**AL VIA IL SECONDO ANNO DI “ACADEMIA FONDA”**

**L’OPPORTUNITA’ PER DIVENTARE AMBASCIATORI DEL BENESSERE VISIVO**

***Una risposta concreta per cavalcare il cambiamento, un percorso formativo adattivo, una nuova opportunità per gli ottici-optometristi.***

***Il lancio via webinar ad accesso gratuito il 7 settembre alle ore 10***

***Iscrizioni su*** [***www.fondavision.com***](http://www.fondavision.com)

***Genova, 31 agosto*** – “**Academia FONDA”** è un sistema formativo focalizzato sull’acquisizione di cultura e competenze per il benessere visivo, pensato per l’ottico-optometrista che voglia diventare il riferimento sul territorio per le persone con vista fragile.

**“Academia FONDA”** pone al centro la figura dell’“**Ambassador**”, l’ambasciatore, colui/colei che aderisce alla **cultura** del benessere visivo e che possiede **conoscenze e competenze** per rispondere alle complesse esigenze delle persone con la vista fragile, senza trascurare l’impatto emotivo e pratico quotidiano con cui tali persone convivono.

“Academia FONDA” è un **percorso annuale modulare** con approfondimenti di carattere tecnico, teorico e pratico, clinico, psicologico, attitudinale. I docenti sono oculisti, ortottisti, ottici-optometristi, psicologi, esperti di marketing e di comunicazione, medici specializzati in diverse altre discipline.

Il modello didattico di “Academia FONDA” prevede, per ogni singolo modulo, contenuti video di breve durata e alta fruibilità, guide efficaci scaricabili dalla piattaforma online, confronto e approfondimenti via webinar con gli esperti e una parte pratica in presenza presso la sede FONDA a Genova e le sedi dei partner dell’Academia.

Ecco in anteprima alcuni tra i contenuti del primo anno accademico:

Modulo 1: **Cosa è l'ipovisione, o meglio chi è l'ipovedente e quale è la sua esperienza**

Responsabile del modulo è Gianfrancesco Villani, medico oculista, coordinatore del Centro Riabilitazione Ipovedenti e Microperimetria – CRIM di Verona.

Una parte fondamentale della professione è la relazione efficace con il cliente. Questo tema viene sviluppato nel modulo 2: **Approccio alla persona con Vista Fragile**. Responsabile del modulo è **Fabrizio Bracco**, psicologo del lavoro e delle organizzazioni e professore presso l’Università di Genova.

Il Modulo 3 affronta il tema: **Maculopatia, comorbidità e alterazioni della funzione visiva,** sotto la guida di **Davide Cacciatore**, ortottista e fisioterapista.

Il Modulo 4 è affidato a **Fabio Mazzolani**, Responsabile Scientifico del percorso formativo e Direttore Sanitario Centro Oculistico Bergamasco: **Vista Fragile, una visione multidisciplinare**.

Il percorso formativo si conclude con l’***Ambassador Graduation Day***, giornata dedicata alla proclamazione degli "**Ambasciatori del benessere visivo**".

La **presentazione ufficiale di “Academia Fonda” è prevista per il 7 settembre alle ore 10**, via webinar gratuito ad accesso libero.

Ecco il link per iscriversi: <https://www.fondavision.com/accademia-fonda-webinar-00/>

***Informazioni su FONDA Vision Health Technology***

FONDA sviluppa e produce tecnologie per il benessere visivo finalizzate a migliorare la qualità della vita delle persone con la vista fragile. L’azienda nasce a Genova nel 2012, da allora ha raggiunto 22 Paesi del mondo e ha fornito un dispositivo ottico a oltre 15.000 persone. Il nome della società deriva da Gerald Fonda, Oculista e Optometrista, pioniere dell’ipovisione, fondatore della prima clinica di ipovisione negli Stati Uniti -la Lighthouse di New York- e ideatore del termine “low vision”.

FONDA è convinta che la tecnologia indossabile sia tra i più incisivi motori di cambiamento nel mondo della salute. Per questo investe nella ricerca e nello sviluppo della tecnologia brevettata per smartglasses.

FONDA è socio fondatore del Polo Ligure Scienze della Vita e conduce progetti di ricerca sulle wearable technology in partnership con altre aziende e l’Università di Genova.

***Informazioni per la stampa:***

**Francesca Sanguineti**

Mob. 334 6818607

E-mail press@fondavision.com