



AGGIORNAMENTI TORACICA 2012

FACULTY

Ugo Pastorino, Chirurgia Toracica INT, Milano

Carlo La Vecchia, Istituto Mario Negri, Milano

Andrea Necchi, Oncologia Medica 2, INT, Milano

Francesco Leo, Chirurgia Toracica, INT, Milano

Luigi Mariani, Statistica, INT, 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 2012

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 2012

SCRIVERE UN ARTICOLO SCIENTIFICO



Corso ECM di Aggiornamento
Teorico-Pratico per Medici

I edizione 14-15 giugno 2012

II edizione 4-5 ottobre 2012

www.chirurgiadeltorace.it



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
I EDIZIONE 14 e 15 giugno 2012 Posti disponibili 20
II EDIZIONE 4 e 5 ottobre 2012 Posti disponibili 20
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 su ricerca bibliografica, elaborazione di abstract e analisi di testo

PROGRAMMA GIOVEDÌ

08:30 - 09:00 Introduzione al corso
09:00 - 09:45 L'ipotesi dello studio (U. Pastorino)
09:45 - 10:30 La struttura del lavoro (F. Leo)
10:30 - 11:00 Coffee- break
11:00 - 11:45 L'analisi statistica (L. Mariani)
11:45 - 12:30 Scrivere in inglese (K. Katze)
12:30 - 13:00 Preparazione all'esercitazione
13:00 - 14:00 Pausa pranzo
14:00 - 16:00 Redazione abstract
16:00 - 16:30 Coffee break
16:30 - 18:30 Revisione elaborati (F. Leo, K. Katze)

PROGRAMMA VENERDÌ

08:30 - 09:00 Ingenuità ed errori (F. Leo)
09:00 - 09:45 How I do it I (C. La Vecchia)
09:45 - 10:30 How I do it II (A. Necchi)
10:30 - 11:00 Coffee- break
11:00 - 11:45 Revisione articoli selezionati (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)