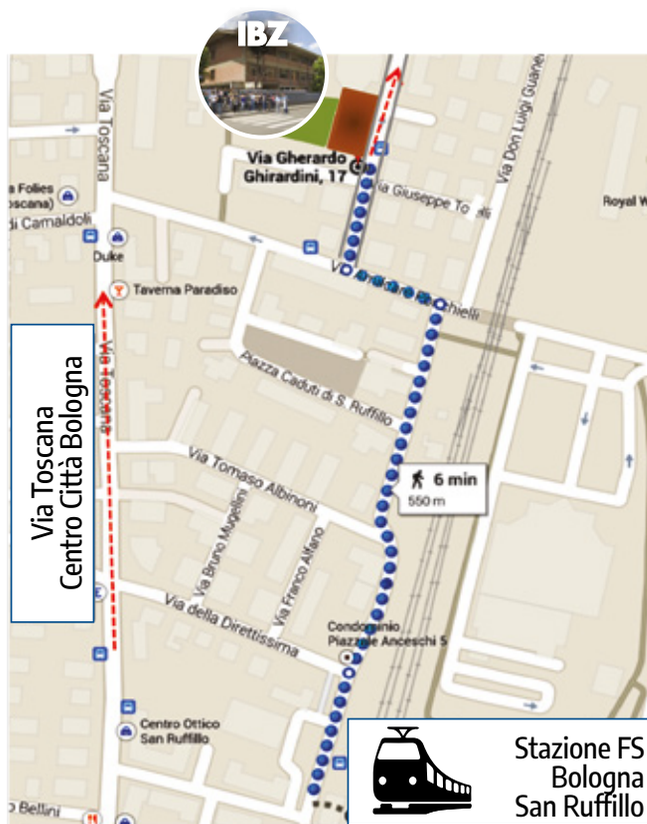
SEGRETERIA

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



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

