

Medline e altre banche dati biomediche

Le biblioteche virtuali

Patrizia Brigoni

Università del Piemonte Orientale
Biblioteca Virtuale per la Salute - Piemonte

Le ragioni di una ricerca bibliografica

Per ottenere informazioni di buona qualità, aggiornate allo stato dell'arte e basate su evidenze scientifiche di efficacia.

- Sono stati realizzati programmi e interventi uguali o che presentavano caratteristiche comuni?
- Questi interventi sono stati valutati?
- Esistono documenti di sintesi, per esempio revisioni sistematiche e linee guida che ne valutino l'efficacia? Esistono studi primari?

La ricerca bibliografica

Le informazioni presenti in letteratura sono moltissime, disperse in una varietà di documenti e articoli scientifici.

Gli studi di qualità, condotti con metodologia rigorosa riescono a identificare lo stato dell'arte nella valutazione di interventi e programmi e si concretano nella produzione di revisioni sistematiche, metanalisi, linee guida.

La ricerca bibliografica

Processo che permette di
raccogliere, ordinare e rendere disponibile
quanto è stato scritto su un determinato argomento



Le fonti della letteratura

Il periodo che stiamo attraversando:

Le forme dell'accesso alla conoscenza degli operatori vengono inevitabilmente ridefinite.

la forma dell'articolo e del libro non è messa in discussione o sostituita da social o altre tipologie di testualità digitale,

ma sempre più spesso la lettura di libri e riviste si intreccia, viene in qualche misura arricchita e contaminata da altre tipologie di testi e immagini (presenti per es. su Twitter o su Blog tematici).



Le principali fonti della conoscenza (operatori sanità)

Pubmed

Embase

Cochrane Library

Cinahl

Trip Database

Health Evidence

NICE

National Guideline
Clearinghouse

Canadian, Australian
Guidelines
Etc.

Twitter

Siti web biblioteche

Medline è una risorsa gratuita

letteratura biomedica e scienze della vita

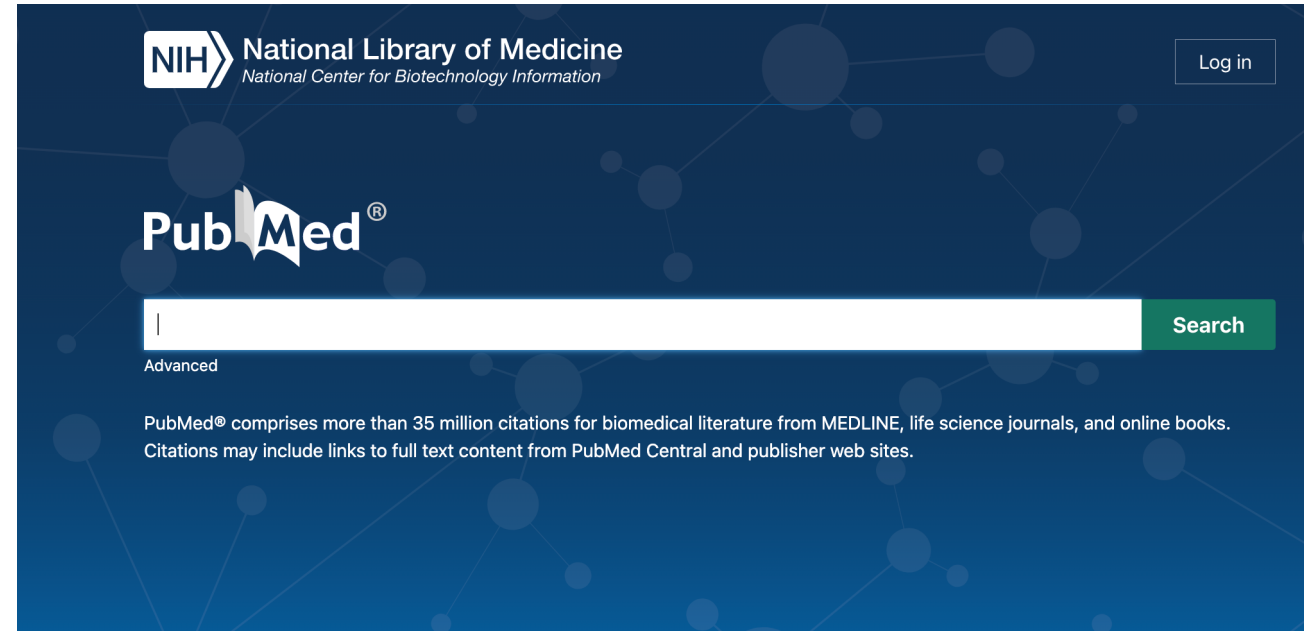
contiene oltre 35 milioni di citazioni e abstract

5.200 riviste i cui articoli sono indicizzati

Pubmed contiene articoli di rivista e molto altro (libri OA, banche dati)

sviluppata e gestita dal National Center for Biotechnology Information (NCBI),

presso la U.S. National Library of Medicine (NLM), situata presso i National Institutes of Health (NIH).



Embase è una risorsa dell'editore Elsevier a pagamento

letteratura biomedica e scienze della vita

citazioni e abstract di articoli **e conferenze**



Embase

Cochrane Library contiene rassegne sistematiche,

Protocolli, Trial Clinici (Central), Collezioni speciali

Banca dati a pagamento con risorse OA



Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

Title Abstract Key

Cochrane Reviews ▾

Trials ▾

Clinical Answers ▾

About ▾

Help ▾



Fall prevention for older people
Read the Review

Australian Guidelines

<https://www.nhmrc.gov.au/>

Canadian Guidelines

<https://www.canada.ca/en/public-health/>

Trip Database

Tripdatabase.org

NICE

<https://www.nice.org.uk/guidance>

Health Evidence

<https://www.healthevidence.org/>

EMCDDA

<https://www.emcdda.europa.eu/>

Helping public health use best evidence in practice



Health Evidence™ on Twitter

Health Evidence™
@HealthEvidence · 15h

Want to learn more about research evidence and @nccmt? Do you enjoy videos? Check out this awesome series:

youtube.com
Understanding Research Evidence

Find Evidence

Search [healthevidence.org](https://www.healthevidence.org) for access to 8 effectiveness and cost-effectiveness of p search the published literature and comp to search and screen individual databases

Use Evidence

The [National Collaborating Centre for M](#) and services to support the use of research [Contact a knowledge broker](#) for support i own work, team, department or organizat

Results for: falls AND (elderly OR aged OR older)

Returned 233 results

	Article	Authors	Date	Rating
1	<input type="checkbox"/> Effectiveness of virtual reality games in improving physical function, balance and reducing falls in balance-impaired older adults: A systematic review and meta-analysis	Ren Y, et al.	2023	
2	<input type="checkbox"/> Mobility training for increasing mobility and functioning in older people with frailty	Treacy D, et al.	2022	
3	<input type="checkbox"/> Community-based group physical activity and/or nutrition interventions to promote mobility in older adults: An umbrella review	Neil-Sztramko SE, et al.	2022	
4	<input type="checkbox"/> Economic evaluation of community-based falls prevention interventions for older populations: A systematic methodological overview of systematic reviews	Kwon J, et al.	2022	

Related Material:

- Search Tips
- Glossary of Terms
- Tutorials

Results Options

- Export References
- Save articles
- Save this search
- Print

Hoping for more results?

- Contact our knowledge broker

Domanda di ricerca: Quali programmi sono efficaci per prevenire le cadute degli anziani che vivono in comunità?

- P Persone anziane che vivono in comunità
- I Programmi di prevenzione / interventi
- C nessun intervento
- O diminuzione rischio da cadute accidentali
- S revisioni sistematiche

P (senior* or elder* or older or aged or aging or postmenopausal OR "over 65") and (community or communities or home)

I (preventive* or "health promotion") and (program* or intervention*)

C

O "Accidental Falls" OR (falls or faller*)

Database: Pubmed, Embase, Cochrane, Central, Cinahl?

Systematic reviews



((("randomized controlled trial"[Publication Type] OR "controlled clinical trial"[Publication Type]) NOT (ANIMALS[MH]))

Domanda di ricerca: Cerco programmi di azione in caso di incidente nucleare

- Popolazione Generale
- I piano di azione/emergenza
- O protezione da rischio malattie

Fonti: OMS

Publications All

<p>24 November 2020</p> <p>A framework for mental health and psychosocial support in radiological and nuclear emergencies</p> <p>Download Read More</p>	<p>2 July 2018</p> <p>Management of radioactivity in drinking-water</p> <p>Download Read More</p>	<p>5 November 2017</p> <p>Iodine thyroid blocking: Guidelines for use in planning and responding to radiological and nuclear emergencies</p> <p>Download Read More</p>	<p>11 August 2013</p> <p>Health risk assessment from the nuclear accident after the 2011 Great East Japan earthquake and tsunami,...</p> <p>Download Read More</p>
--	--	---	---

External publications

<p>Environment, Climate Change and Health</p> <p>TMT handbook: Triage, Monitoring and Treatment of people exposed to ionising radiation following a malevolent...</p> <p>Read More</p>	<p>Radiation and health</p> <p>Preparedness and Response for a Nuclear or Radiological Emergency</p> <p>Read More</p>	<p>Radiation and health</p> <p>Manual for First Responders to a Radiological Emergency</p> <p>Read More</p>	<p>Radiation and health</p> <p>Medical Management of Radiation Injuries</p> <p>Read More</p>
---	--	--	---

Multimedia All

<p>The Launch of the new publication</p> <p>WEBINAR</p> <p>5 February 2023 27 Jan 2023 13:30</p> <p>National Stockpiles for Radiological and Nuclear Emergencies: Policy Advice - WHO Webinar 27.01.2023</p>	<p>EXTERNAL EXPOSURE vs RADIOACTIVE CONTAMINATION</p> <p>EXTERNAL RADIATION EXPOSURE</p> <p>A person can get exposed externally without being actually contaminated. For example, when we get 6-rays or C-136.</p> <p>Infographic</p> <p>External exposure VS Radioactive contamination</p>	<p>RADIATION EMERGENCY: IODINE THYROID BLOCKING</p> <p>Radioactive iodine, if released during a nuclear emergency, can enter the thyroid gland and increase the risk of thyroid cancer particularly for 0-15 age group.</p> <p>The thyroid can be protected by taking potassium iodide (KI) to saturate which will stop the absorption.</p> <p>Infographic</p> <p>Radiation emergency: iodine thyroid blocking</p>	<p>NUCLEAR POWER PLANT EMERGENCY</p> <p>During an emergency at a nuclear power plant, radioactive material could be released into the environment and contaminate air, soil, surfaces, food and water.</p> <p>After the release, people may be exposed to radiation in different ways:</p> <ul style="list-style-type: none">EXTERNAL EXPOSURE: from contamination with radioactive particles settled on surfaces, clothing, skin, etc.INTERNAL EXPOSURE: from inhaled or ingested substances in contaminated air, food and drink. <p>Infographic</p> <p>Nuclear power plant emergency</p>
--	--	---	--



Home / Health topics / Radiation emergencies

Radiation emergencies

[Overview](#) [Impact](#) [WHO Response](#)

Domanda di ricerca: **Programma di azione in caso di incidente nucleare**



Fonte: Regione Piemonte
Ricerca Google: "piano emergenza nucleare " and Piemonte

Fonti: Italia
Ricerca Google: "piano emergenza nucleare"

**PIANO NAZIONALE PER LA GESTIONE DELLE
EMERGENZE RADIOLOGICHE E NUCLEARI**
previsto dall'art. 182, c. 2, del D.Lgs. 101/2020

REGIONE PIEMONTE BU40 06/10/2022

Deliberazione della Giunta Regionale 27 settembre 2022, n. 5-5679

Approvazione del "Piano regionale per la gestione delle emergenze radiologiche e nucleari", redatto in conformita' al Piano nazionale per la gestione delle emergenze radiologiche e nucleari previsto dal comma 2 dell'art. 182 del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101" approvato con D.P.C.M. 14 marzo 2022.

A relazione dell'Assessore Icardi:

Premesso che:

le attività di prevenzione costituiscono un obiettivo primario per la tutela della salute pubblica e tra queste vi rientrano, tra le altre, quelle finalizzate ad eliminare o ridurre i possibili danni legati al rischio nucleare, in collegamento con le competenze della Protezione Civile;
in tal senso, con D.P.C.M 14 marzo 2022 è stato approvato il "Piano nazionale per la gestione delle emergenze radiologiche e nucleari", così come previsto dal Decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, il quale si configura come uno strumento importante che individua le misure per fronteggiare le conseguenze sia di incidenti in impianti nucleari al di fuori del territorio nazionale, per cui è richiesto un coordinamento delle risorse a livello nazionale, sia di eventuali incidenti puntuali sul territorio;

Domanda di ricerca: Programma di azione in caso di incidente nucleare

Fonti: UK

Ricerca Google: uk nuclear disaster plan

<https://www.gov.uk/government/publications/national-nuclear-emergency-plan> 67%

 GOV.UK

[Home](#) > [Environment](#) > [Climate change and energy](#)

Guidance

National Nuclear Emergency Planning and Response Guidance

Nuclear emergency planning guidance to help local planners, Whitehall departments, devolved administrations and agencies write effective plans

From: [Department for Energy Security and Net Zero](#) and [Department for Business, Energy & Industrial Strategy](#)

Published 29 October 2015

Documents



[Nuclear Emergency Planning and Response Guidance - Concept of Operations](#)

Ref: 15D/466
PDF, 937 KB, 18 pages



[Nuclear Emergency Planning and Response Guidance - Preparedness](#)

Ref: 15D/465
PDF, 722 KB, 40 pages



[Nuclear Emergency Planning and Response Guidance - Response](#)

Ref: 15D/464
PDF, 1.04 MB, 56 pages



[Nuclear Emergency Planning and Response Guidance - Recovery](#)

Ref: 15D/463
PDF, 762 KB, 40 pages



[Nuclear Emergency Planning and Response Guidance - Annexes](#)

Ref: 15D/462
PDF, 1.56 MB, 102 pages

Details

Government has published nuclear emergency planning guidance to help local planners, cross-Whitehall departments, Devolved Administrations and agencies carry out nuclear emergency planning. The Nuclear Emergency Planning and Response Guidance (NEPRG) is the primary source of guidance for local planners to enable them to write effective plans.

The guidance is published in five parts :

- Concept of Operations (ConOps)
- Part 1 - Preparedness
- Part 2 - Response
- Part 3 - Recovery
- Annexes

Termini di ricerca

- Radioactive Hazard or
- Nuclear Accidents or
- Nuclear Reactor Accidents or
- Radiation Accident

and

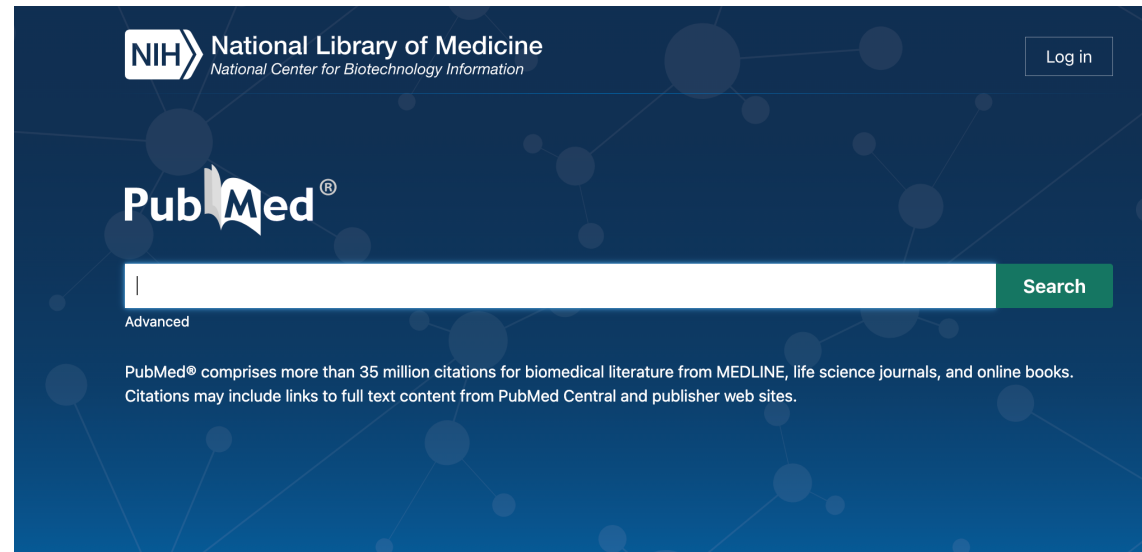
- Disaster Planning

Domanda di ricerca: **Programma di azione in caso di incidente nucleare**

Popolazione colpita da radiazioni

I piano di azione/emergenza

O protezione da rischio malattie



Save

Email

Send to

Sorted by: Most recent ↓

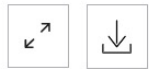
Display options ⚙️

MY NCBI FILTERS

13,448 results

⏪ < Page 1 of 135 > ⏩

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text



Multi-echo gradient echo pulse sequences: which is best for PRFS MR thermometry guided hyperthermia?

1

Cite

Feddersen TV, Poot DHJ, Paulides MM, Salim G, van Rhooen GC, Hernandez-Tamames JA.

Share

Int J Hyperthermia. 2023;40(1):2184399. doi: 10.1080/02656736.2023.2184399.

PMID: 36907223

The different methods were assessed on a 1.5 T MR scanner (GE Healthcare) using a phantom cooling down from 59 C to 34 C and unheated brains of 10 volunteers. In-**plane** motion of volunteers was compensated by rigid body image registration. ...



Dual-Phase Computed Tomography for Localization of Parathyroid Lesions in Children and Adolescents with Primary Hyperparathyroidism.

2

Cite

Sharma A, Patil V, Sarathi V, Purandare N, Hira P, Memon S, Jadhav SS, Karlekar M, Lila AR, Bandgar T.

Share

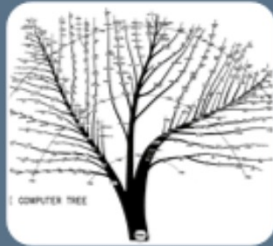
Ann Endocrinol (Paris). 2023 Mar 9:S0003-4266(23)00035-5. doi: 10.1016/j.ando.2023.03.001.

FREE TEXT



- **PRO:** parola RICERCATA nel titolo e/o nel riassunto e/o nel testo o in altri campi del record bibliografico
- **CONTRO:** parola presente nel titolo e/o nel riassunto e/o nel testo o in altri campi del record bibliografico = TROPPI RISULTATI, FALSI RISULTATI...

Mesh TERMS - Emtree TERMS



- **PRO:** concetto unicamente cercato nel campo descrittori, estratto da un dizionario controllato ed assegnato da un esperto previa lettura dell'articolo per esteso
- **CONTRO:** errori di indicizzazione, articoli ancora non incompleti di codici secondari (MESH), difficoltà di ricerca...



Search

Advanced

PubMed® comprises more than 35 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

(senior* or elder* or old* or aged or ag?ing or postmenopausal or community dwelling)



Learn

- [About PubMed](#)
- [FAQs & User Guide](#)
- [Finding Full Text](#)



Find

- [Advanced Search](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Single Citation Matcher](#)



Download

- [E-utilities API](#)
- [FTP](#)
- [Batch Citation Matcher](#)



Explore

- [MeSH Database](#)
- [Journals](#)



MeSH

MeSH

disaster planning

[Create alert](#) [Limits](#) [Advanced](#)

Full

S

Disaster Planning

Procedures outlined for the care of casualties and the maintenance of services in disasters.

Year introduced: 1978

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> economics | <input type="checkbox"/> methods | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> organization and administration | <input type="checkbox"/> trends |
| <input type="checkbox"/> legislation and jurisprudence | <input type="checkbox"/> standards | |

Entry Terms:

- Planning, Disaster
- Disaster Relief Planning
- Disaster Relief Plannings
- Planning, Disaster Relief
- Plannings, Disaster Relief
- Relief Planning, Disaster
- Relief Plannings, Disaster

Entry Terms:

- Hazard Release, Radioactive
- Hazard Releases, Radioactive
- Radioactive Hazard Releases
- Release, Radioactive Hazard
- Releases, Radioactive Hazard
- Nuclear Accidents
- Accident, Nuclear
- Nuclear Accident
- Accidents, Nuclear
- Nuclear Reactor Accidents
- Accident, Nuclear Reactor
- Nuclear Reactor Accident
- Reactor Accident, Nuclear
- Reactor Accidents, Nuclear
- Accidents, Nuclear Reactor
- Accidents, Radiation
- Radiation Accident
- Radiation Accidents
- Accident, Radiation

MeSH MeSH nuclear accident Search

Create alert Limits Advanced Help

Summary ▾ Send to: ▾

Search results
Items: 3

[Radioactive Hazard Release](#)

1. Uncontrolled release of radioactive material from its containment. This either threatens to, or does, cause exposure to a radioactive hazard. Such an incident may occur accidentally or deliberately.
Year introduced: 2009(1995)

[Fukushima Nuclear Accident](#)

2. Nuclear power accident that occurred following the Tohoku-Kanto earthquake of March 11, 2011 in the northern region of Japan.
Year introduced: 2013

[Chernobyl Nuclear Accident](#)

3. April 25th -26th, 1986 nuclear power accident that occurred at Chernobyl in the former USSR (Ukraine) located 80 miles north of Kiev.
Year introduced: 2005

PubMed Search Builder

Add to search builder AND ▾
Search PubMed

YouTube Tutorial

Find related data
Database: Select ▾
Find items

Search details
"radioactive hazard release"[MeSH Terms] OR nuclear accident[Text]

TERMINE MESH

«Radioactive Hazard Release»[MESH]

Uncontrolled release of radioactive material from its containment. This either threatens to, or does, cause exposure to a radioactive hazard. Such an incident may occur accidentally or deliberately.

Year introduced: 2009(1995)

AND

Disaster Planning[MESH]

Procedures outlined for the care of casualties and the maintenance of services in disasters.

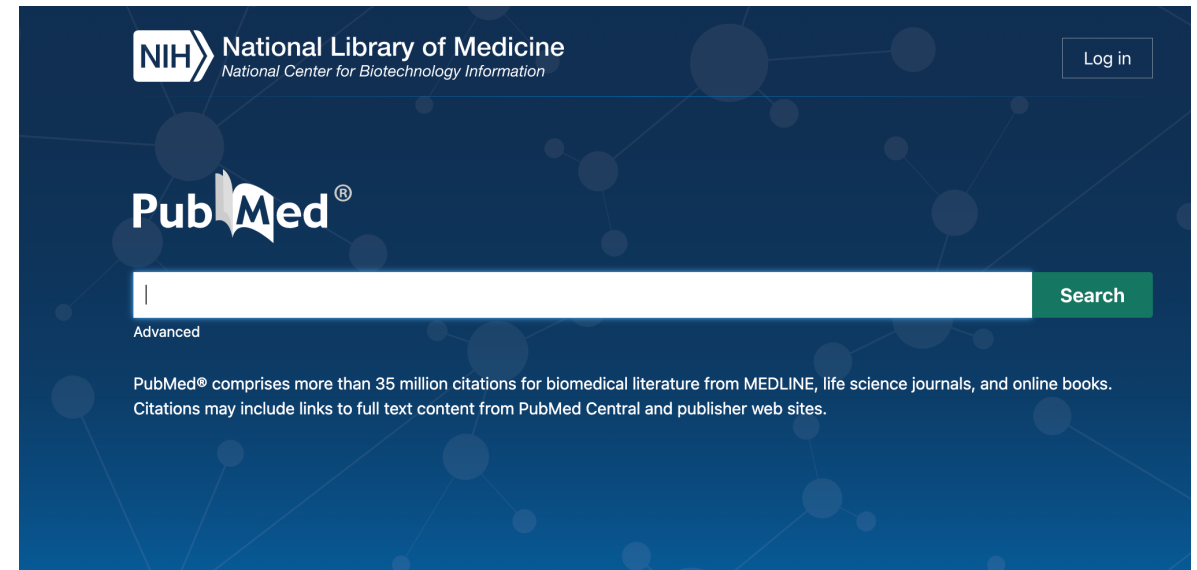
Year introduced: 1978

Domanda di ricerca: **Programma di azione in caso di incidente nucleare**

Popolazione colpita da radiazioni

I piano di azione/emergenza

O protezione da rischio malattie



PubMed Search Builder

("Disaster Planning"[Mesh]) AND
"Radioactive Hazard Release"
[Mesh]

Add to search builder

AND ▾

Search PubMed

You



("Disaster Planning"[Mesh]) AND "Radioactive Hazard Release"[Mesh]

Search

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#)

[User Guide](#)

Save

Email

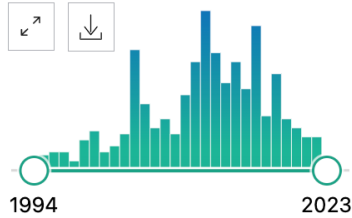
Send to

Sorted by: Most recent ↓

Display options ⚙

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

475 results

Page 1 of 5

[WHO Revises List of Stockpiled Drugs for Nuclear Emergencies.](#)

1 Harris E.

Cite JAMA. 2023 Mar 7;329(9):703. doi: 10.1001/jama.2023.1552.

PMID: 36790835 No abstract available.

Share

[Structural Elements and Requirements in Forming Prehospital Health Response Teams in Response to Chemical, Biological, Radiation, and Nuclear Incidents \(CBRN\), a Comparative Review Study.](#)

2

Cite Nazari S, Shariffar S, Ahmadi Marzaleh M, Zargar S, Azarmi S, Akbari Shahrestanaki Y.

Disaster Med Public Health Prep. 2023 Feb 14;17:e300. doi: 10.1017/dmp.2022.259.

PMID: 36785533 Review.

Share

[Computational modeling of first responders' willingness to accept radiation exposure during radiological or nuclear events.](#)

3

Cite Sproull M, Rebmann T, Turner A, Charney R, Petricoin E, Koblentz GD, Kennedy WG.

Am J Disaster Med. 2022 Spring;17(2):101-115. doi: 10.5055/ajdm.2022.0424.

PMID: 36494881

Share

TERMINE MESH

«Radioactive Hazard Release»[MESH]

Uncontrolled release of radioactive material from its containment. This either threatens to, or does, cause exposure to a radioactive hazard. Such an incident may occur accidentally or deliberately.

Year introduced: 2009(1995)

AND

Iodine[MESH]

A nonmetallic element of the halogen group that is represented by the atomic symbol I, atomic number 53, and atomic weight of 126.90. It is a nutritionally essential element, especially important in thyroid hormone synthesis. In solution, it has anti-infective properties and is used topically.

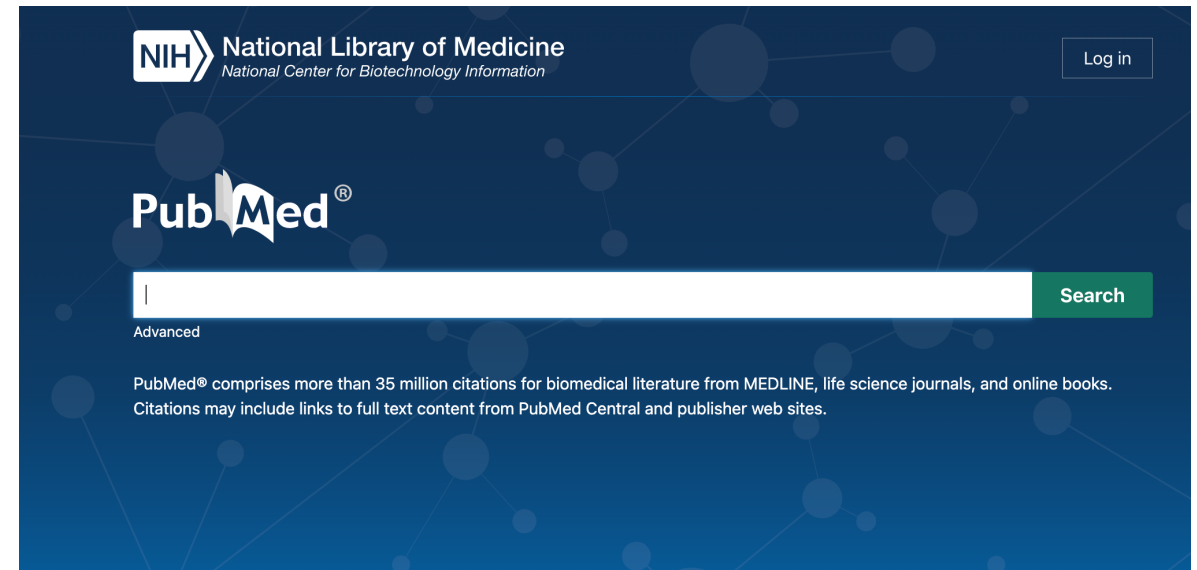
Domanda di ricerca: **Utilizzo iodio in caso di incidente nucleare per ridurre rischio neoplasie**

Popolazione colpita da radiazioni

I somministrazione Iodio

C non somministrazione iodio

O protezione da rischio neoplasie





("Radioactive Hazard Release"[Mesh]) AND "Iodine"[Mesh]



Search

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#)

[User Guide](#)

Save

Email

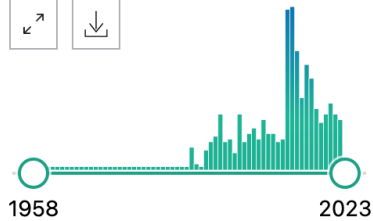
Send to

Sorted by: Most recent ↓

Display options ⚙

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

505 results

Page 1 of 51

1 [The relationship of the clinicopathological characteristics and treatment results of post-Chornobyl papillary thyroid microcarcinomas with the latency period and radiation exposure.](#)

Cite

Bogdanova T, Chernyshov S, Zurnadzhy L, Rogounovitch TI, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA.

Share

Front Endocrinol (Lausanne). 2022 Dec 14;13:1078258. doi: 10.3389/fendo.2022.1078258. eCollection 2022.

PMID: 36589808 [Free PMC article.](#)

2 [PROBLEMATIC ASPECTS, COMPLICATIONS, MISCONCEPTIONS AND DEBATABLE ISSUES OF IODINE PROPHYLAXIS IN RADIATION EVENTS \(REVIEW\).](#)

Cite

Afanasiev DE, Kaminskyi OV, Loganovska TK, Kopylova OV, Chikalova IG, Muraviova IM, Dombrovska NS.


Share

Probl Radiac Med Radiobiol. 2022 Dec;27:25-59. doi: 10.33145/2304-8336-2022-27-25-59.

PMID: 36582080 [Review.](#) [English, Ukrainian.](#)



Filter your results

Date 

Publication date

The last 3 months 0

The last 6 months 0

The last 9 months 0

The last year 0


The last 2 years 0

Custom Range:

 to

Apply

Clear

Available Translations 

Español 3

Show 2 more ▾

Cochrane Reviews
3Cochrane Protocols
0Trials
571Editorials
0Special Collections
0Clinical Answers
0More
▾3 Cochrane Reviews matching **radiation and iodine in Title Abstract Keyword**Did you mean: [eradiation](#) | [X radiation](#) | [X-radiation](#)

Cochrane Database of Systematic Reviews

Issue 3 of 12, March 2023

 [Select all \(3\)](#) [Export selected citation\(s\)](#) [Show all previews](#)Order by Results per page 1 **Amifostine for salivary glands in high-dose radioactive iodine treated differentiated thyroid cancer**

Chao Ma, Jiawei Xie, Qingfeng Chen, Guoming Wang, Shuyao Zuo

[Intervention](#) [Review](#) 6 October 2009[Show preview](#) ▾2 **Iodine-131-meta-iodobenzylguanidine therapy for patients with newly diagnosed high-risk neuroblastoma**

Kathelijne CJM Kraal, Elvira C van Dalen, Godelieve AM Tytgat, Berthe LF Van Eck-Smit

[Intervention](#) [Review](#) 21 April 2017 [Free access](#)[Show PICOs](#) ▾ [Show preview](#) ▾

LE BIBLIOTECHE VIRTUALI O DIGITALI

Rendono disponibili e ricercabili anche online le informazioni contenute in libri, documenti, articoli di rivista, report

contribuiscono anche ad una fruizione più consapevole delle risorse bibliografiche da parte degli operatori della sanità.





Approccio One Health alla relazione pericolosa tra ambiente e antibiotico-resistenza e alla sfida ai cambiamenti climatici

Appare sempre più evidente che l'ambiente gioca un ruolo chiave nello sviluppo, trasmissione e diffusione della resistenza antimicrobica e che un approccio sistemico "One Health" può favorire la preparazione per affrontare possibili minacce per la salute.

www.ecdc.europa.eu; www.unep.org

Risorse del network



Le risorse bibliografiche del Network

UpToDate

JBIR Resou Center

ione ibardia

Iscriviti alla



adisinsight.springer.com



Effettua il Login : ACCEDI

- BVS-P Catalogo Periodici
- PUBMED
- EMBASE
- UPTODATE
- PROFESSIONI SANITARIE
- @BVSPiEMONTE
- PROPONI UN ACQUISTO

ACCESSO ALLE RISORSE

PERIODICI ELETTRONICI

BANCHE DATI

- Access Medicine
- Cochrane Library
- Codifa
- Leggi d'Italia



Benvenuto nel Sistema Biblioteca Biomedico Lombardo

SBBL è una rete di biblioteche e centri di documentazione nata con lo scopo di offrire una corretta e aggiornata documentazione scientifica e clinica al personale sanitario.

Italiano Informazioni per l'ac...

BMV Biblioteca Medica Virtuale

Come possiamo aiutarti?

RICERCA VELOCE NELLE RIVISTE E NELLE BANCHE DATI

Cerca con SerialSolutions

Le biblioteche biomediche

- 1 La biblioteca presente su web costituisce un punto di accesso unico alla letteratura scientifica o all'informazione di qualità per gli operatori, ovunque si trovino

- 2 La biblioteca non acquisisce solo libri e riviste, può rendere disponibili materiali nati dall'esperienza dei gruppi e dalla ricerca degli operatori

- 3 In biblioteca si trova aiuto. I documentalisti spesso sanno dove si trovano le informazioni e come si trovano, possono fornire un valido supporto alla ricerca e alla formazione.

- 4 Anche quando i servizi sono online, i documentalisti - bibliotecari sono in carne ed ossa, e sono il valore aggiunto di una biblioteca. (Cit. Antonella Agnoli)

Diversi approcci:

1. Biblioteche che si preoccupano anche di ottimizzare l'acquisto delle risorse, in un'ottica di risparmio, e mettono a disposizione riviste e libri.
2. Biblioteche che si focalizzano in particolare sui servizi alla comunità dei professionisti, selezionando risorse e offrendo corsi di formazione.

Diverse storie, diverse caratteristiche costitutive.

Stessa propensione al supporto degli operatori nella formazione alla ricerca esperta, nella valutazione critica degli studi, nel contribuire alla crescita di una comunità di professionisti collaborativa e competente, che promuove e sostiene un approccio «qualitativo» e non quantitativo alle fonti della conoscenza.

Questo grazie anche a professionisti dell'informazione, i bibliotecari e documentalisti biomedici.



Le biblioteche biomediche propongono libri e riviste, ma propongono anche contenuti e strumenti che aiutano a valutare criticamente gli studi. I documentalisti e bibliotecari:

- ❖ Promuovono corsi di formazione alla ricerca bibliografica,
- ❖ Selezionano le fonti di informazione;
- ❖ Predispongono informazioni per i pazienti, mediante dagli operatori;
- ❖ Possono essere parte integrante della ricerca con le loro competenze di ricerca bibliografica esperta;

