



VisionOttica Award XI Edizione

Bando e Regolamento

del concorso annuale e nazionale

Vision Group S.p.A. è la società nata per garantire agli Ottici Optometristi e ai Centri Ottici un insieme di competenze specifiche, di modelli organizzativi e di servizi commerciali e professionali per sostenerli nell'interazione con il pubblico ai massimi livelli di efficienza e di efficacia.

Vision Group S.p.A., in collaborazione con ALOeO (Associazione Laureati Ottica e Optometria), Albo degli Ottici Optometristi (Federottica) e le Università Italiane con Corso di Laurea in OeO o Scuole di Ottica e Optometria, nell'intento di incoraggiare e sviluppare la ricerca e gli studi inerenti alla professione di Ottico Optometrista, bandisce un concorso annuale e nazionale denominato **VisionOttica Award**.

Negli anni il VisionOttica Award è stato dedicato ai Fondatori dell'Optometria in Italia e Europa:

Il **VisionOttica Award 2014** è stato dedicato alla memoria del **Prof. Armand Bastien**, padre scientifico dell'Optometria in Europa.

Il **VisionOttica Award 2015** è stato dedicato alla Memoria del **Prof. Dott. Jean Thiriart**, padre politico della nostra professione, fondatore e Presidente della Società d'Optometria d'Europa.

Il **VisionOttica Award 2016** è stato dedicato alla memoria di **Luciano Vettore**, Membro Fondatore della S.O.E. che con il suo pensiero e i suoi scritti ha operato per ottenere anche in Italia il riconoscimento giuridico della professione di Optometrista.

Il **VisionOttica Award 2017** è stato dedicato alla memoria di **Giuseppe Ricco**, presidente Assopto Milano ACOFIS e FEDEROTTICA che con l'impegno di una vita ha fattivamente contribuito all'elevazione Culturale e Professionale degli Ottici Optometristi Italiani.

Il **VisionOttica Award 2022** è stato dedicato alla memoria di **Ugo Frescura**, presidente della S.O.E, grazie a Frescura la professione dell'optometria si è sviluppata e definitivamente strutturata con una preparazione di livello Universitario.

Regolamento del concorso annuale e nazionale 2024

Potranno partecipare, con la loro Tesi di Laurea, tutti i neolaureati in Ottica e Optometria delle nove Università Italiane: Firenze, Lecce, Milano, Napoli, Padova, Roma, Torino, Palermo, Perugia

Saranno premiate le Tesi di Laurea, **discusse nell'anno 2023 fino al 22 aprile 2024 (è possibile partecipare al concorso una volta sola)**, di particolare interesse scientifico legate al mondo dell'Ottica, dell'Optometria, della Contattologia, del Visual Training e della Visione in generale.

PREMI

Al primo classificato

- **Premio** di 4000 € netti
- **Stage** di 2 mesi presso uno dei centri selezionati VisionOttica, facoltativo, con un rimborso spese di 1.000 € mensili.
- **2 corsi formativi** a scelta tra quelli di aggiornamento tecnico professionale della SIOO (Scuola Internazionale di Ottica e Optometria) o quelli ad indirizzo manageriale SGA (Scuola di Gestione Aziendale) della SIOO.

Al secondo classificato

- **Premio** di 2500 € netti
- **Stage** di 2 mesi presso uno dei centri selezionati VisionOttica, facoltativo, con un rimborso spese di 1.000 € mensili.
- **2 corsi formativi** a scelta tra quelli di aggiornamento tecnico professionale della SIOO (Scuola Internazionale di Ottica e Optometria) o quelli ad indirizzo manageriale SGA (Scuola di Gestione Aziendale) della SIOO.

Al terzo classificato

- **Premio** di 1000 € netti
- **Stage** di 2 mesi presso uno dei centri selezionati VisionOttica, facoltativo, con un rimborso spese di 1.000 € mensili.
- **2 corsi formativi** a scelta tra quelli di aggiornamento tecnico professionale della SIOO (Scuola Internazionale di Ottica e Optometria) o quelli ad indirizzo manageriale SGA (Scuola di Gestione Aziendale) della SIOO.

Gli stage dovranno essere utilizzati **entro 6 mesi** dalla data della premiazione. -

Lo stage di 2 mesi presso i centri pilota di Vision Group è sottoposto al regolamento relativo ai tirocini formativi e di orientamento extracurricolari dell'AFOL (Agenzia per la Formazione, l'Orientamento e il Lavoro della Provincia di Milano).

Come da regolamento AFOL, il tirocinio è finalizzato all'inserimento/reinserimento lavorativo ed è riservato ai soggetti inoccupati, disoccupati, lavoratori sospesi, in mobilità o con contratto a tempo ridotto.

Il VisionOttica Award incoraggia la formazione continua dei giovani laureati in Ottica Optometria a sostegno della professione. I premi sopra riportati sono proposti con questo intento.

Le Tesi vincitrici o gli abstract saranno pubblicati online sul sito di www.visionottica.it, sul sito www.aloeo.it e su www.federottica.org e diffusi presso gli organi di stampa.



Regolamento

Saranno premiate le Tesi di Laurea, **discusse nell'anno 2023 fino al 22 aprile 2024** (è possibile partecipare al concorso una volta sola), di particolare interesse scientifico legate al mondo dell'Ottica, dell'Optometria, della Contattologia, del Visual Training e della Visione in generale.

1. **Tesi di laurea**, corredata dal nome e cognome dell'autore
2. **Riassunto esplicativo (special abstract) così composto:**

Introduzione massimo 2 pagine

- a) Ambito del lavoro con le motivazioni che hanno portato alla decisione di affrontare l'argomento
- b) Essenziale "stato dell'arte" presente e passato sull'argomento della tesi
- c) Obiettivo della tesi

Materiali e metodi massimo 3 pagine

- a) Materiali utilizzati e persone coinvolte-test utilizzati-procedure e protocolli utilizzati
- b) Se la metodologia contiene elementi di novità oppure difficoltà incontrate non previste, si può dare maggior risalto
- c) Sono gradite figure e grafici. Riferire le fonti se non proprie

Presentazione dei risultati massimo 3 pagine

- a) Evitare l'intera statistica, inserire solo quella essenziale mirata all'obbiettivo del lavoro
- b) Devono essere presentati solo i dati rilevanti e strettamente collegati all'argomento di tesi
- c) La presentazione dei risultati deve essere coerente alla logica dell'argomento. Evitare divagazioni non pertinenti
- d) Figure, grafici e tabelle possono essere utili alla chiarezza dei risultati e comprensione dei risultati ottenuti

Conclusioni presenti nella tesi massimo 3 pagine

- a) Confronto fra lo stato dell'arte e i risultati raccolti
- b) Possibili ipotesi in caso di discordanza
- c) Utilità scientifica e clinica dei dati raccolti
- d) Ambito possibile di utilizzo
- e) Progetti per un futuro sviluppo
- f) Può essere ammessa una essenziale raccolta bibliografica se ritenuta utile e qualificante.



Attenzione: È obbligatorio rispettare la lunghezza degli abstract come indicato nel bando. Gli abstract che avranno un numero di pagine superiori (o inferiori) a quelle richieste, comporterà da parte della commissione **giudicante in fase di valutazione**, l'esclusione della tesi del candidato.

3. **Punteggio di ogni singolo esame superato;**
4. **Punteggio di Laurea;**
5. **Consenso scritto per l'eventuale pubblicazione;**
6. **Riportare nella mail i contatti telefonici;**
7. **Mettere nell'oggetto della mail - VisionOttica Award 2024 e il riferimento all'Università di Appartenenza.**

I documenti richiesti dovranno pervenire, in formato elettronico, entro il 22 aprile 2024 all'indirizzo award@visionottica.it

La documentazione inviata non sarà restituita.

Commissione Giudicante

Sarà composta da quattordici membri più il Presidente di Giuria:

- Due (2) indicati da Vision Group S.p.A.
- Due (1) indicato dal direttivo di ALOeO
- Uno (1) indicato dall'Albo degli Ottici Optometristi (Federottica)
- Uno (1) indicato da Amici per la Vista
- Nove (9) indicati da ogni Università Italiana con Corso di Laurea in OeO

La commissione stilerà una graduatoria delle tesi presentate, in ordine di merito. I

principali **criteri di giudizio** saranno:

- originalità dell'argomento rispetto alla letteratura scientifica già disponibile in materia
- organicità, chiarezza, rigore nell'esposizione
- credibilità e fondatezza dei dati utilizzati a supporto della tesi

Il giudizio finale è inappellabile.

I vincitori del VisionOttica Award 2024 verranno comunicati a maggio, data e luogo della premiazione in fase di definizione.