



AGGIORNAMENTI TORACICA 2013

FACULTY

Ugo Pastorino, Chirurgia Toracica INT, Milano

Patrizia Giannatempo, Oncologia Medica, INT, Milano

Francesco Leo, Chirurgia Toracica, INT, Milano

Marta Rossi, Statistica, Istituto Mario Negri, Milano

Rossella Ballarini, Direzione Scientifica, INT, Milano

Kendall Katze, Scientific Editor, Milano

Paolo Scanagatta, Chirurgia Toracica INT, Milano



CREDITI FORMATIVI

L'evento sarà accreditato con il Sistema Regionale
ECM CPD ai sensi del decreto n. 3243 dell' 8/4/2011
Sono preassegnati n. 12 crediti ECM



AGGIORNAMENTI TORACICA 2013

SCRIVERE UN ARTICOLO SCIENTIFICO

Come raggiungere l' Istituto

Metro

linea 2 (verde), fermata Piola o Lambrate, per
raggiungere poi a piedi o con il bus 93 l' Istituto

Autobus & Tram

bus 93: fermata piazza Gorini

bus 61: fermata piazza Gorini

tram 5: fermata via Amadeo

Auto

tangenziale est, uscita Rubattino o Forlanini

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

S.S. Formazione e Privacy

Istituto Nazionale dei Tumori

via G.Venezian 1, 20133 Milano

T: 02.23903210 02.23902214

E: formazione@istitutotumori.mi.it



AGGIORNAMENTI TORACICA 2013

SCRIVERE UN ARTICOLO SCIENTIFICO



Corso ECM di Aggiornamento Teorico-Pratico per Medici

8 - 9 maggio 2013

24 - 25 ottobre 2013



SCRIVERE UN ARTICOLO SCIENTIFICO

Responsabile scientifico: dott. Francesco Leo (francesco.leo@istitutotumori.mi.it)

SEDE Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, via Venezian 1, Milano
AULA Biblioteca, Aula Lettura
DATA 8 e 9 maggio 2013 Posti disponibili 30
24 e 25 ottobre 2013 Posti disponibili 30
ISCRIZIONI il corso è gratuito, con invio della scheda di iscrizione (scaricabile dal sito della Fondazione www.istitutotumori.mi.it) alla S.S. Formazione e Privacy entro 7 giorni dall'inizio del corso tel 02/23903210 02/23902214 e.mail formazione@istitutotumori.mi.it

Scrivere un lavoro scientifico è un'attività che, al pari di ogni altra, può essere insegnata

Richiede la conoscenza di alcuni principi di base, degli strumenti di ricerca bibliografica, delle tecniche di scrittura e dell'utilizzo efficace dell'inglese scientifico

L'obiettivo del corso è fornire la base di tali conoscenze per facilitare il compito di chi si accinge a raccontare i risultati delle proprie ricerche in un articolo scientifico

Il corso, della durata di due giorni, prevede 10 moduli di lezioni teoriche e due pomeriggi di esercitazioni sulla redazione di un lavoro e sulla ricerca bibliografica

PROGRAMMA GIORNO 1

08:30 - 09:00 L'ipotesi dello studio (U.Pastorino)
09:00 - 09:45 La struttura del lavoro (F.Leo)
09:45 - 10:30 L'analisi statistica (M.Rossi)
10:30 - 11:00 Coffee- break
11:00 - 11:45 La struttura del testo (F.Leo)
11:45 - 12:30 Scrivere in inglese (K.Katze)
12:30 - 13:00 Preparazione all'esercitazione
13:00 - 14:00 Pausa pranzo
14:00 - 17.30 Redazione abstract
17.30 - 18.00 Coffee break
18.00 - 18:30 How to do it (P.Giannatempo)

PROGRAMMA GIORNO 2

08:30 - 09:00 Ingenuità ed errori (F. Leo)
09:00 - 09:45 Scrivere in inglese (K.Katze)
09:45 - 10:30 Revisione abstract I (K.Katze, F. Leo)
10:30 - 11:00 Coffee- break
11:00 - 11:45 Revisione abstract II (K.Katze, F. Leo)
11:45 - 12:30 La ricerca bibliografica (R. Ballarini)
12:30 - 13:00 L'invio alla rivista (P.Scanagatta)
13:00 - 14:00 Pausa pranzo
14:00 - 16:30 Esercitazione RefWorks (R. Ballarini)
16:30 - 17:00 Coffee break
17:00 - 18:30 Programmazione tutoraggio (F. Leo)