

XIX CONGRESSO NAZIONALE DI IPOVISIONE



LOW VISION ACADEMY

ASSOCIAZIONE SCIENTIFICA PER LA RICERCA SULLA RIABILITAZIONE VISIVA E IL NEUROENHANCEMENT CELLULARE RETINICO

28-29 Settembre 2018
ROMA

Courtyard
by Marriott Roma Central Park
Via Giuseppe Moscati, 7 - Roma

Presidente

Sergio Z. Scalinci

Vicepresidente

Mario Bifani

**Vicepresidente con delega
alla ricerca**

Enzo M. Vingolo

Segretario scientifico

Paolo G. Limoli



PROGRAMMA PRELIMINARE

CENTRAL VISION LOSS*

Diagnosis, Treatment and Rehabilitation Trends

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Paolo G. Limoli (Milano) - paololimoli@libero.it

SPONSOR MANAGEMENT

Patrizia Costanzo - sanfrgjan@libero.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM



Reg. Rivelle 7/F - Moasca (AT)
Tel. 0141 1706694 - Fax 0141 856013
a.manassero@fgeditore.it

PRESIDENTI CONGRESSO

Prof. Renato Meduri, Prof. Nicola Pescosolido

COMITATO SCIENTIFICO

Paolo Carelli (Napoli), Federico Bartolomei (Bologna), Mario Bifani (Napoli), Rocco Di Lorenzo (Palermo), Maria Rosaria Franco (Lecce), Roberto Iazzolino (Milano), Paolo Giuseppe Limoli (Milano), Luigi Mele (Napoli), Marcella Nebbioso (Roma), Sergio Zaccaria Scalinci (Bologna), Lucia Scorolli (Bologna), Enzo Maria Vingolo (Roma)

*Il congresso e le relazioni si svolgeranno in lingua italiana

8:30 Iscrizione al convegno

9:00-10:30 **LOW VISION BASED COURSES** • Corsi 1 - 2 - 3 - 4

CORSO 1

Semeiotica dell'Ipovisione

New: Optical Tomography and Retinal Imaging in Central Visual Loss

Conducono: Marco Rispoli (Oftalmologia - Roma), Paolo Limoli (Oftalmologia - Milano)

To understand the actual retinal semeiology, the diagnostic systems to analyse reading field and location in the macula, the correlation of anatomical and functional retina and how to choose the best follow up examination in macular pathologies

- 9:00 Susanna Catalano (Oftalmologia - Roma): *Ruolo della retinografia nelle patologie maculari*
9:12 Maria Cristina Savastano (Oftalmologia - Roma): *Imaging nell'edema maculare diabetico*
9:24 Paola Pappagallo (Oftalmologia - Roma): *Imaging OCT nella chirurgia maculare: le DONFL*
9:36 Marco Rispoli (Oftalmologia - Roma): *CNV lon term follow up by OCTA*
9:44 Luca Di Anonio (Oftalmologia - Roma): *Occlusion vascolari: mystery case*
9:56 Discussione

CORSO 2

Ausili e Ipovisione

Low Vision Aids - Theoretical and Practical course. Part 1

Conducono: Paolo Carelli (Ottica - Napoli), Maria Rosaria Franco (Oftalmologia - Lecce)

To understand the theory of low vision and nomenclator vision aids, low vision aids classification, legal low vision rules. Face to face with low vision aids

- 9:00 Roberto Iazzolino (Ottica - Milano): *Come migliorare la performance visiva nel paziente ipovedente*
9:15 Silvano Abati (Fisica - Firenze): *La Fotoprotezione e l'uso dei filtri per aumentare il contrasto*
9:30 Marco Galanti (Ottica - Firenze): *Ausili ottici: lenti ingrandenti per lontano e lenti per fissazione eccentrica*
9:45 Benny Galeazzo (Ottica - Palermo): *Ausili ottici: sistemi ingrandenti per vicino*
10:00 Francesco Pietroni (Ottica - Roma): *Ausili elettronici: presente e futuro*
10:15 Candino Gianluca (Ottica - Roma): *Ausili non ottici e sistemi per la domotica*

CORSO 3

Semeiotica dell'Ipovisione

New: Riabilitazione visiva 4k: Mp3

Conducono: Erika Rigoni (Ortottica - Terracina), Enzo Maria Vingolo (Oftalmologia - Roma)

To know the last-generation medical instrument, the best diagnostic strategies to apply, the important of union biofeedback and stimuli pattern and how choose and stabilize and concentrate the preferential retinal locus

- 9:00 Mauro Campigotto (Senior Product specialist - Padova): *Mp3 Basic*
9:15 Erika Rigoni (Ortottica - Terracina): *Strategie diagnostiche*
9:30 Enzo Maria Vingolo (Oftalmologia - Roma): *Biofeedback sonoro con Mp3*
9:45 Giovanni Sato (Oftalmologia - Padova): *Mp3 nelle Maculopatie*
10:00 Francesca Verboschi (Ortottica - Latina): *Mp3 nelle Otticopatie*
10:15 Discussione

CORSO 4

Semeiotica dell'Ipovisione

New: Practical Theoretical Course of Electrophysiology

Conducono: Marcella Nebbioso (Oftalmologia - Roma), Sergio Z. Scalinci (Oftalmologia - Bologna)

To understand basic and advanced knowledge of electrophysiology with ISCEV protocols, visual Rehabilitation with Retimax and medical and legal aspects in the use of electrophysiology

- 9:00 Sergio Z. Scalinci (Oftalmologia - Bologna): *Introduzione all'elettrofisiologia*
9:15 Marcella Nebbioso (Oftalmologia - Roma): *ERG, PVE, ERGmf e EOG*
9:30 Noemi Marano (Ortottica - Bologna): *Riabilitazione Visiva con Retimax*
9:45 Claudio Baglini (Ingegneria - Firenze): *Wet Lab di elettrofisiologia*

10:30-11:15 *Coffee Break*

Central Vision Loss

Diagnosis, Treatment and Rehabilitation Trends

Aula Magna

11:15-11:30 Presentazione del congresso (Presidenza, Consiglio direttivo, Autorità)
Mario Bifani (Napoli), Paolo G. Limoli (Milano), Nicola Pescosolido (Roma), Sergio Z. Scalinci (Bologna), Enzo M. Vingolo (Roma)

Aula Magna

SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI

LO SCOTOMA: DIAGNOSTICA E IMPATTO FUNZIONALE

Conduce: Mario Bifani (Oftalmologia - Napoli)

- 11:30 Massimo Cesareo (Oftalmologia - Roma): *Scotometria, perimetria, microperimetria*
11:45 Gianluca Manni (Oftalmologia - Roma): *Patologie neuroretiniche causa di scotoma centrale*
12:00 Vincenzo Parisi (Oftalmologia - Roma): *Scotoma centrale, diagnosi differenziale con metodiche elettrofisiologiche*
12:15 Mirko La Bella (Psicologia - Torino): *Impatto dello scotoma sulla vita di relazione e sulla psiche*
12:30 Giuseppe Fasolino (Oftalmologia - Roma): *Scotoma e terapie farmacologiche/chirurgiche: quando e come si può ridurre l'impatto*
12:45 Enrico Fermi (Bioingegneria - Milano): *Scotoma, cellule residue e stimolazioni biofisiche passive: come implementare la vitalità cellulare*
13:00 Marco Morales (Bioingegneria - Nottingham): *Scotoma, fissazione e stimolazioni biofisiche attive: come implementare PRL, PRF, BCEA*
13:15 Francesca Simonelli (Oftalmologia - Napoli): *Quando, come e perchè utilizzare i test genetici in presenza di patologie maculari*
13:30 Discussione

13:30-14:30 *Lunch with a Company: corsi sponsorizzati con Lunch in aula*

Aula Magna

SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI: 2018

Research methodology

Conducono: Enzo Vingolo (Oftalmologia - Roma), Serena Fragiotta (Oftalmologia - Latina)

Le lezioni affrontano un argomento, quello della ricerca in oftalmologia che verrà sviscerato nei suoi vari aspetti tra questo e i prossimi anni attraverso lezioni e corsi.

9:15 Salvatore Bianco (AKROS BioScience - Roma): *The literature review*

Gli argomenti precedentemente trattati sono stati:

- What makes a good research: how to write an abstract
- Study design from case study to retrospective-cohort

I prossimi argomenti saranno:

- Citation and reference with endnote to ease and organize your life, Easy Medical statistics, The basic but important Linear Regression with Excel, Easy correlation with Excel

Aula Magna

SESSIONE SHORT COMMUNICATION

Low Vision and Research: What is new?

Conducono: Luigi Mele (Napoli), Salvatore Bianco (AKROS BioScience - Roma), Sergio Z. Scalinci (Oftalmologia - Bologna)

Giovani ricercatori espongono le loro ricerche puntando sulle novità.

Topics: Diagnostica avanzata, ricerca, riabilitazione visiva, case report, terapia

Ogni primo autore può presentare una comunicazione e deve essere iscritto alla Low Vision Academy. Presentazioni di 3 minuti (max 6 slides) ciascuna inserite nell'ordine in cui sono pervenute

16:00-16:30 *Coffee Break*

Aula Magna

SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI

La riabilitazione visiva in presenza di scotoma

L'esperto presenta un caso clinico con implicazioni/conseguenze funzionali determinate dallo scotoma e lo discute con la platea

Conducono: Paolo Giuseppe Limoli (Oftalmologia - Milano), Gianfrancesco Villani (Oftalmologia - Verona)

- 16:30 Francesca De Rossi (Oftalmologia - Roma): *Lo scotoma centrale classico entro i 5°*
16:45 Roberto Volpe (Oftalmologia - Arezzo): *Lo scotoma relativo*
17:00 Enzo Vingolo (Oftalmologia - Roma): *Gli scotomi multipli*
17:15 Gianfrancesco Villani (Oftalmologia - Verona): *Scotomi Paracentrali*
17:30 Annamaria Avella (Ortottica - Napoli): *Lo scotoma oltre le arcate*
17:45 Giovanni Sato (Oftalmologia - Padova): *Gli scotomi in evoluzione: riabilitare, curare, avere cura tutte e tre le cose?*
18:00 Discussione

CORSO 5**Ipovisione clinica****Deficit della visione centrale nella malattia di Stargardt: caratteristiche cliniche, diagnostiche e riabilitative**

Conducono: Maria Rosaria Franco (Ophthalmology - Lecce), Marcella Nebbioso (Ophthalmology - Roma)

To know our approach to Stargardt disease

- 18:15 Nicola Iozzo (Oftalmologia - Roma): *Inquadramento clinico della malattia di Stargardt*
 18:25 Alberto Mavilio (Oftalmologia - Mesagne): *Inquadramento diagnostico della malattia di Stargardt*
 18:35 Enrica Marchionni (Genetica - Roma): *Aspetti controversi nella valutazione genetica*
 18:45 Loredana Monastero (Ortottica - Lecce): *Tecniche di riabilitazione visiva integrata in pazienti con malattia di Stargardt in età evolutiva e adulta: nostra esperienza*
 18:55 Eliana Antonaci (Neuropsichiatria - Pavia): *Riabilitazione psico-cognitiva in pazienti con malattia di Stargardt: il ruolo del neuropsichiatra infantile*

CORSO 6**Semeiotica dell'Ipovisione****Low Vision Aids - Theoretical and Practical course. Part2**

Conducono: Benny Galeazzo (Optics - Palermo), Rocco Di Lorenzo (Associations - Palermo)

To understand the theory of low Blindness and Nomenclature vision aids, Low Vision Aids classification, legal Blindness rules. Face to face with low vision aids

- 18:15 Paolo Carelli (Optica - Napoli): *Ipovisione legale e Nomenclature Tariffario*
 18:45 Tutti i relatori: *A contatto con gli ausili: prove pratiche*

CORSO 7**Semeiotica dell'Ipovisione****Theoretical basis of microperimetry. How can we help central vision loss?**

Conduce: Lucia Scorolli (Ophthalmology - Bologna)

To understand how reading and BCVA works in physiological and pathological conditions, the diagnostic systems to analyse reading field and location in the macula, the correlation of anatomical and functional retina and how choose and improve the utilization of the reading field and stabilize and concentrate the preferential retinal locus

- 18:15 Marco Morales (Bioingegneria - Nottingham): *Microperimeter, principles of operation and selection of programs*
 18:30 Lucia Scorolli (Oftalmologia - Bologna): *What conditions is useful analysis with microperimeter?*
 18:45 Sergio Z. Scalinci (Oftalmologia - Bologna): *Rehabilitative treatment with microperimetric training in DM in retinite pigmentosa*
 19:00 Federico Bartolomei (Ortottica - Bologna): *Visual domestic rehabilitation: acquisition of microperimetric values and pianification of training in macular disease*
 19:15 Federica Aggio (Ortottica - Bologna): *As we stabilize fixations within the preferential areas*
 19:30 Discussion

CORSO 8**Ipovisione clinica****New: Nystagmus and low vision**

Conducono: Renée Crouzet Barbati (Ortottica - Roma), Aldo Vagge (Oftalmologia - Genova)

To understand which pathology gives Nystagmus, the difference between congenital and intervened nystagmus, what can we do to help the patient through rehabilitation and devices and the possibility of surgery for nystagmus

- 18:15 Massimo Silvetti (Psicologia - Gand - Belgio): *Nystagmus Ethiology*
 18:27 Raffaello Tidore (Oftalmologia - Roma): *Clinica del Nistagmo*
 18:51 Renée Crouzet Barbati (Ortottica - Roma): *Rehabilitation for nystagmic patient*
 19:03 Roberto Iazzolino (Optica - Milano), *Optical devices for nystagmus*
 19:15 Aldo Vagge (Oftalmologia - Genova): *Surgery treatment: through extraocular muscles*
 19:30 Paolo Limoli (Oftalmologia - Milano): *Surgery treatment: through emmetropization*

CORSO 9

Ipovisione clinica

New: Regeneration and reconnection in scotomatous diseases: the road ahead for an audacious goal

Conduce: Paolo Limoli (Oftalmologia - Milano), Stefano Casaro (Oftalmologia - Ferrara)

To understand what is the ideal rehabilitative protocol in patients with central scotoma and know all the best therapeutic possibilities, through an holistic view of our patient

- 9:00 Iliaria Ciocchetta (Ortottica - Milano): *Rehabilitative diagnostic in macular diseases: microperimetry and virtual visual rehabilitation*
9:15 Stefano Casaro (Oftalmologia - Ferrara): *Neurotrophic-Angiotrophic Therapy and effect of Aerobic Activity on Retinal Diseases*
9:30 Paolo Limoli (Oftalmologia - Milano): *Limoli Retinal Regeneration Technique in macular disease (Movie): why and when*
9:45 Francesca De Rossi (Oftalmologia - Roma): *Visual and Neuroelectrics Stimulation: Restoration or reconnection?*
10:00 Riccardo Di Corato (Ortottica - Milano): *Visual Reconnection with Sound Biofeedback*
10:15 Discussione

CORSO 10

Protesica

New: Review of anophthalmic cavity and prosthetic rehabilitation: clinical and technical problems

Conduce: Paola Iorio (Oftalmologia - L'Aquila), Angelo Del Grosso (Ocularista - Roma)

To understand what are the right features of a ocular prosthesis

- 9:00 Enzo Maria Vingolo (Oftalmologia - Roma): *Introduction to the problem*
9:15 Paola Iorio (Oftalmologia - L'Aquila): *The anophthalmic patient*
9:30 Alberto Porfirio (Oftalmologia - L'Aquila): *Post-enucleation: Socket Syndrome*
9:45 Luigi Colangelo (Oftalmologia - Battipaglia): *The management of ptosis in anophthalmic cavity*
10:00 Angelo Del Grosso (Ocularista - Roma): *The effects and consequences of choosing an unsuitable material and its incorrect use*
Fabrizio Di Quarto (Ocularista - Palermo): *Management and maintenance*

CORSO 11

Ipovisione legale

New: La certificazione e la corretta prescrizione di ausili in ipovisione

Conduce: Davide Ciacci (Oftalmologia - Torino), Sonia Palmieri (Oftalmologia - Milano)

Il senso del corso è insegnare e dare un segnale agli oculisti per uniformare le prescrizioni di ausili, elevando la qualità della richiesta e soprattutto la correttezza della specifica richiesta che interessa il paziente.

- 9:00 Davide Ciacci (Oftalmologia - Torino): *Normativa attuale e certificazione oculistica in ipovisione*
9:15 Carlo Negri (Optica - Torino): *Quali presidi indicati in ipovisione*
9:30 Francesca Jonsson (Ortottica - Torino): *Riabilitazione e accertamenti a cura p*
9:45 Sonia Palmieri (Oftalmologia - Milano): *Corretta prescrizione di ausili in ipovisione*
10:00 Discussione

CORSO 12

Ipovisione clinica

New: Human Performance in Low Vision

Conduce: Sergio Z. Scalinci (Oftalmologia - Bologna)

The course is divided into specific topics dedied to the way to obtain for the visually impaired patient a better visual performance. Will be treated: nutrition, sports, fitness, motor rehabilitation using innovative techniques and cutting-edge technology.

- 9:00 Sergio Z. Scalinci (Oftalmologia - Bologna): *Life and Low Vision*
9:12 Enzo Spisni (Medicina - Bologna): *Aspetti fisiopatologici funzionali alimentari nell'ipovedente*
9:24 Sheri Shahaj (Ortottica - Bologna): *Programmi dietetici in rapporto alle patologie causa di Ipovisione*
9:36 Tiziano Testa (Optometria - Bologna): *Jet Program fitness in Ipovisione*
9:48 Nazzeno Salvatori (Motor Scientist - Ascoli Piceno): *Nuove strumentazioni sportive per l'ipovedente paraolimpico*
10:00 Nicola Silvaggi (Motor Scientist - Ascoli Piceno): *Test funzionali per l'ipovedente sportivo*
10:12 Maurizio Giannelli (Optometrista - Milano): *Aspetti visuo posturali e riabilitazione motoria in Ipovisione*
10:24 Discussione

10:45 -11:15 *Coffee Break*

New: Low vision and brain

Conducono: Paolo Giuseppe Limoli (Oftalmologia - Milano), Sergio Z. Scalinci (Oftalmologia -Bologna)

300 grams of brain are able to process signals coming from 1.5 grams of retina. How we can improve visual perception when there is no "nothing to do" for the eye.

Which is the neuroscience point of view? Sabel rightly represents one of the leading international figures in the neuroenhancement sector.

Bernhard A. Sabel (Psicologia - Magdeburgo - Germania): *Eye, brain + co.*

Gruppo di Medicina Legale della Low Vision Academy

Conduttori: Luigi Mele (Oftalmologia legale - Napoli), David Ciacci (Oftalmologia legale - Torino)

Topics: Figure professionali e commerciali nella riabilitazione visiva

Istituzioni: Matteo Piovella (SOI), Dilva Drago (AIORAO), Andrea Afragoli (Federottica)

Panel: Paolo Carelli (Optica - Napoli), David Ciacci (Oftalmologia - Torino), Amelia Citro (Ortottica - Salerno), Rocco Di Lorenzo (Associazioni - Palermo), Emilia Gallo (SMO - Ortottica - Catania), Sonia Palmieri (Oftalmologia - Milano), Massimo Parla (Giurisprudenza - Roma), Filippo Romani (Oftalmologia - Roma), Sergio Scalinci (Oftalmologia - Bologna), Demetrio Spinelli (Oftalmologia - Milano)

Riunione Consiglio Scientifico della Low Vision Academy

Presidente: Sergio Z. Scalinci (Bologna)

Vicepresidente: Mario Bifani (Napoli)

Segretario scientifico: Paolo Giuseppe Limoli (Milano)

Paolo Carelli (Napoli), Federico Bartolomei (Bologna), Mario Bifani (Napoli), Rocco Di Lorenzo (Palermo), Maria Rosaria Franco (Lecce), Roberto Iazzolino (Milano), Paolo Giuseppe Limoli (Milano), Luigi Mele (Napoli), Marcella Nebbioso (Roma), Sergio Zaccaria Scalinci (Bologna), Lucia Scorolli (Bologna), Enzo Maria Vingolo (Roma)

**Punti di interesse vicino alla sede congressuale**

Basilica di San Pietro	1.86 km
Musei Vaticani	2.08 km
Stadio Olimpico Roma	3.88 km
Bath of Caracalla	6.05 km
Centro Città di Roma	4.99 km
Aeroporto Fiumicino	22.73 km
Stazione Termini	7.06 km
Metropolitana Spagna	5 km
Castle of Sant'Angelo	3.17 km
Colosseo	5.93 km
Fontana di Trevi	4.99 km
Via Veneto	5.57 km

INFORMAZIONI

SHORT COMUNICATION

Ogni ricercatore può presentare una short communication nella sessione: Ipovisione e ricerca.
Le norme per gli autori sono consultabili nel sito www.lowvisionacademy.org.

Tutte le short communication verranno pubblicate (One Page) su rivista **LOW VISION JOURNAL**, rigorosamente in inglese.
Verranno pubblicate solo le relazioni inviate entro e non oltre il **30 giugno 2018**.

RELAZIONI MAGISTRALI

Precedono le tavole rotonde massimo 25 slide 15 minuti

TAVOLE ROTONDE

Massimo 3 per consentire l'inizio del convegno alle 9:00

CORSI

I corsi riguardano gli aspetti più frequenti della riabilitazione visiva, ottica, neurosensoriale o biologica.
Ogni ricercatore può chiedere di organizzare un corso nell'ambito della Low Vision Academy. La data di presentazione del corso è il 30 ottobre e le norme per gli autori sono consultabili nel sito www.lowvisionacademy.org. L'approvazione del corso dipende dalla segreteria scientifica coadiuvata dal comitato direttivo dell'Associazione.

LUNCH

Possibile presenza di lunch sponsorizzati nelle varie aule: **Lunch with a Company** analoghi ai **Breakfast with a Professor** dell'American Academy

ASSOCIAZIONI

Presenza di banco stabile in atrio, con proposte e peculiarità su pieghevoli e depliant.
Ogni anno verrà dato spazio ad una associazione in particolare nella giornata del sabato mediante una tavola rotonda o una minisessione.
Le proposte devono essere presentate alla segreteria scientifica entro il 30 ottobre.

N.B.: Si ricorda che gli attestati di partecipazione verranno rilasciati alla partenza esclusivamente per le giornate di presenza effettiva.

Percorso FAD ECM OMAGGIO per Medici Oculisti, Ortottisti e Infermieri

XX LOW VISION ACADEMY NATIONAL MEETING
*Visual rehabilitation and surgery:
practice, theory and beyond*
Roma September 27-28, 2019

XXI LOW VISION ACADEMY NATIONAL MEETING
*Genes and cells: news strategies
in low vision therapy*
Roma October 2-3, 2020

COMPILARE E TRASMETTERE A:

FGE S.r.l. - Divisione Corsi e Congressi

Reg. Rivelle 7/F - 14050 Moasca (AT)

Tel. 0141 1706694 - Fax 0141 856013 - a.manassero@fgeditore.it

La partecipazione alle sessioni plenarie è GRATUITA

Percorso FAD ECM OMAGGIO per Medici Oculisti, Ortottisti e Infermieri

Cognome _____ Nome _____

Codice Fiscale

Qualifica: Medico oculista Ortottista Ottico Altro (specificare)

Indirizzo _____ n. _____

CAP _____ Località _____ Prov. _____

Tel. fisso _____ Cell. _____ Fax _____

Indirizzo e-mail _____

L'iscrizione gratuita comprende: partecipazione ai lavori in plenaria di entrambe le giornate, kit congressuale, attestato di partecipazione.

Non sono inclusi i servizi di ristorazione.

Chi lo desidera può acquistare il ticket per il lunch di venerdì 29 settembre barrando la casella sottostante e allegando l'attestazione di avvenuto pagamento del servizio, importo pari a 35 €.

La prenotazione deve avvenire entro e non oltre il 21 settembre 2018.

Non sarà possibile, per motivi di natura logistica e organizzativa, accettare prenotazioni di lunch in sede congressuale.

Ticket lunch venerdì 28 settembre (€ 35,00)

I corsi monotematici sono a pagamento e a numero chiuso, la partecipazione è riservata ai primi 50 iscritti.

La quota di iscrizione per ciascun corso è di € 30,50. Le richieste di iscrizione saranno ammesse soltanto se accompagnate dall'attestazione di avvenuto pagamento, che potrà essere effettuato tramite una delle modalità indicate sul retro.

Barrare la casella corrispondente al corso o ai corsi prescelti.

Attenzione! Per il Sabato è possibile opzionare un solo corso, in quanto in contemporanea!

VENERDÌ 28 settembre Corso 1 Corso 2 Corso 3 Corso 4 Corso 5 Corso 6 Corso 7 Corso 8

SABATO 29 settembre Corso 9 Corso 10 Corso 11 Corso 12

NB.: È possibile effettuare un unico pagamento cumulativo comprendente eventuali corsi + lunch

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario intestato a FGE S.r.l.

Cassa di Risparmio di Asti, Agenzia di Canelli (AT) - IBAN IT57 Q060 8547 3000 0000 0030 016

 VISA Mastercard

N° - - - scad. / CW/CVC

Intestata a: _____ Firma _____

ESTREMI PER LA FATTURAZIONE (se diversi dai dati anagrafici già indicati)

Rag. Sociale _____

Indirizzo _____ n. _____

CAP _____ Località _____ Prov. _____

Tel. fisso _____ Fax _____

Codice Fiscale/P.Iva _____

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196

Data _____ Firma _____

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Informativa ai sensi dell'Art. 13 del D.Lgs. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali - PRIVACY). I dati personali verranno trattati ai fini delle operazioni di segreteria. L'autorizzazione al trattamento dei Vostri dati è obbligatoria e in sua assenza non ci sarà possibile procedere con le operazioni di iscrizione. Al riguardo, sono garantiti i diritti sanciti dall'Art. 7 del Decreto Legislativo 196/2003. Responsabile del trattamento è FGE S.r.l. - Reg. Rivelle, 7/F - Moasca (AT)