



La documentazione per le Regioni

18 maggio 2023

A cura di Patrizia Brigoni, Luisella Gilardi

Invecchiamento attivo

| | |
|--|---|
| Proponente | Regione Lombardia |
| PICO | <p>P: Persone sopra 65 anni</p> <p>I: Interventi promozione della salute e prevenzione, programmi</p> <p>C: nessun intervento o intervento di routine</p> <p>O: Longevità e salute, qualità della vita, Funzioni cognitive, Funzionalità sistema muscolo-scheletrico, mobilità</p> |
| Parole chiave | <p>"Aged"[MeSH Terms] OR "Aged"[All Fields] OR "Aging"[MeSH Terms] OR "Aging"[All Fields] OR "Cognitive Aging"[MeSH Terms] OR "Longevity"[MeSH Terms] OR "Older people"[All Fields] OR "Elderly"[All Fields]</p> <p>AND</p> <p>Healthy Aging"[MeSH Terms] OR "Quality of Life"[MeSH Terms] OR "Movement"[MeSH Terms] OR "locomote"[All Fields] OR "locomoted"[All Fields] OR "locomoter"[All Fields] OR "locomotes"[All Fields] OR "locomoting"[All Fields] OR "locomotion"[MeSH Terms] OR "locomotion"[All Fields] OR "locomotions"[All Fields] OR "locomotive"[All Fields] OR "locomotives"[All Fields] OR "motor activity"[All Fields] OR "Active aging" [All Fields] OR Quality of life"[All Fields] OR Cognition*[All Fields] OR "Cognitive Function*" [All Fields] OR Falls[MESH] OR falling[All Fields]</p> <p>AND</p> <p>"Health Promotion" [MeSH Terms] OR Prevention [MeSH Terms] OR Preventive[title]</p> |
| Banche dati utilizzate | Pubmed, Health Evidence, Trip Database |
| Filtri | Ultimi 5 anni, Revisioni sistematiche e RCT |
| Criteri di esclusione | Studi che comprendevano solo interventi realizzati in paesi a basso e medio reddito, studi prevenzione secondaria |
| Numero riferimenti bibliografici selezionati | ➤ 100 |
| Tipologia (studi primari/revisioni/linee guida, ecc) | Primari e secondari |
| Materiale documentale già presente sul sito niebp o altri siti del Network | <p>Progetto AGING – UPO</p> <p>Schede presenti sito NIEBP</p> |
| Considerazioni da parte dell'autore/i della ricerca | <p>Ci sono molti studi secondari, ci sono anche studi utili ad orientare gli interventi.</p> <p>Gli argomenti vanno meglio definiti, indicando quali sono di interesse fra Esercizio fisico – Dieta – Cammino – Mindfulness – Training cognitivo – interventi contro l'isolamento sociale – Conseguenze dell'istituzionalizzazione – Interventi multicomponente -</p> |
| Proposte | Compilare nuove schede NIEBP su questo argomento o scegliere argomento di interesse per approfondire |

Salute in carcere

| | |
|--|---|
| Proponente | Regione Lombardia |
| PICO | <p>P: Persone detenute I: Interventi promozione della salute e prevenzione, programmi C: nessun intervento o intervento di routine O: salute mentale, tubercolosi, MST, HIV AIDS, Malattie croniche</p> |
| Parole chiave | <p>((("Prisoners"[MeSH Terms] OR "Correctional Facilities"[All Fields] OR ("inmate"[All Fields] OR "inmate s"[All Fields] OR "inmates"[All Fields]) OR "prison*" [All Fields] OR ("incarcerate"[All Fields] OR "incarcerated"[All Fields] OR "incarcerating"[All Fields] OR "incarceration"[All Fields] OR "incarceration s"[All Fields] OR "incarcerations"[All Fields])) AND ("Sexually Transmitted Diseases"[MeSH Terms] AND ("Sexually Transmitted Diseases"[All Fields] OR "Chlamydia"[All Fields] OR "Gonorrhea"[All Fields] OR "Herpes Genitalis"[All Fields] OR "HIV Infections"[All Fields] OR "Papillomavirus"[All Fields]) OR ("Sexually Transmitted ("acquired immunodeficiency syndrome"[MeSH Terms] OR ("acquired"[All Fields] AND "immunodeficiency"[All Fields] AND "syndrome"[All Fields]) OR "acquired immunodeficiency syndrome"[All Fields] OR "aids"[All Fields]) OR ("tubercolosi"[All Fields] OR "tuberculosis"[MeSH Terms] OR "tuberculosis"[All Fields] OR "tuberculoses"[All Fields] OR "tuberculosis s"[All Fields])) AND ("health promotion"[All Fields] OR ("prevent"[All Fields] OR "preventability"[All Fields] OR "preventable"[All Fields] OR "preventative"[All Fields] OR "preventatively"[All Fields] OR "preventatives"[All Fields] OR "prevented"[All Fields] OR "preventing"[All Fields] OR "prevention and control"[MeSH Subheading] OR ("prevention"[All Fields] AND "control"[All Fields]) OR "prevention and control"[All Fields] OR "prevention"[All Fields] OR "prevention s"[All Fields])</p> |
| Banche dati utilizzate | Pubmed, Health Evidence, Trip Database |
| Filtri | Ultimi 5 anni, Revisioni sistematiche e RCT |
| Criteri di esclusione | Studi che comprendevano solo interventi realizzati in paesi a basso e medio reddito, studi prevenzione secondaria |
| Numero riferimenti bibliografici selezionati | ➤ 100 |
| Tipologia (studi primari/revisioni/linee guida, ecc) | Primari e secondari |
| Materiale documentale già presente sul sito niebp o altri siti del Network | |
| Considerazioni da parte dell'autore/i della ricerca | Gli argomenti vanno meglio definiti: quali sono di interesse fra Tubercolosi - Infezioni sessualmente trasmesse - Hiv or Aids - Multicomponente – Malattie croniche – Salute Mentale |
| Proposte | Compilare nuove schede NIEBP su questo argomento o scegliere argomento di interesse per approfondire |

Interventi scolastici di attività fisica per la fascia 0-12 anni

| | |
|--|---|
| Proponente | Regione Lombardia |
| PICO | <p>Popolazione: alunni che frequentano la scuola materna, la scuola primaria / secondaria di primo grado</p> <p>Intervento: qualsiasi tipo di intervento realizzato nel setting scuola in orario scolastico ed extrascolastico che sfrutta tutte le occasioni utili a promuovere / potenziare il movimento / attività fisica degli alunni; interventi realizzati nel setting scuola indirizzati a promuovere diversi comportamenti salutari / prevenire comportamenti non salutari (tra cui l'insufficiente attività fisica / sedentarietà)</p> <p>Confronto: gli interventi già in atto e previsti a livello curricolare</p> <p>Outcome / Esiti (sia autoriferiti che misurati in modo oggettivo)</p> <ul style="list-style-type: none"> - di salute: livelli di attività fisica da moderata ad intensa secondo le raccomandazioni OMS, sedentarietà, forma fisica cardiovascolare, BMI, pressione del sangue, - di apprendimento: risultati accademici, funzioni cognitive, livello di attenzione |
| Parole chiave | Physical activity; physical education; exercise; physical fitness; physical inactivity; sedentary; children; school |
| Banche dati utilizzate | Cochrane, Health Evidence; PubMed |
| Filtri | ultimi 5 anni, revisioni sistematiche, RCT |
| Criteri di esclusione | Popolazione scolastica affetta da patologie / disabilità fisica e /o psichica /sovrappeso e/o obesità, disturbi dell'apprendimento; interventi su attività sportive, di famiglia e di comunità; interventi realizzati in paesi a basso e medio reddito |
| Numero riferimenti bibliografici selezionati | 18 revisioni sistematiche (6 cochrane su drive, 2 community guide, 11 health evidence) |
| Tipologia (studi primari/revisioni/linee guida, ecc) | Revisioni Sistematiche valutate di alto livello (8/10 su health evidence) |
| Materiale documentale già presente sul sito niebp o altri siti del Network | 1 scheda Niebp – Programmi scolastici per la promozione dell'attività fisica e della forma fisica Report MUOVINSIEME - Attività fisica def.pdf (dors.it) |
| Considerazioni da parte dell'autore/i della ricerca | Occorre definire meglio il PICO con l'antenna proponente: solo scuola primaria o anche secondaria di primo grado? I criteri di esclusione sono validi? La letteratura sul tema è molto ricca, per cui è inutile condurre una rapid review. Piuttosto prevedere delle nuove schede Niebp, l'eventuale aggiornamento del report Muovinsieme |
| Proposte | |

Pause attive e lezioni attive a scuola

| | |
|--|--|
| Proponente | Regione Liguria |
| PICO | <p>Popolazione: alunni che frequentano la scuola primaria / secondaria</p> <p>Intervento: qualsiasi tipo di intervento realizzato nel setting scuola di pausa o lezione attiva per promuovere l'attività fisica e l'esercizio a scuola</p> <p>Confronto: nessun intervento</p> <p>Outcome / Esiti (sia autoriferiti che misurati in modo oggettivo)</p> <ul style="list-style-type: none"> - di salute: livelli di attività fisica da moderata ad intensa secondo le raccomandazioni OMS, sedentarietà, forma fisica cardiovascolare, BMI, pressione del sangue, - di apprendimento: risultati accademici, funzioni cognitive, livello di attenzione |
| Parole chiave | Physical activity; movement; active lesson; active pause |
| Banche dati utilizzate | Cochrane, Health Evidence |
| Filtri | ultimi 5 anni, revisioni sistematiche, |
| Criteri di esclusione | Popolazione scolastica affetta da patologie / disabilità fisica e /o psichica /sovrappeso e/o obesità, disturbi dell'apprendimento; interventi realizzati in paesi a basso e medio reddito |
| Numero riferimenti bibliografici selezionati | 9 revisioni sistematiche (7 su health evidence, 2 su community guide) |
| Tipologia (studi primari/revisioni/linee guida, ecc) | Revisioni Sistematiche valutate di alto livello (8/10 su health evidence) |
| Materiale documentale già presente sul sito niebp o altri siti del Network | Report Muovinsieme Attività fisica a scuola: quali interventi funzionano |
| Considerazioni da parte dell'autore/i della ricerca | Occorre definire meglio il PICO con l'antenna proponente; gli interventi per la promozione dell'attività fisica a scuola includono anche le pause attive e le lezioni attive (cfr la relativa ricerca e le osservazioni al riguardo) |
| Proposte | |

Attività fisica per popolazione anziana

| | |
|--|--|
| Proponente | Regione Lombardia |
| PICO | <p>Popolazione: popolazione anziana non affetta da patologie (> 65 anni)</p> <p>Intervento: qualsiasi tipo di intervento realizzato in vari setting (sanitario e comunità) di promozione dell'attività fisica / contrastato alla sedentarietà / prevenzione di tutti gli eventi legati alla condizione di maggiore fragilità propria della terza età</p> <p>Confronto: nessun intervento specifico</p> <p>Outcome / Esiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> •funzionalità, mobilità, equilibrio, salute muscolare e ossea, prestazioni fisiche, cadute, fratture, ricoveri, incidenti domestici, altri esiti secondari (cognitivi, psichici).- |
| Parole chiave | Physical activity; exercise; physical fitness; physical inactivity; sedentary; aged; elderly; falls; domestic injury; |
| Banche dati utilizzate | Cochrane, Health Evidence; PubMed |
| Filtri | ultimi 5 anni, revisioni sistematiche, RCT |
| Criteri di esclusione | Popolazione anziana affetta da patologie; interventi che hanno come esiti primari la salute mentale e aspetti cognitivi, interventi realizzati in paesi a basso e medio reddito |
| Numero riferimenti bibliografici selezionati | 30 revisioni sistematiche (2 cochrane su drive, 2 community guide, 26 health evidence) |
| Tipologia (studi primari/revisioni/linee guida, ecc) | Revisioni Sistematiche valutate di alto livello (8/10 su health evidence) |
| Materiale documentale già presente sul sito niebp o altri siti del Network | 5 schede di revisioni sul sito Niebp: Treacy 2022, Caristia 2021, Zhong 2020, Sherrington 2019, Hopewell 2018 (fuori dal range temporale previsto) |
| Considerazioni da parte dell'autore/i della ricerca | Occorre definire meglio il PICO con l'antenna proponente, sono ritenuti validi i criteri di esclusione? La ricerca incrocia la ricerca sul tema dell'invecchiamento attivo, con cui deve confrontarsi. |
| Proposte | |

Attività fisica in quartieri / aree deprivate

| | |
|--|--|
| Proponente | Regione Lombardia |
| PICO | <p>Popolazione: abitanti di quartieri con un basso livello socioeconomico / individui con basso stato socioeconomico (basso reddito, basso livello di istruzione)</p> <p>Intervento: qualsiasi tipo di intervento realizzato in comunità deprivate / per gruppi deprivati / di promozione dell'attività fisica e/o forma fisica / contrastato alla sedentarietà / prevenzione di stili di vita poco salutari (tra cui l'attività fisica)</p> <p>Confronto: nessun intervento / intervento universale senza analisi stratificata per livello socioeconomico</p> <p>Outcome: livelli di attività fisica da moderata ad intensa, sedentarietà, forma fisica cardiovascolare, BMI, pressione del sangue, altri esiti</p> |
| Parole chiave | Physical activity; exercise; physical fitness; physical inactivity; sedentary; low socioeconomic status; deprived population; inequalities |
| Banche dati utilizzate | Cochrane, Health Evidence; PubMed |
| Filtri | ultimi 10 anni, revisioni sistematiche, RCT |
| Criteri di esclusione | Popolazione affetta da patologie fisiche e psichiche; interventi realizzati in paesi a basso e medio reddito |
| Numero riferimenti bibliografici selezionati | 10 revisioni sistematiche (2 cochrane su Drive, 8 health evidence) |
| Tipologia (studi primari/revisioni/linee guida, ecc) | Revisioni Sistematiche valutate di alto livello (8/10 su health evidence) |
| Materiale documentale già presente sul sito niebp o altri siti del Network | |
| Considerazioni da parte dell'autore/i della ricerca | Occorre definire meglio il PICO con l'antenna proponente, definire se l'interesse è solo verso interventi per comunità / quartieri o anche interventi target, verso gruppi o individui; è un ambito di ricerca non molto esplorato, in particolare mancano indicazioni su quali sono le caratteristiche che rendono efficaci gli interventi per questi gruppi di popolazione. |
| Proposte | |

Attività fisica secondo un approccio gender-based

| | |
|--|--|
| Proponente | Regione Lombardia |
| PICO | <p>Popolazione: maschi e femmine di ogni età senza patologie</p> <p>Intervento: qualsiasi tipo di intervento realizzato in vari setting (sanitario e comunità) di promozione dell'attività fisica e/o forma fisica / contrasto alla sedentarietà / prevenzione di stili di vita poco salutari (tra cui l'attività fisica) che adottò un approccio gender-based</p> <p>Confronto: qualsiasi intervento senza approccio gender-based</p> <p>Outcome / Esiti (stratificati per genere): funzionalità, mobilità, equilibrio, salute muscolare e ossea, prestazioni fisiche, cadute, fratture, ricoveri, incidenti domestici, altri esiti secondari (cognitivi, psichici), livelli di attività fisica da moderata ad intensa secondo le raccomandazioni OMS, sedentarietà, forma fisica cardiovascolare, BMI, pressione del sangue,</p> |
| Parole chiave | Physical activity; exercise; physical fitness; physical inactivity; sedentary; gender identity; male; female |
| Banche dati utilizzate | Cochrane, Health Evidence; PubMed |
| Filtri | ultimi 5 anni, revisioni sistematiche, RCT |
| Criteri di esclusione | Popolazione affetta da patologie; interventi che hanno come esiti primari la salute mentale e aspetti cognitivi, interventi realizzati in paesi a basso e medio reddito |
| Numero riferimenti bibliografici selezionati | 6 revisioni sistematiche su health evidence |
| Tipologia (studi primari/revisioni/linee guida, ecc) | Revisioni Sistematiche valutate di alto livello (8/10 su health evidence) |
| Materiale documentale già presente sul sito niebp o altri siti del Network | |
| Considerazioni da parte dell'autore/i della ricerca | Occorre definire meglio il PICO con l'antenna proponente; è un ambito di ricerca esplorato pochissimo, gli interventi sono innanzitutto indirizzati alla terza età, in particolare al periodo della menopausa. Solo una revisione considera bambini e adolescenti. Mancano nel complesso interventi che abbiano analisi stratificata per genere rispetto ai vari outcome |
| Proposte | |

Programmi di home visiting (prime mille giorni)

| | |
|--|---|
| Proponente | Regione Lombardia |
| PICO | <p>Popolazione: donne in gravidanza, madri con problemi salute mentale, madri adolescenti, madri con problemi di dipendenza, madri che vivono in contesti di violenza, famiglie, madri, donne in gravidanza a rischio per parto pretermine o basso peso alla nascita</p> <p>Intervento: home-visiting intervention (da solo) o all'interno di programmi più vasti</p> <p>Controllo: nessun intervento o intervento di routine</p> <p>Outcome: depressione perinatale, mortalità neonato; mortalità madre, allattamento al seno; soddisfazione dei genitori, coinvolgimento dei genitori, abilità di lettura del bambino a 8/9 anni, sviluppo psicosociale bambino, linguaggio del bambino, nascita pre-termine; basso peso alla nascita; parto rapido ripetuto, perdita del feto, morte perinatale.</p> |
| Parole chiave | House Calls"[Mesh] "Infant"[Mesh] "Child, Preschool"[Mesh] "Pregnancy"[Mesh] "Breast Feeding"[Mesh] "Postnatal Care"[Mesh] "Depression, Postpartum"[Mesh] "Mothers"[Mesh]) |
| Banche dati utilizzate | Pubmed, Health Evidence |
| Filtri | Ultimi 5 anni, Revisioni sistematiche |
| Criteri di esclusione | Eliminate le revisioni che comprendevano solo interventi realizzati in paesi a basso e medio reddito |
| Numero riferimenti bibliografici selezionati | 17 Revisioni |
| Tipologia (studi primari/revisioni/linee guida, ecc) | Revisioni e Revisioni Sistematiche |
| Materiale documentale già presente sul sito niebp o altri siti del Network | Report 3 - Visite Domiciliari 110719.pdf (dors.it) istantanea6 home visiting (dors.it) Report ecd_ 210325.pdf (dors.it) |
| Considerazioni da parte dell'autore/i della ricerca | Occorre definire meglio il PICO con l'antenna proponente |
| Proposte | |

Prevenzione di incidenti stradali rivolti a target di popolazione fragile/deprivata:

| | |
|--|--|
| Proponente | Regione Lombardia |
| PICO | Popolazione: automobilisti, ciclisti, motociclisti, pedoni con fragilità o appartenenti a gruppi svantaggiati Intervento: interventi di tipo legislativo, comportamentale, strutturale, ingegneristico Controllo : nessun intervento o intervento di routine Outcome: frequenza incidenti stradali |
| Parole chiave | "Accidents, Traffic/prevention and control"[Mesh] "Pedestrians"[Mesh] "Socioeconomic Disparities in Health"[Mesh] "Low Socioeconomic Status"[Mesh] "Socioeconomic Factors"[Mesh] "Social Class"[Mesh] "Health Status Disparities"[Mesh] "Population Characteristics"[Mesh] "Residential Segregation"[Mesh] |
| Banche dati utilizzate | Pubmed, Health Evidence, Campbell Collaboration |
| Filtri | Ultimi 10 anni, Revisioni sistematiche |
| Criteri di esclusione | Eliminate le revisioni che comprendevano solo interventi realizzati in paesi a basso e medio reddito e non pertinenti |
| Numero riferimenti bibliografici selezionati | 36 Revisioni e Revisioni Sistematiche |
| Tipologia (studi primari/revisioni/linee guida, ecc) | Revisioni e Revisioni Sistematiche |
| Materiale documentale già presente sul sito niebp o altri siti del Network | Rallenta! L'impatto sulla salute e sulle disuguaglianze di salute di interventi per la moderazione del traffico Come proteggere giovani 'freschi' di patente, pedoni e ciclisti dai pericoli del traffico. A scuola di bicicletta: è utile? L'advocacy politica: un approccio promettente per migliorare la sicurezza dei pedoni nelle comunità più povere. |
| Considerazioni da parte dell'autore/i della ricerca | Potrebbe valer la pena realizzare una revisione rapida della letteratura ma occorre definire con maggiore dettaglio la popolazione target. |
| Proposte | |

Salute in carcere (salute mentale)

| | |
|--|--|
| Proponente | Regione Lombardia |
| PICO | P: popolazione carceraria I: Interventi C: nessun intervento o intervento di routine O: salute mentale, ansia, depressione, benessere |
| Parole chiave | "Prisoners"[Mesh] "Mental Health"[Mesh] "Mental Health Services"[Mesh] "Suicide"[Mesh] "Suicide, Attempted"[Mesh] "Suicide Prevention"[Mesh] "Anxiety"[Mesh]) OR "Psychological Well-Being"[Mesh] "Depression"[Mesh] "Depressive Disorder"[Mesh] |
| Banche dati utilizzate | Pubmed, Health Evidence |
| Filtri | Ultimi 5 anni, Revisioni sistematiche |
| Criteri di esclusione | Eliminate le revisioni non pertinenti o interventi realizzati in minoranze etniche con caratteristiche dissimili dalla popolazione europea. |
| Numero riferimenti bibliografici selezionati | 15 |
| Tipologia (studi primari/revisioni/linee guida, ecc) | Revisioni Sistematiche |
| Materiale documentale già presente sul sito niebp o altri siti del Network | https://www.dors.it/page.php?idarticolo=3865 |
| Considerazioni da parte dell'autore/i della ricerca | |
| Proposte | |

Interventi scolastici per migliorare la qualità dell'aria indoor

| | |
|--|---|
| Proponente | Regione Liguria |
| PICO | <p>Popolazione: popolazione scolastica di ogni ordine e grado</p> <p>Intervento: qualsiasi tipo di intervento / simulazione realizzato nel setting scuola che abbia utilizzato purificatori d'aria / sistemi di ventilazione naturali / altri metodi per migliorare la qualità dell'aria indoor / condizioni ambientali indoor nel periodo della pandemia e prevenire / ridurre il rischio di infezione</p> <p>Confronto: nessun intervento</p> <p>Outcome / Esiti Trasmissione aerea del virus Sars-CoV-2; rischio di infezione COVID-19; concentrazione di droplet contenenti il virus SARS-CoV-2; tassi medi di ventilazione naturale richiesti per prevenire l'infezione; concentrazione media di CO2</p> |
| Parole chiave | airborne transmission; COVID-19 infection risk; classrooms; indoor air quality |
| Banche dati utilizzate | Cochrane, Health Evidence; PubMed |
| Filtri | ultimi 5 anni, revisioni sistematiche, RCT |
| Criteri di esclusione | Popolazione scolastica affetta da patologie / disabilità fisica e /o psichica; interventi realizzati in paesi a basso e medio reddito |
| Numero riferimenti bibliografici selezionati | 9 revisioni sistematiche (2 Cochrane su drive, 7 su PubMed); 202 RCT ; 8 altri studi su drive |
| Tipologia (studi primari/revisioni/linee guida, ecc) | Revisioni Sistematiche valutate di alto livello (8/10 su health evidence) |
| Materiale documentale già presente sul sito niebp o altri siti del Network | |
| Considerazioni da parte dell'autore/i della ricerca | Occorre definire meglio il PICO con l'antenna proponente: sono validi i criteri di esclusione? Si potrebbero prendere in esame le raccomandazioni / linee guida dei vari enti / organismi internazionali relative al tema in esame |
| Proposte | |

Efficacia delle commissioni di pubblico spettacolo nella prevenzione di problemi di salute pubblica derivanti da raduni di massa, eventi religiosi e sportivi.

| | |
|--|--|
| Proponente | Regione Piemonte |
| PICO | <p>P: popolazione partecipante a raduni di massa</p> <p>I: verifica delle condizioni di solidità, sicurezza e igiene dei luoghi sede di pubblico intrattenimento e spettacolo da parte delle commissioni di pubblico spettacolo.</p> <p>C: osservazione da parte di personale laico</p> <p>O: malattie trasmissibili, comprese le infezioni batteriche resistenti agli antibiotici, • Disturbi legati all'acqua e ai servizi igienico-sanitari, • Malattie non trasmissibili ed esacerbazione di comorbidità (ad es. diabete, ipertensione, BPCO ed eventi cardiovascolari), • Salute mentale e disturbi psicosociali, • Disturbi termici, tra cui iperpiressia da calore, colpo di calore, esaurimento da calore e disidratazione, • fughe precipitose, • Incidenti, traumi e lesioni da schiacciamento</p> <p>• Incidenti terroristici (minacce di guerra biologica e chimica, esplosivi e bombe), • Abuso di alcol e sostanze</p> |
| Parole chiave | “mass gathering” AND [public health”, “infectious diseases”, “communicable diseases”, “health services”, “planning”, “prevention” “vaccination”, “immunisation”, “sports”, “religious”, “music”]. |
| Banche dati utilizzate | Pubmed, |
| Filtri | Ultimi 10 anni, Revisioni sistematiche |
| Criteri di esclusione | |
| Numero riferimenti bibliografici selezionati | 16 |
| Tipologia (studi primari/revisioni/linee guida, ecc) | Revisioni sistematiche |
| Materiale documentale già presente sul sito niebp o altri siti del Network | |
| Considerazioni da parte dell'autore/i della ricerca | Occorre definire meglio il PICO con l'antenna proponente |
| Proposte | |