

DESTINATARI

- Dirigenti Medici ospedalieri motivati ad acquisire strumenti e competenze per utilizzare, nella propria pratica clinica, le banche dati biomediche, accessibili tramite le tecnologie informatiche, secondo i principi e le metodologie della “Medicina Basata sulle Evidenze” (EBM).

OBIETTIVI

- Acquisire competenze logistiche e tecniche generali in tema di *management* dell'informazione biomedica
- Risoluzione di problemi clinici sia a livello di paziente individuale che di unità operativa o dipartimento attraverso l'uso delle banche dati biomediche (MEDLINE, *Cochrane Library*, *Best Evidence*, banche dati di linee guida e di analisi economiche, report di *technology assessment*, altre).
- Acquisire competenze per analizzare criticamente la letteratura biomedica: validità interna ed applicabilità clinica di studi primari (diagnosi e terapia) e cenni su studi integrativi (revisioni sistematiche, linee guida, analisi economiche).

METODOLOGIA DIDATTICA

- Sessioni plenarie di introduzione e presentazione
- Dimostrazioni ed esercitazioni pratiche con banche dati biomediche
- Esercitazioni a piccoli gruppi: risoluzione di problemi clinici utilizzando la metodologia EBM.

MATERIALE DIDATTICO

- Relazioni
- Liste di citazioni bibliografiche
- Schede per le esercitazioni pratiche

COORDINATORE SCIENTIFICO

Dr. Pasquale Hamel.
Coordinatore del Dipartimento di Medicina
ARNAS Civico, Di Cristina, Ascoli

DIRETTORE DEL CORSO

Dr. Salvatore Corrao
U.O. Metodologia Clinica
ad indirizzo Epidemiologico -Statistico

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA

Dr. Francesco Colombo

Sig.ra Accardi Carmela

Sig.ra Accardi Giuseppa

Tel. 091-6662608

FAX : 091-6662310

Email : MCES@ospedalecivicopa.org

SEDE

Aula Multimediale - Ospedale Civico
Azienda di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
Ospedale Civico e Benfratelli, G. Di Cristina e M. Ascoli
Via Carmelo Lazzaro 2 - Palermo

DATE e ORARI

12 e 13 -Dicembre-2001. L'inizio dei lavori è previsto per le ore 9, la chiusura alle ore 18 con un breve intervallo per il pranzo

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti che abbiano preso parte ai lavori del workshop verrà rilasciato attestato finale di partecipazione.

Si ringrazia il Settore Affari Generali e Legali dell'ARNAS per la fattiva collaborazione.



Azienda di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
Ospedale Civico e Benfratelli, G. Di Cristina e M. Ascoli

Dipartimento di Medicina Generale

(Coordinatore: Dr Pasquale Hamel)

Workshop:

“Elementi di base sull'uso delle banche - dati biomediche per la soluzione di problemi clinici”

in collaborazione con

*U. O. Metodologia Clinica
Ad+ indirizzo Epidemiologico-Statistico*

U. O. Metodologia Clinica e Qualità Aziendale

PALERMO

AULA MULTIMEDIALE – PRESIDIO CIVICO

12-13 Dicembre 2001

Nec scire fas est omnia (Nessuno può conoscere tutto)

Orazio (Carmina)

Presentazione del workshop

Le moderne tecnologie informatiche rappresentano una grande occasione di crescita culturale e professionale per l'intera classe medica. Nel contesto della nostra Azienda l'introduzione, ormai prossima, di un sistema di informatizzazione aziendale globale, accanto alle pur importanti implicazioni organizzative e amministrative, comporterà la necessità di un grande sforzo culturale per adeguare i comportamenti clinici alle nuove opportunità che ne derivano. L'implicazione di maggiore impatto complessivo che lo sviluppo informatico avrà in ambito sanitario riguarderà infatti la qualità dell'assistenza in termini di utilizzo razionale delle risorse, di prestazioni, di servizi, di comfort, di aggiornamento del personale. Situazioni in cui accanto alla limitata diffusione di interventi sanitari efficaci, si assiste allo spreco di risorse conseguente all'uso di procedure inefficaci o addirittura dannose saranno sempre meno tollerabili. L'approccio "evidence based", nato agli inizi degli anni novanta come metodologia per applicare i risultati della ricerca al paziente individuale, e presto esteso alla pianificazione delle strategie assistenziali e di politica sanitaria troverà sempre più larga diffusione e penetrazione attraverso il mezzo informatico, suo naturale strumento operativo e formidabile cassa di risonanza.

La classe medica ha il dovere di prepararsi a questa sfida per crescere dal punto di vista professionale e difendere gli interessi dei propri pazienti. Le Aziende ospedaliere hanno fin da ora il compito di contribuire a formare una nuova classe di Medici che possa utilizzare a pieno, con competenza e giudizio, tutti gli strumenti che la tecnologia offre, ponendosi come interlocutore consapevole ed informato delle classi politiche e manageriali, partecipi a pieno diritto di quei processi decisionali, che troppo spesso nel nostro paese sono stati condotti senza la doverosa partecipazione di medici e pazienti.

In questa direzione ci siamo mossi nell'organizzazione di questo workshop, con entusiasmo e con umiltà, fidando nella proficua collaborazione di tutti.

Dr. Renato Caruso

PROGRAMMA

12 Dicembre 2001

Sessione mattutina ore 9-13

- **Presentazione del workshop e delle sue finalità**

Dr. Renato Caruso

- **Introduzione alla Evidence Based Medicine:**

Dr. Domenico Colimberti

- **L'anatomia della Informazione biomedica**
 - Trasferimento dei risultati dalla ricerca alla pratica clinica
 - L'architettura della ricerca clinica: guida alla lettura degli studi primari

Dr. Aurelio Puleo

BREAK

Sessione pomeridiana ore 15-18

Esercitazioni a piccoli gruppi

- Lettura e interpretazione critica di un RCT
- Applicazione delle evidenze al paziente individuale ed a gruppi di pazienti

13 Dicembre 2001

Sessione mattutina ore 9-13

- **Teoria e pratica del web-searching / web-retrieval dell'evidenza scientifica**

- Il processo
- I sistemi dedicati alla ricerca bibliografica
- Banche dati biomediche
- Internet e i portali biomedici

Dr. Salvatore Corrao

BREAK

Sessione pomeridiana ore 15-18

Esercitazioni a piccoli gruppi

- Evidence Based problem solving : presentazione di casi clinici, formulazione del quesito clinico, ricerca bibliografica delle evidenze, valutazione critica