

## PROGRAMMA E.C.M.

Per questo Corso sono stati richiesti i crediti E.C.M.  
A fine Corso sarà rilasciato un attestato da "Neurological Sciences"  
e dall'Università di Edinburgo

### SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CORSO

(da fotocopiare e spedire a MICOM via fax: 02 895 18 954)

Nome .....	Cognome .....	
Data di nascita .....		
Istituto di Appartenenza .....		
Indirizzo .....		
Cap. ....	Città .....	Provincia .....
Telefono .....	Cell. ....	Fax .....
Indirizzo e-mail al quale verranno inviate tutte le comunicazioni relative al Corso IMRaD: .....		
Autorizzo il trattamento dei dati personali in ottemperanza all'articolo 10 della Legge 675/96 sulla Privacy.		
Firma leggibile .....		

#### N.B.:

**Il Corso è a numero chiuso per un massimo di 24 partecipanti.**

#### Quota di iscrizione:

€ 3.000,00 (+IVA 20%), che comprende coffee break e pranzi di lavoro.  
È disponibile un pacchetto di 3 pernottamenti + 3 cene a € 390,00 (+IVA 20%)

#### Requisiti necessari:

- Conoscenza della lingua inglese (il corso sarà tenuto in lingua inglese)
- Disponibilità di un PC connesso a Internet

La conferma di avvenuta iscrizione e di inizio della prima parte on line (Part 1) del Corso saranno comunicate via e-mail ad ogni partecipante.

#### Date del corso:

Corso on line (Part 1):	10 aprile - 20 maggio 2007 (6 settimane)
Corso residenziale (Part 2):	24-27 maggio 2007 presso International School of Neurological Sciences Isola di San Servolo (VE) (4 giorni)
Corso on line (Part 3):	28 maggio - 1 luglio 2007 (6 settimane)

Questo Corso è realizzato in collaborazione tra



e

**Institute of Applied Languages Studies  
(I.A.L.S. - University of Edinburgh)**

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa:

MICOM S.r.l. - Tel.: 02 895 18 895 - Fax: 02 895 18 954 - E-mail: micom@micom.it

[www.micom.it](http://www.micom.it)

# Neurological Sciences

## Course of SCIENTIFIC WRITING in NEUROLOGY FIRST LEVEL INTERACTIVE COURSE

Promoted by  
**Neurological Sciences**

Official Journal of  
**Italian Society of Neurology (S.I.N.)**

### What is IMRaD?

**IMRaD** is universally recognised by editors, readers and authors as the most simple, systematic and logical format for publishing scientific research articles.

**IMRaD** means that the research article is written in this sequence:

*Introduction Materials and methods Results and Discussion*

### Who is IMRaD interactive for?

**IMRaD interactive** is for all scientific researchers who wish to publish their work in the major international scientific journals.

### Why is IMRaD interactive necessary?

Many researchers have considerable difficulty in publishing their work. This is often not caused by the quality of their research but by inappropriate presentation of the **IMRaD** structure and/or inadequate linguistic skills.

# FIRST LEVEL COURSE STRUCTURE

## PART 1 (6 WEEKS ON LINE)

### Language Test (1 hour)

#### objective

- Verify:
- basic individual reading skills
  - linguistic homogeneity of the students

#### content

Test based on different types of standard texts

### IMRaD Basic Level (6 weeks)

#### objective

Develop recognition and use of linguistic structures in scientific publications

#### content

IMRaD (grammar + lexis) worksheets and computer corrected tests

## PART 2 (4 DAYS RESIDENTIAL COURSE)

### Intensive Language Workshop (3 days)

#### objective

Students prepare, write and edit their own work: titles, abstracts and/or posters

#### content

Intensive scientific writing and editing language course with mother tongue teachers from the Medical Writing Unit of the University of Edinburgh

### Seminar with Editors (1 day)

#### objective

Direct contact with Editors of international scientific journals

#### content

- Editors give a short talk on current issues in the world of scientific journals
- Editors and participants meet to discuss, criticise and analyse participants production

## PART 3 (5 WEEKS ON LINE)

### IMRaD Advanced Level (5 weeks)

#### objective

Participants write up their research according to IMRaD guidelines

#### content

Guided IMRaD exercises

**Course Director:** *Pauline Gillies (I.A.L.S.)*

**Scientific Director:** *Giuliano Avanzini (Editor in Chief of "Neurological Sciences")*