

**SCHEDA PER LA RILEVAZIONE DI INTERVENTI  
PER LA PREVENZIONE DELL'OBESITA' REALIZZATE DAI SIAN**

Progetto CCM "Programmi efficaci per la prevenzione dell'obesità: il contributo dei Sian" -

Coordinatore del progetto: Ars Toscana – Partner del Progetto: Regioni Emilia Romagna, Puglia, Veneto

1. L'intervento di prevenzione dell'obesità ha rilevato misure antropometriche, misurate o riferite?

sì             no

Se no, si è focalizzato su modifiche di:     alimentazione             attività fisica     entrambe

Tipo di intervento  formazione  informazione  azioni (modifica dei comportamenti su dieta e attività fisica, es. più svolgimento di attività fisica, cambio dei menù, ecc.)

(rilevare gli interventi realizzati dal 2005)

Se sì, proseguire con la scheda (rilevare tutti gli interventi, senza limite temporale)

2. Titolo

\_\_\_\_\_

3. Obiettivo

\_\_\_\_\_

4. Anno o periodo di conduzione \_\_\_\_\_

5. L'intervento è  concluso     in corso

6. Il Sian è "regista" dell'intervento?

sì             no

Se no, chi svolge questa funzione? \_\_\_\_\_

Altri enti, istituzioni coinvolti \_\_\_\_\_

7. Materiali e metodi

Popolazione interessata dall'intervento (puoi barrare più caselle):

generale     bambini/adolescenti     adulti     anziani    M  F  M + F

Fascia di età \_\_\_\_\_ (specificare)

Numero dei soggetti interessati dall'intervento \_\_\_\_\_

Setting     scuola \_\_\_\_\_ (specificare;  
es. tipo di scuola, classi, n° di scuole coinvolte, ecc.)

luogo di lavoro \_\_\_\_\_ (specificare;  
es. tipo di attività lavorativa, n° di ditte coinvolte, ecc.)

popolazione generale \_\_\_\_\_ (specificare;  
es. famiglie, luoghi di acquisto, ecc.)

gruppi specifici \_\_\_\_\_ (specificare;  
es. donne in gravidanza, diabetici, ecc.)

altro \_\_\_\_\_ (specificare; es. ambulatori,  
associazioni sportive ecc.)

**Metodo di selezione del campione:**

- campione casuale rappresentativo
- partecipazione volontaria
- altro \_\_\_\_\_ (specificare)

Presenza di un gruppo di controllo  sì  no

**Area geografica in cui si è realizzato l'intervento**

- comune (quale/i) \_\_\_\_\_  provincia (quale/i) \_\_\_\_\_
- Asl (quale/i) \_\_\_\_\_  altro \_\_\_\_\_ (specificare)

Focus dell'intervento  alimentazione  attività fisica  entrambe

Azioni svolte \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Outcome misurati  BMI  altre misure antropometriche \_\_\_\_\_ (specificare)  
 altro \_\_\_\_\_  
(specificare; es. intake alimentare, tempo dedicato all'attività fisica o ad attività sedentarie, ecc.)

Durata dell'intervento \_\_\_\_\_

Follow-up \_\_\_\_\_

E' stata realizzata una ricerca preliminare delle evidenze scientifiche  sì  no

Se sì, quali fonti sono state consultate?

- PubMed  Altre banche dati elettroniche \_\_\_\_\_ (specificare)
- Google  Altri motori di ricerca generalisti \_\_\_\_\_ (specificare)
- Altri siti internet \_\_\_\_\_ (specificare)

Quali sono stati i documenti principali (articoli, report, ecc.) da cui sono state ricavate le evidenze?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**8. Risultati**

Nessuna modifica degli outcome misurati

Riportare i dati: \_\_\_\_\_

Miglioramento degli outcome misurati

Riportare i dati: \_\_\_\_\_

Peggioramento degli outcome misurati

Riportare i dati: \_\_\_\_\_

9. Conclusioni e commenti finali (es. aspetti positivi e negativi dello studio, punti di forza, limiti dell'indagine, ecc.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10. Prodotti (documenti, seminari, articoli, ecc.; da farsi inviare)

sì \_\_\_\_\_(specificare)  no

11. L'intervento è già presente in altri database (es. Formez, ecc.) ?  sì  no

Se sì, quali? \_\_\_\_\_(specificare)

12. Il corso di formazione a cui ha partecipato, organizzato nell'ambito del progetto Ccm "Programmi efficaci per la prevenzione dell'obesità", è stato utile per le attività da lei svolte nel Sian?

sì  no

Se sì, per quale motivo? \_\_\_\_\_(specificare)

Se no, per quale motivo? \_\_\_\_\_(specificare)

Referente dello studio: Nome.....Cognome.....Qualifica.....

Ente di appartenenza.....

Recapiti del referente dello studio: Telefono.....E-mail:.....