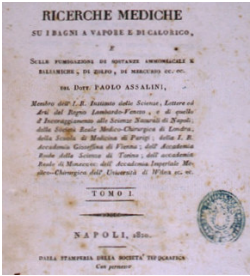



BIBLIOMETRIA

Accesso alle risorse di letteratura medica




| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1 | Zunsteg JS, Weckele CS Bakera, a herbal steam bath for postnatal care in Minahasa (Indonesia): Documentation of the plants used and assessment of the method <i>J Ethnopharmacol.</i> 2007 Jan 19; [Epub ahead of print] PMID: 17293070 [PubMed - as supplied by publisher] | Related Articles, Links |
| 2 | Goksuoglu N, Karabay O, Kocoglu E Mycological flora of the Hammams, traditional Turkish bath. <i>Mycoses.</i> 2006 Sep;49(3):411-4. PMID: 16922794 [PubMed - indexed for MEDLINE] | Related Articles, Links |
| 3 | Kuukkonen-Hamula K, Kauppinen K Health effects and risks of sauna bathing <i>Int J Circumpolar Health.</i> 2006 Jun;65(3):195-205. Review. PMID: 16871826 [PubMed - indexed for MEDLINE] | Related Articles, Links |



Sommario

- Introduzione alla ricerca di informazioni nella letteratura medica
- Problematiche relative all'impiego di Internet in medicina
- Interazione con banche dati bibliografiche: esempio Medline
- Altre risorse on-line



Introduzione alla ricerca di informazioni mediche

PROBLEMA: quale tipo di informazione stiamo cercando ?

- Esistono diverse fonti di informazione a seconda dell'obiettivo medico/clinico
- Ogni tipologia/fonte raccoglie risposte a specifiche "domande" di informazione medico/clinica

→ Importante precisare la domanda: cosa stiamo cercando ?



Introduzione alla ricerca di informazioni mediche

ESEMPI DI DOMANDE E FONTI DI INFORMAZIONE

- "Qual è lo stato dell'arte su un determinato argomento ?"
→ Fonte: rassegne/*review* (sistematiche)
- "Quale farmaco/trattamento è verificato essere migliore ?"
→ Fonte: studi clinici sperimentali/*Clinical Trials*
- "Come intervenire sul paziente ?"
→ Fonte: linee guida/*guidelines*
- "Quali interventi su pazienti che presentano una particolare storia clinica ?"
→ Fonte: casi clinici/*case reports*
- "Esistono prime evidenze/studi esplorativi su un determinato argomento ?"
→ Fonte: studi caso-controllo/*case-control*



Introduzione alla ricerca di informazioni mediche

- Fonti “storiche” per l’aggiornamento medico:

Biblioteche



Seminari



...Marketing



Introduzione alla ricerca di informazioni mediche

Fonti “moderne” aggiuntive:

- Risorse in Internet
 - Motori di ricerca ed indici
 - Banche dati bibliografiche
 - Riviste elettroniche
 - Portali di medicina
 - Forum di discussione
 - Seminari on-line
- Programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (crediti formativi ECM)



Problematiche relative all'impiego di Internet in medicina

- I risultati della ricerca possono essere:
 - Irrilevanti
 - Non appropriati
 - Obsoleti
 - Inaffidabili
 - Di parte
- Valutare l'affidabilità dell'informazione sulla base di quanto è specificato relativamente a:
 - Dati sull'autore/responsabile, disclaimer e politica sulla privacy
 - Fonti impiegate per la stesura dei contenuti
 - Data di aggiornamento della pagina web



Problematiche relative all'impiego di Internet in medicina

- Health On the Net Foundation (1997) ha sviluppato un sistema di certificazione della validità ed affidabilità dei siti medici secondo i principi del *codice HON* :
 - Le informazioni devono essere scritte unicamente da esperti dell'area medica e accompagnate da referenze esplicite sulla provenienza, data ultimo aggiornamento ed eventuale patrocinio
 - Le informazioni devono avere l'obiettivo di incoraggiare, non sostituire, le relazioni tra medico e paziente
 - Le informazioni relative a pazienti e visitatori devono rimanere confidenziali
 - Ogni affermazione relativa a benefici o miglioramenti indotti da un trattamento, da un prodotto o da un servizio commerciale, deve essere supportata da prove adeguate
- Siti certificati da HON sono identificati dall'icona



Introduzione alla ricerca di informazioni mediche

Fonti “moderne” aggiuntive:

- Risorse in Internet
 - Motori di ricerca ed indici
 - Banche dati bibliografiche
 - Riviste elettroniche
 - Portali di medicina
 - Forum di discussione
 - Seminari on-line
- Programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (crediti formativi ECM)



Introduzione alla ricerca di informazioni mediche

STRUMENTI PER LA RICERCA DI INFORMAZIONI IN INTERNET

- Motori di ricerca (es. Google)
 - analizzano tutte le pagine dei siti accessibili in rete e creano un elenco di indirizzi internet su cui effettuare le ricerche
 - offrono un'informazione più “completa” ed aggiornata poiché l'attività di catalogazione è automatica (quindi molto più estesa)
 - strumento appropriato per una ricerca generica
- Indici
 - siti sono suddivisi in categorie concettuali, l'utente ricerca il materiale di proprio interesse navigando tra le categorie
 - più precisi perché un esperto ha classificato i contenuti
 - strumento appropriato per una ricerca mirata



Introduzione alla ricerca di informazioni mediche

PRINCIPALI INDICI DI MEDICINA

- MedlinePlus (www.medlineplus.gov)
 - sviluppato dalla National Library of Medicine
 - estensione di PubMed
 - siti citati appartengono generalmente ad enti governativi americani e internazionali (es. NIH, CDC, OMS) → affidabilità delle informazioni fornite
- Ask NOAH (www.noah-health.org)
 - Classifica siti medici per tipo di malattia
- MedMark (www.medmark.org)
 - Classifica siti per specialità medica e tipologie



The screenshot shows the MedlinePlus website interface. At the top, there is a purple header with the MedlinePlus logo and the text "Trusted Health Information for You" and "A service of the U.S. NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE and the NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH". Below the header is a search bar and navigation links: "Home", "Health Topics", "Drugs & Supplements", "Encyclopedia", "Dictionary", "News", "Directories", "Other Resources", and a "español" button. The main content area is titled "Health Topics" and includes a search prompt "Find your topic by first letter:" followed by a row of letters from A to Z and "XYZ" and a link to "List of All Topics". Below this, there are three columns of topic links, each with a small icon: "Body Location/Systems", "Disorders and Conditions", and "Demographic Groups".

Body Location/Systems

- Blood, Heart and Circulation
- Bones, Joints and Muscles
- Brain and Nerves
- Digestive System
- Ear, Nose and Throat
- Endocrine System
- Eyes and Vision
- Immune System
- Kidneys and Urinary System
- Lungs and Breathing
- Mouth and Teeth
- Skin, Hair and Nails
- Female Reproductive System
- Male Reproductive System

Disorders and Conditions

- Cancers
- Genetics/Birth Defects
- Infections
- Injuries and Wounds
- Mental Health and Behavior
- Metabolic Problems
- Poisoning, Toxicology, Environmental Health
- Pregnancy and Reproduction
- Substance Abuse Problems


Demographic Groups

- Child and Teen Health
- Men's Health
- Population Groups
- Seniors' Health
- Women's Health

Health and Wellness

- Fitness and Exercise
- Food and Nutrition
- Health System
- Personal Health Issues
- Safety
- Sexual Health
- Social/Family Issues
- Wellness and Lifestyle

Recently Requested Topics



NOAH New York Online
Access to Health

[About NOAH](#) | [Help](#) | [Vaya al español](#)

Health Topics
Index A to Z
Page of the Month

English
go

[NOAH > Search](#)

Change text size: [A](#) [A](#) [A](#)

Health Topics

Disorders and Conditions - Body Location/Systems

- [Bones, Joints and Muscles](#)
 - [Arthritis](#)
 - [Foot and Ankle](#)
 - [Knee](#)
 - [Scoliosis](#)
- [Brain and Nervous System](#)
 - [Learning Disorders](#)
 - [Stroke](#)
- [Cancer](#)
- [Dental Care](#)
- [Ear, Nose, and Throat](#)
- [Endocrine System \(Hormones\)](#)
 - [Adrenal Gland Disorders](#)
 - [Diabetes](#)
 - [Thyroid Disorders](#)
- [Environmental Health](#)
 - [Natural Disasters](#)
- [Eyes and Low Vision](#)
- [Genetic Disorders](#)
- [Heart and Blood](#)
 - [Heart Disease](#)
 - [Vascular Diseases](#)


Local Health Resources

- [Take Care New York: 10 Steps to a Longer and Healthier Life](#)
- [Bronx/Manhattan/ Staten Island](#)
- [Brooklyn - MomsandKids.org](#)
- [Queens](#)
- [Children's Advocacy Project of New York City](#)
- [Suffolk County](#)
- [New York/Tri-State Hospitals](#)

Procedures and Medicine

- [Complementary and Alternative Therapies](#)
- [Diagnostic Procedures](#)
- [Hospitals](#)
- [Plastic Surgery](#)
- [Pharmacy](#)
- [Surgery](#)
- [Vaccines and Vaccinations](#)

Groups





MedMark.org
Health and Medicine Directory

Web www.medmark.org

Advertise on Medmark

[HomePage](#) - [Medical News](#) - [Medical Jobs](#) - [Medical Schools](#) - [Physician Jobs](#) - [Add Link](#)

Directory Search

New Feature

Ads by Google

- [Medicine Rural](#)
- [Rural Health Care](#)
- [Internal Medicine](#)
- [Mental Health Outreach](#)

Link Friends


Ads by Google

- [Public Health Informatics](#)
Real-time health informatics for public health and safety.
[www.firstwatch.net](#)
- [Saleone Health Pride](#)
Florence Dorwie Non Profit Organization
[www.saleonehealth.org](#)

Add To Favorites Good afternoon! It's Friday May 4, 2007 at 1:04 PM

Medical Information Categories - Over 12,000 Links and Growing

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aerospace Medicine • Allergist • Andrology • Anesthesiology • Behavioral Medicine • Cardiology • Community Health • Critical Care • Dermatology • Diving Medicine • Emergency Medicine • Endocrinology • Epidemiology • Family Medicine • Forensic Science • Gastroenterology • Geriatrics • Hematology • Immunology • Internal Medicine • Microbiology • Nephrology • Neurology • Nursing | <ul style="list-style-type: none"> • Obstetrics and Gynecology • Occupational Medicine • Oncology • Ophthalmology • Otorhinolaryngology • Pain Management • Palliative Care • Pathology • Pediatrics • Perinatology • Plastic Surgery • Podiatry • Psychiatry • Pulmonary Medicine • Radiology • Radiotherapy • Rehabilitation Medicine • Rheumatology • Rural Health • Sports Medicine • Surgery • Toxicology • Tropical Health • Wilderness Medicine |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|





BANCHE DATI BIBLIOGRAFICHE

ACCESSO A PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Né indici né motori sono strumenti adatti per la localizzazione di pubblicazioni scientifiche.
- Lo strumento appropriato è la banca dati bibliografica:
 - Classifica documenti attraverso sistema di parole chiave
 - Strutturato e gestito da esperti del settore
 - Elevata precisione e riferimenti bibliografici stabili nel tempo
- Esempi
 - MEDLINE la banca dati di medicina più nota e utilizzata, creata e distribuita gratuitamente in tutto il mondo da NLM con il nome di Pubmed
 - EMBASE creata da Elsevier ed orientata all'area farmacologica (a pagamento)

Entrambe indicizzano ~5000 riviste, con una sovrapposizione del 35% circa

BANCHE DATI BIBLIOGRAFICHE: PubMed

- Proprietà della National Library of Medicine e finanziata dal governo statunitense
- Accessibile gratuitamente all'indirizzo <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/>



- Aggiornata settimanalmente (al termine del processo di classificazione/indicizzazione attraverso i descrittori MeSH)

Tutorial: http://www.nlm.nih.gov/bsd/pubmed_tutorial/m1001.html



BANCHE DATI BIBLIOGRAFICHE: PubMed

- In Medline ad ogni articolo corrisponde un record.
- Ogni record è composto da diversi campi, i più rilevanti sono:
 - Titolo
 - Riassunto/Abstract
 - Autori
 - Affiliazione
 - Tipo di pubblicazione
 - Citazione bibliografica
 - Medical Subject Heading



BANCHE DATI BIBLIOGRAFICHE: PubMed

IMPOSTARE LA RICERCA

- Per un determinato argomento
 - Dividere il soggetto in concetti essenziali
 - Trovare i termini o i descrittori (*MeSH headings*) che rappresentano i concetti
 - Combinare i concetti con AND, OR e NOT
- Esempio: "influenza AND (vaccine OR vaccination)"
➡ roduurrà tutti gli articoli che hanno il termine influenza contestualmente alla presenza dei termini "vaccine" o "vaccination"



BANCHE DATI BIBLIOGRAFICHE: PubMed

IMPOSTARE LA RICERCA, MESH

- L'uso delle frasi o delle parole libere può dare risultati non sempre centrati perché il sistema esegue la ricerca sul testo cercando le parole casualmente e quindi si incontrano problemi di
 - sinonimia (ad es. Infezione e malattia infettiva)
 - omonimia (ad es. AIDS malattia o "aiuto/strumento")
 - singolari/plurali
- Per impostare correttamente la ricerca si preferisce utilizzare il MESH che, essendo un vocabolario controllato, permette di ridurre la dispersione dei record sotto sinonimi



- Selettività nell'impostare la ricerca (con l'utilizzo delle sottovoci) e riduce al minimo il "rumore" che si otterrebbe lavorando solo con la parola libera



BANCHE DATI BIBLIOGRAFICHE: PubMed

IMPOSTARE LA RICERCA, MESH

- Ogni citazione nella sezione MEDLINE della banca dati PubMed è indicizzata con il Medical Subject Headings (o MeSH)
- Ad esempio, si voglia effettuare una ricerca sull'efficacia della terapia farmacologica rispetto a quella chirurgica nel tumore al seno.
 - Facendo una ricerca semplice con i termini "breast cancer", "therapy" e "surgery" otterremmo 17778 risultati, molti dei quali non hanno nulla a che fare con la nostra ricerca.
 - Per raffinare la nostra ricerca possiamo allora usare il MeSH Browser.

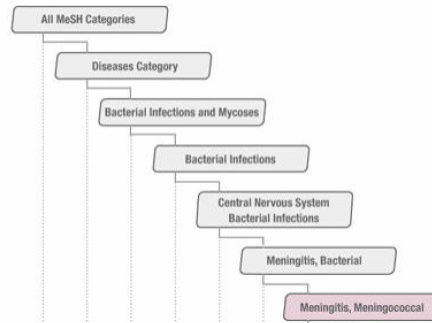


BANCHE DATI BIBLIOGRAFICHE: PubMed

IMPOSTARE LA RICERCA, MESH

- Il MeSH Browser permette di navigare il vocabolario controllato i termini, organizzati in maniera gerarchica ad albero:

- rami principali corrispondono ai concetti generali (es. tutte le malattie infettive)
- rami più estremi corrispondono a concetti sempre più circoscritti (es. meningite meningococcica).



BANCHE DATI BIBLIOGRAFICHE: PubMed

ESEMPIO DI RICERCA MESH

- Per ricercare "complications associated with hypertension":
 - Cercare nella sezione *index – Mesh Terms* il termine hypertension e premere il bottone "Go":

Add Term(s) to Query or View Index:

- Enter a term in the text box, use the pull-down menu to specify a search field.
- Click Preview to add terms to the query box and see the number of search results, or click terms within a field.
- Multiple terms selected from Index will be ORed, click AND to add to search.

Search for:

Click **AND** **OR** **NOT** to add terms selected from Index to the query box.

hypertension/arteriosclerosis(1)
hypertension/bleed(1)
hypertension/blood(9247)
hypertension/cardiology(1)
hypertension/cardiovascular(1)
hypertension/cerebrospinal fluid(81)
hypertension/chemically induced(5073)
hypertension/classification(599)
hypertension/complications(19372)
hypertension/congenital(28)

PubMed National Library of Medicine NLM

for [hypertension[MeSH Terms] AND *hypertension/compl]

Display:

Show: Items 1-20 of 27014 Page 1 of 1351 Select page: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

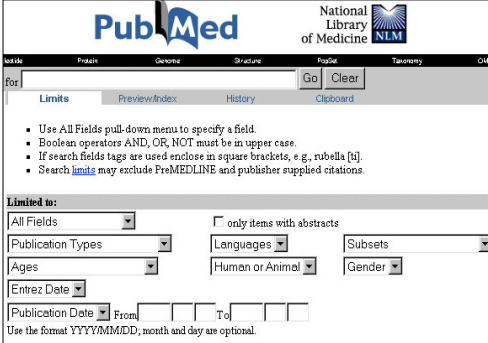
[Classens C, Classens F, Claessens M, Verschueren R, Classens J.](#) Related
Changes in mortality of acute myocardial infarction as a function of a changing treatment during the la decades.
Jpn Heart J. 2000 Nov;41(6):683-95.
PMID: 11232986



BANCHE DATI BIBLIOGRAFICHE: PubMed

FILTRI

- Lo strumento "Limits" permette di preposizionare la ricerca in modo tale che venga orientata solo su alcuni campi.
- E' possibile limitare la ricerca per:
 - Campo (es. per autore)
 - Tipo di pubblicazione
 - Età
 - Sesso
 - Uomo/animale
 - Data di pubblicazione



Use All Fields pull-down menu to specify a field.

- Boolean operators AND, OR, NOT must be in upper case.
- If search fields tags are used enclose in square brackets, e.g. rubella [ti].
- Search [limits](#) may exclude PreMEDLINE and publisher supplied citations.

Limited to:

All Fields only items with abstracts

Publication Types Languages Subsets

Ages Human or Animal Gender

Entrez Date

Publication Date From To

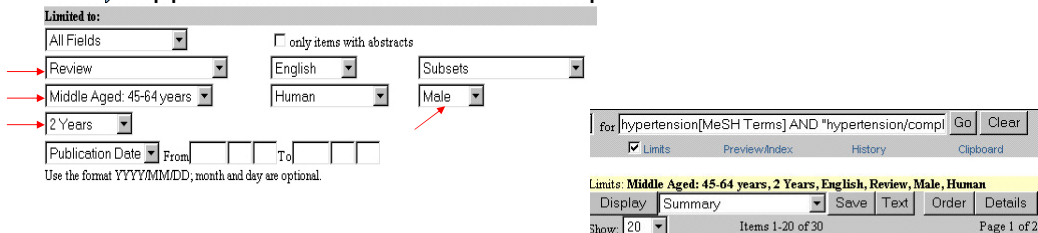
Use the format YYYYMMDD, month and day are optional.



BANCHE DATI BIBLIOGRAFICHE: PubMed

FILTRI

- Esempio: cercare le review pubblicate in lingua inglese negli ultimi due anni su soggetti maschi di mezza età con complicazioni dovute all'ipertensione
- ➡ applicare alcuni filtri alla ricerca precedente



Limited to:

All Fields only items with abstracts

Review English Subsets

Middle Aged: 45-64 years Human Male

2 Years

Publication Date From To

Use the format YYYYMMDD, month and day are optional.

for: [hypertension[MeSH Terms] AND *hypertension/compl] Go Clear

Limits Preview/Index History Clipboard

Limits: Middle Aged: 45-64 years, 2 Years, English, Review, Male, Human

Display Summary Save Text Order Details

Show: 20 Items 1-20 of 30 Page 1 of 2



Ottenendo in risultato:

1 [Peters AL](#)
The clinical implications of insulin resistance.
Am J Manag Care. 2000 Aug;6(13 Suppl):S668-74; discussion:S675-81. Review.
PMID: 11183420





BANCHE DATI BIBLIOGRAFICHE: PubMed

DALLA BANCA DATI AGLI ARTICOLI ORIGINALI

- Analizzate le citazioni e selezionati gli articoli di interesse è necessario reperire il testo integrale. A volte esiste una versione on-line pubblicamente accessibile

FULL TEXT

ABSTRACT ONLY

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1: He J, Dai X, Zhao X. |
|  | PLAN: a web platform for automating high-throughput BLAST searches and for managing and mining results. BMC Bioinformatics 2007 Feb 9;8:53. PMID: 17291345 [PubMed - in process] |
| <input type="checkbox"/> | 2: Woodrow KA, Airen IO, Swartz JR. |
|  | Rapid expression of functional genomic libraries. J Proteome Res. 2006 Dec;5(12):3288-300. PMID: 17137330 [PubMed - indexed for MEDLINE] |

- Se disponibile, Pubmed fornisce un link diretto alla rivista



BANCHE DATI BIBLIOGRAFICHE: PubMed

Esempio di rivista on-line: British Medical Journal (www.bmj.com)

- Portale scientifico di contenuti (articoli) e servizi (e-alert)
- Consultazione di tutto il materiale è gratuita



Altre risorse on-line

COCHRANE COLLABORATION (www.cochrane.org)



- Iniziativa internazionale no-profit di oltre 10.000 operatori sanitari, ricercatori e rappresentanti di associazioni di pazienti impegnati in oltre 80 Paesi del mondo
 - Centro Cochrane italiano: www.cochrane.it
- scopo di raccogliere, valutare criticamente e diffondere revisioni sistematiche relative alla efficacia degli interventi sanitari

COCHRANE LIBRARY

- Prodotto dalla Cochrane Collaboration
 - Revisioni aggiornate sull'efficacia dell'assistenza sanitaria
 - Valutazioni e abstracts di revisioni sistematiche pubblicate su maggiori riviste
 - Bibliografia di oltre 446.000 studi clinici controllati
 - Manuale e referenze su metodologia delle revisioni sistematiche
 - Informazioni sui Gruppi Collaborativi di Revisione e entità della Cochrane



Altre risorse on-line

SITI DELLE ORGANIZZAZIONI ISTITUZIONALI

- Perseguono obiettivi di:
 - Informare su progetti di ricerca e interventi sanitari
 - Divulgare testi normativi e pubblicare documenti di politica sanitaria
- Principali organizzazioni istituzionali
 - Organizzazione Mondiale della Sanità (www.who.int)
 - Centers for Disease Control and Prevention (www.cdc.gov)
 - Food and Drug Administration (www.fda.gov)
 - European Agency for the Evaluation of Medicinal Products (www.emea.eu.int)
 - Ministero della Salute (www.ministerosalute.it)
 - Istituto Superiore di Sanità (www.iss.it)



Altre risorse on-line

DOVE RICERCARE LE LINEE GUIDA

- **National Guidline Clearinghouse** (www.guidelines.gov)
Sito istituzionale americano, linee guida classificate per area medica. E' possibile fare ricerche per parola chiave o specialità
- **Centers for Disease Control and Prevention**
(www.phppo.cdc.gov/cdcRecommends/AdvSearchV.asp)
Sito istituzionale americano, elenco di linee guida evidence-based sviluppate dalle principali associazioni mediche internazionali
- **National Institute for Clinical Excellence (NICE)**
(www.nice.org.uk) Sito istituzionale inglese, produce ed elenca linee guida sviluppate da professionisti del NHS, accademici e dell'industria
- **Programma Nazionale Linee Guida** (www.pnlg.it)
Sito italiano sviluppato dal ISS con il contributo del centro Cochrane italiano, del CeVEAS e agenzia giornalistica Zadig



Altre risorse on-line

SITI PER LA DIDATTICA

- Corsi di formazione on-line con accreditamento (valore legale nel paese di origine)

- Medscape (www.medscape.com)

- Virtual lecture Hall (www.vlh.com/)



Altre risorse on-line

SITI PER LA DIDATTICA: progetto ECM (ecm.sanita.it)

Giovedì, 1 marzo

Cerca | Guida | Map

Home | Cittadini | Operatori | Sala Stampa

Presentazione

- Programma E.C.M.
- Articolazione dei ruoli
- Iter procedurale
- Commissione ECM
- Obiettivi nazionali
- Calcolo del contributo
- Codice deontologico

Organizzatori di attività formative

- Accreditamento eventi
- Aziende sanitarie
- Documenti
- Domande e risposte organizzatori

Normativa

- Nazionale
- Regionale

E.C.M. Educazione Continua in Medicina

Programma Nazionale per la Formazione degli operatori della Sanità

Avvisi

02/11/2006 - A partire dal 3 novembre 2006, il servizio di Call Center della segreteria ECM (numero telefonico **06/59942102**) sarà disponibile tutti i giorni **dal lunedì al venerdì** secondo le seguenti modalità:

- dalle ore 9 alle ore 18** per l'opzione 1 (Situazione Accreditamenti, aspetti giuridico-amministrativi, segnalazioni malfunzionamenti) e per l'opzione 9 (Centralino della Segreteria ECM);
- dalle ore 9 alle ore 16** per l'opzione 2 (Segreteria tecnica) e

Formazione ECM

- Operatori della Sanità**
 - Obbligatorietà ECM per i liberi professionisti
 - Domande e risposte operatori
- Offerta formativa**
 - Banca dati eventi
 - Banca dati progetti
 - Banca dati sperimentazione

Assistenza

E' possibile avere informazioni su ECM, scrivendo una e-mail all'indirizzo:
e-mail: ecm@sanita.it

Università degli Studi di Napoli SUN

Altre risorse on-line

SITI PER LA DIDATTICA: progetto ECM (ecm.sanita.it)

E.C.M. Educazione Continua in Medicina Ministero della Salute

Banca Dati Progetti Formativi > Accreditati

Interrogazione progetti formativi accreditati HELP

L'offerta formativa è interrogabile indicando la professione cui è destinata.

I progetti formativi aziendali destinati indistintamente a tutte le professioni sanitarie sono disponibili scegliendo, come Professione, la voce **"Tutte le professioni"**.

Per le professioni articolate in discipline l'offerta formativa è interrogabile anche per disciplina.

I progetti formativi aziendali destinati indistintamente a tutte le discipline della professione sono disponibili scegliendo, come disciplina, la voce **"Area interdisciplinare"**.

Per facilitare la ricerca sono interrogabili tutti i progetti formativi aziendali accreditati che **non si sono ancora svolti**. Volendo cercare progetti formativi già svolti, marcare la checkbox corrispondente.

Criteri di ricerca

Professione: Medico chirurgo

Disciplina: Seleziona

Regione di svolgimento: Allergologia ed immunologia clinica
Anatomia patologica
Anestesia e rianimazione
Angiologia
Area interdisciplinare
Audiologia e foniatria
Biochimica clinica
Cardiocirurgia
Cardiologia

Progetti accreditati già svolti:

Altri criteri

Identificativo del Progetto:

Università degli Studi di Napoli SUN

Altre risorse on-line

Altre risorse utili

- **Traduzione italiana del MeSH** -- a cura dell'ISS; accesso gratuito, previa registrazione. www.iss.it/sitp/mesh
- **Dizionario dei termini medici Italiano/Inglese in Internet.** – Pneumonet scientifico.pneumonet.it/tradform.asp
- **Free medical journals**
Repertorio di ~1400 periodici elettronici biomedici ad accesso gratuito. www.freemedicaljournals.com/
- **DOAJ: Directory of Open Access Journals.** -- Lund university libraries. Archivio di ~ 1350 periodici scientifici ad accesso gratuito. www.doaj.org/
- **Case Round** – casi clinici on-line
www.jhintl.net/JHI/English/Doctors/Case_Rounds/



..... è purtroppo semplice perdersi in questo “labirinto di informazioni” !!!

