

Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base – Collegio di Scienze
Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini”
Corso di Laurea triennale in Ottica e Optometria



Ipovisione e Cecità:
tra impegno sociale, nuove tecnologie e ricerca scientifica

Venerdì 10 maggio – ore 14:00
Aula “Caianiello” – Edificio 6 - Dipartimento di Fisica

P R O G R A M M A

- **Ore 14:00 – 14:10 *Introduzione***
Antonio Sasso – Coordinatore del Corso di Laurea in Ottica e Optometria.
- **Ore 14:10 – 14:20 *L'inclusione degli studenti con disabilità e con DSA della Federico II: Il Centro di Ateneo SInAPSi***
Gerry Sicignano ó Centro di Ateneo Sinapsi-Servizi per l'Inclusione Attiva e Partecipata degli Studenti.
- **Ore 14:20 – 14:30 *Il ruolo dell'UICI per l'inserimento e l'inclusione degli ipovedenti***
Mario Mirabile – Presidente sezione Provinciale di Napoli dell'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti (UICI).
- **Ore 14:30 – 14:50 *Riabilitazione e Prevenzione***
Ciro Taranto – Coordinatore provinciale dell'Agencia Internazionale per la Prevenzione della cecità (IAPB).
- **Ore 14:50 – 15:10 *Nuovi ausili e tecnologie per Ipovedenti: realtà e prospettive***
Giuseppe Fornaro – Referente nazionale ausili e tecnologie dell'UICI.
- **Ore 15:10 – 15:30 *Le nuove tecnologie per l'ipovisione***
Paolo Carelli – Ottico-Optometrista e docente di optometria Università di Napoli.
- **Ore 15:30 - 16:00**
 - ✓ ***Cooperazione internazionale e salute della vista***
Chiara Anselmo - Head of Advocacy - CBM Italia
 - ✓ ***Ipovisione: il ruolo dell'optometrista nel mondo***
Benedetta Francine Catalano - Ottico-Optometrista e volontaria di CBM Italia.
- **Ore 16:00 - 16:20 *Le frontiere delle cure genetiche per la cecità***
Fabiana D'Esposito - Ophthalmic Genetics -Honorary Senior Lecturer, Imperial College, London.
- **Ore 16:20 - 16:30** **C h i u s u r a d e l c o n v e g n o**

