

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VISCONTI CARLO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail **cvisconti69@gmail.com**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 1 aprile 1969

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1995-2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Torino - Facoltà di Scienze Politiche
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Metodologia della ricerca storica, sociologia, politica economica
- Qualifica conseguita Laurea

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - 1989-1991
Istituto superiore di studi ottici ed optometrici di Vinci (Fi)
Optometria
Diploma di optometria
 - 1988-1989
Istituto superiore di studi ottici ed optometrici di Vinci (Fi)
Optica
Abilitazione all'arte sanitaria ausiliaria di ottico
 - 1988
Studio contattologico "De Pascale" di Firenze
Contattologia
Attestato di contattologia
 - 1983-1988
Liceo scientifico statale "M. Curie" di Pinerolo (To)
Istruzione secondaria superiore
Diploma di istruzione secondaria superiore
- Master o specializzazioni acquisite
 - Giugno 2001
- Nome e tipo di Istituto
 - Varilux University di Parigi
- Qualifica conseguita
 - Abilità acquisite
 - Compensazione della presbiopia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Dal Giugno 2023 Optometrista e contattologo dello "Studio ottico Visconti"
 Dal maggio 2017 amministratore di Consulens Srl, società di consulenza
 Novembre 2016 - maggio 2023: optometrista e contattologo presso Optotecnica di Torino
 Dal settembre 2014 co- founder presso Profilo Ottico di Torino
 Marzo 2012 co-founder presso CIT Centro Ipovisione Torino
 Dal 1992 a novembre 2013 optometrista e contattologo presso Ottico Tatoni di Torino.
 Dal 1999 Responsabile Qualità (Iso 9001 e Uni 13485) per i siti aziendali Ottico Tatoni
 Dal 1996 Responsabile ipovisione presso Ottico Tatoni.
 Dal 1994 al 2001 Consulente esterno per la formazione degli informatori di Bollè Italia.
 Dal 1994 al 2004 Consigliere Assopto Torino

MADRELINGUA ITALIANO
 ALTRE LINGUE INGLESE, SPAGNOLO

ESPERIENZE DI INSEGNAMENTO E FORMAZIONE

Febbraio – marzo 2012 Consulenza per conto di Adecco presso Luxottica di Lauriano Po (To): "Formazione addetti occhialeria e controllo qualità lenti oftalmiche" (40 ore/mese)
 Dicembre 2002/ Dicembre 2003 Responsabile formazione presso Cooperativa S. Domenico di Pinerolo

MATERIE

Comunicazione interpersonale efficace

PUBBLICAZIONI
(ARTICOLI E LIBRI)

Tecniche di refrazione nell'esame visivo.
Pubblicazione Assopto Piemonte. Torino, 1992
Collaboratore come traduttore e revisore testi per relazioni congressuali ed articoli.

“La miopia” L'Oroptero Gennaio 1991 Rivista pubblicata da Irsoo (Vinci)

**DIDATTICA ISTITUZIONALE
(SCUOLE O CORSI
FORMATIVI)**

Materie insegnate

Anno Accademico 2022 - 23
Università di Torino Facoltà di Scienze Naturali
Corso di Laurea in Ottica e Optometria
Professore a contratto per l'insegnamento di "Tecniche fisiche per l'optometria con laboratorio" e di "Ottica Oftalmica"
Istituto Benigno Zaccagnini di Bologna
Docente al Corso di Optometria – sede Milano per l'insegnamento di "Esame refrattivo", di "Ipovisione" e di "Ottica Fisiologica"
Anno Accademico 2021 - 22
Istituto Benigno Zaccagnini di Bologna
Docente al Corso di Optometria – sede Milano per l'insegnamento di "Esame refrattivo" e di "Ipovisione"
Università di Torino Facoltà di Scienze Naturali
Corso di Laurea in Ottica e Optometria
Professore a contratto per l'insegnamento di "Tecniche fisiche per l'optometria con laboratorio" e di "Ottica Oftalmica"
Anno Accademico 2020 - 21
Istituto Benigno Zaccagnini di Bologna
Docente al Corso di Optometria – sede Milano per l'insegnamento di "Esame refrattivo" e di "Ipovisione"
Università di Torino Facoltà di Scienze Naturali
Corso di Laurea in Ottica e Optometria
Professore a contratto per l'insegnamento di "Tecniche fisiche per l'optometria con laboratorio" e di "Ottica Oftalmica"
Anno Accademico 2019 - 20
Istituto Benigno Zaccagnini di Bologna
Docente al Corso di Optometria – sede Milano per l'insegnamento di "Esame refrattivo"
Università di Torino Facoltà di Scienze Naturali
Corso di Laurea in Ottica e Optometria
Professore a contratto per l'insegnamento di "Tecniche fisiche per l'optometria con laboratorio" e di "Ottica oftalmica"
Anno Accademico 2018-19
Istituto Benigno Zaccagnini di Bologna
Docente al Corso di Optometria – sede Milano per l'insegnamento di "Esame refrattivo"
Università di Torino Facoltà di Scienze Naturali
Corso di Laurea in Ottica e Optometria
Professore a contratto per l'insegnamento di Tecniche fisiche per l'optometria con laboratorio
Anno Accademico 2017-18
Istituto Benigno Zaccagnini di Bologna
Docente al Corso di Optometria – sede Torino per l'insegnamento di "Ottica Visuale"
Università di Torino Facoltà di Scienze Naturali
Corso di Laurea in Ottica e Optometria
Professore a contratto per l'insegnamento di Tecniche fisiche per l'optometria con laboratorio
Anno Accademico 2016-17
Istituto Benigno Zaccagnini di Bologna
Docente al Corso di Optometria – sede Torino per l'insegnamento di "Metodi, casi e diagnosi optometrica"
Università di Torino Facoltà di Scienze Naturali
Corso di Laurea in Ottica e Optometria
Professore a contratto per l'insegnamento di Tecniche fisiche per l'optometria con laboratorio
Anno Accademico 2015-16
Università di Torino Facoltà di Scienze Naturali
Corso di Laurea in Ottica e Optometria
Professore a contratto per l'insegnamento di Tecniche fisiche per l'optometria con laboratorio
Anno Accademico 2014-15
Università di Torino Facoltà di Scienze Naturali

**RELAZIONI
CONGRESSUALI O CORSI
ECM**

Sedi e argomento

Relatore ai seguenti corsi Ecm:

Torino 4/7/2004 e 5/7/2004 "Conoscenze propedeutiche per l'applicazione di lenti a contatto"

Torino 4/10/2004 e 18/10/2004 "Conoscenze propedeutiche per l'applicazione di lenti a contatto morbide idrofile"

Torino 6/6/2005 e 13/6/2005 "Lenti a contatto corneali rigide e rigide gas permeabili. Conoscenze teoriche e pratiche per l'ottico applicatore "

Bologna 10/3/2006 X Congresso Annuale Istituto Zaccagnini "Best practices in contattologia" Relazione congressuale e Corso Ecm con workshop

Torino 21/5/2006 Corso Ecm Ortocheratologia update della Accademia Aiok in collaborazione con la facoltà di Scienze matematiche e fisiche di Torino: relazione "Applicare la ... comunicazione"

Milano 7/6/2007 Corso Ecm "Conoscere ed utilizzare correttamente nella pratica clinica le lenti fotocromatiche"

Milano 8/6/2007 Corso Ecm "Strategie di esame e di prescrizione nella pratica oftalmica"

Milano 19/5/2008 Ist. B. Zaccagnini per ATR "Lenti oftalmiche progressive a canale ridotto: attualità e prospettive"

Milano 26/5/2008 Ist. B. Zaccagnini per ATR "Lenti oftalmiche progressive ed a profondità di campo: il multiequipaggiamento"

Milano 22/6/2009 Ist. B. Zaccagnini per ATR "Lenti asferiche e binocularità"

Mantova 22/3/2010 Ist. B. Zaccagnini per Morgan Group " L'occhiale con lenti PAL'S: prescrizione, approntamento e adattamento"

Lecco 12/4/2010 Ist. B. Zaccagnini per GMO "La fotoprotezione e l'influenza sulle funzioni visive delle lenti selettive fotocromatiche e polarizzate"

Porto Mantovano 17/05/2010 Ist. B. Zaccagnini per Assopto Mantova "La fotoprotezione e l'influenza sulle funzioni visive delle lenti selettive fotocromatiche e polarizzate"

Lecco 14/5/2012 Istituto Zaccagnini per GOL: "Le abilità visive negli anziani: prevenzione ed indagine optometrica"

Mido Milano Domenica 3 marzo 2013.Presso OttiClub "Vision Up To Date": "Esame optometrico strumentale delle funzioni visive implicate nella guida" per conto di Fabiano Editore di Canelli (AT)

Bologna, 22-23/4/2018 Congresso Ibz Zaccagnini Vision Science Department "Occhio anteriore"

Relazione " Segni da una ptosi per l'optometrista"

Bologna, 14-15 Aprile 2019 Congresso Ibz Zaccagnini Vision Science Department "L'ametropie del futuro"

Relazione " Nuove correzioni tra emmetropizzazione e supporto accomodativo"

Bologna, 10-11 Ottobre 2021 Congresso della Società optometrica italiana "Sopti"

Relazione "Protocollo dell'esame visivo nei soggetti anziani: la risoluzione di un caso clinico"

ALLEGATI