



Auto

Da Roma, Firenze, Napoli A1 fino ad Orte. Si prosegue per Terni, Spoleto, Foligno, SS77, salire per fraz. Morro fino a Camerino. Da Bari, Bologna A14 fino a Civitanova. Superstrada 77 fino a Sfercia. Si prosegue per 9 Km fino a Camerino.

Aereo

Aeroporto di Falconara-Ancona.

Treno

Linea Roma-Ancona fino a Fabriano. Si prosegue poi con linea locale fino a Castelraimondo. Pullman fino a Camerino. Linea Bari-Bologna fino a Civitanova Marche. Si prosegue con linea locale fino a Castelraimondo. Pullman fino a Camerino.

PROGRAMMA

Mercoledì 14 settembre 2005

Studi collaborativi (ITACARE-4, EUROCHIP)

1a Sessione: Completezza ed uso dei dati recenti dei Registri Tumori: il progetto ITACARE-4

- ore 09,30: Il Progetto ITACARE-4: Strategia e obiettivi
(Arduino Verdecchia)
- ore 09,50: Metodi per valutare la completezza della registrazione dei dati recenti
(Riccardo Capocaccia)
- ore 10,10: Valutazione della completezza della base dati di ITACARE-4
(Roberta De Angelis)

2a Sessione: I Registri Tumori come fonte informativa di dati su base di popolazione: il progetto EUROCHIP-1 e -2

- ore 10,30: Gli indicatori epidemiologici e la programmazione sanitaria
(Andrea Micheli, Paolo Baili)
- ore 11,30: Intervallo
- ore 11,40: I tumori in Italia. EUROCHIP in Italia.
(Andrea Micheli, Paolo Baili)
- ore 12,40: Discussione
- ore 13,20: Pausa pranzo

Presentazione e discussione di studi clinici difficili

- ore 15,30: La codifica dei tumori in ICDO-3: Presentazione e Lavori di Gruppo
(Adriano Giacomini, Stefano Ferretti, Silvia Patriarca)
- ore 18,00: Discussione

Note

La partecipazione al corso è riservata agli iscritti all'AIRT ed agli operatori dei Registri Tumori.

I posti disponibili sono 40.

Se le richieste saranno in numero superiore, la selezione avverrà tenendo conto del numero dei candidati provenienti dai Registri.

Data di scadenza delle iscrizioni: **31 agosto 2005**

La scheda di iscrizione al corso è disponibile al sito: www.unicam.it/tumori

Ai medici e biologi che parteciperanno all'intero corso e si sottoporranno alla verifica finale con questionario, saranno attribuiti n. 21 crediti ECM.

Agli altri partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Comitato Scientifico:

Franco Pannelli
Eugenio Paci
Arduino Verdecchia
Adriano Giacomini

Segreteria Organizzativa:

Silvia Antonini e Laura Bernabei
Registri Tumori e di Patologia
Dip. Medicina Sperimentale e Sanità Pubblica
Sez. di Scienze Igienistiche e Sanitarie-Ambientali
Università di Camerino
Tel. 0737.402403
Fax 0737.402438
E-mail: susanna.vitarelli@unicam.it
silvia.antonini@unicam.it

Giovedì 15 settembre 2005

La comunicazione dei dati epidemiologici: i dati dei Registri Tumori Italiani

(Coordinatori: F. Pannelli, F. Falcini)

- ore 09,00: Introduzione
(Eugenio Paci)
- ore 09,30: Rassegna delle esperienze a livello nazionale ed internazionale su rapporti annuali e siti web
(Susanna Vitarelli)
- ore 10,00: Interpretare le statistiche: rischio cumulativo, tassi e anni di vita persi
(Stefano Ferretti)
- ore 10,20: Interpretare le statistiche: sopravvivenza relativa, sopravvivenza osservata e anni di vita persi
(Andrea Micheli, Paolo Baili)
- ore 10,45: Intervallo
- ore 11,00: Il commento di due giornalisti scientifici alle pubblicazioni AIRT (Il Cancro in Italia, la Sopravvivenza e i Trend temporali)
(Maria Luisa Clementi, Eva Benelli)

Discussants: Benedetto Terracini,
Massimo Federico
Roberto Calisti

Il Centro Nazionale per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (CCM)

(Coordinatori: M. Ponz de Leon, C. Maffei)

- ore 12,00: Il Centro Controllo Malattie: un nuovo strumento per la sorveglianza, il monitoraggio ma anche per la comunicazione
(Paolo D'Argenio)
- ore 12,50: Discussione
- ore 13,20: Pausa pranzo



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO



AIRT

organizzano un

Corso di aggiornamento in

STANDARDS IN CANCER REGISTRATION IN ITALY AND COLLABORATIVE STUDIES IN THE EUROPEAN PROJECTS

14-16 settembre 2005

Università di Camerino
Sala Conferenze
complesso D'Avack
CAMERINO

in collaborazione con



Alleanza contro il cancro

Associazione Istituti Scientifici Ricerca sul Cancro e Reti Oncologiche Italiane



**Lega Italiana
per la Lotta contro i Tumori**

Corso di introduzione al software SEER*STAT – Parte prima

- ore 15,00: Introduzione al software SEER*STAT
(Emanuele Crocetti)
- ore 17,00: Passi di una sessione di analisi
(Riccardo Capocaccia)
- ore 18,00: Discussione

Venerdì 16 settembre 2005

Corso di introduzione al software SEER*STAT – Parte seconda

- ore 09,00: Analisi delle singole sessioni:
Frequenze (descrizione ed esercitazione)
(Claudia Allemani)
- ore 10,30: Analisi delle singole sessioni:
Incidenza (descrizione ed esercitazione)
(Stefano Guzzinati)
- ore 11,30: Intervallo
- ore 11,40: Analisi delle singole sessioni:
Sopravvivenza (descrizione, esercitazione)
(Laura Ciccolallo)
- ore 13,00: Pausa pranzo
- ore 14,30: Analisi delle singole sessioni:
Prevalenza (descrizione ed esercitazione)
(Silvia G.L. Francisci)
- ore 15,30: Analisi delle singole sessioni:
Case listing (descrizione ed esercitazione)
(Claudia Casella)
- ore 16,30: Cenni sulle funzioni e l'uso dei programmi di secondo livello
(Stefano Guzzinati, Roberta De Angelis)
- ore 17,20: Data management
(Emanuele Crocetti)
Conclusioni
- ore 18,30: Verifica con questionario
(Franco Pannelli)