



PROVIDER N.2224



Studio sui Consumi Alimentari in Italia (IV SCAI) - Rilevamento dei consumi alimentari periodo inverno-primavera (10-74 anni)

Periodo di riferimento: 2020

organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
SANV-Dip.to Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria
e
Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione
e
Ministero della Salute
Direzione Generale degli Organi collegiali per la tutela della salute

N° ID: 082S20

Tipologia Formativa: Formazione sul Campo - Gruppi di Miglioramento – Comunità di apprendimento o di pratica

Sede: territorio nazionale

Partecipanti: 155

Inizio attività: 15/01/2020

Fine attività: 01/07/2020

Rilevanza:

Questo evento risponde a un fabbisogno di formazione incluso tra gli obiettivi nazionali ECM e in particolare diretto a formare personale in ambito sanitario altamente qualificato sulle tematiche della raccolta dati sui consumi alimentari rappresentativi della popolazione italiana in età 10-74 anni, con consumi peculiari nel periodo inverno-primavera usando le metodiche armonizzate raccomandate dall'EFSA (Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare) per raggiungere gli obiettivi formativi più sotto elencati.

1. OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

1.A – Acquisizione di competenze tecniche, professionali ed organizzative.

Obiettivo Formativo:

Progetto formativo innovativo, con una forte componente esperienziale finalizzata a consolidare l'acquisizione delle conoscenze teoriche acquisite sulla complessa struttura e implementazione di uno studio sui consumi alimentari della popolazione a carattere stagionale su scala nazionale.

Obiettivi generali:

1. Condurre, in qualità di rilevatori altamente specializzati, lo Studio IV SCAI – quarto studio nazionale sui consumi alimentari in Italia della fascia di età 10-74 anni
2. Misurare peso e statura dei soggetti campionati
3. Gestire, controllare e pulire i dati per l'analisi dei consumi alimentari dei soggetti campionati
4. Stimare i consumi alimentari individuali per la classe di età 10-74 anni.

1.B – Livello di acquisizione: Sviluppo o Miglioramento

2. SETTING DI APPRENDIMENTO

2.A – Contesto di attività: Operativo (Es. Ospedaliero, Territoriale, etc)

2.B – Livello di attività: Individuale e di gruppo

3. ATTIVITÀ

3.A – Tipologia: Elaborativa, di studio o di ricerca

3.B – Tempo dedicato a ciascuna attività: Ore (eventuali moduli orari)

Programma

N. 12 incontri per un totale di 30 ore che si terranno nei mesi di: gennaio-luglio 2020

Orario	Contenuti/titoli	Responsabile del lavoro di gruppo
I° Incontro Durata 3 ore	Rilevazione dati caso 1 – giorno 1	Tutti i Tutor
II° Incontro Durata 2 ore	Rilevazione dati caso 1 – giorno 2	Tutti i Tutor
III° Incontro Durata 3 ore	Rilevazione dati caso 2 – giorno 1	Tutti i Tutor
IV° Incontro Durata 2 ore	Rilevazione dati caso 2 – giorno 2	Tutti i Tutor
V° Incontro Durata 3 ore	Rilevazione dati caso 3 – giorno 1	Tutti i Tutor
VI° Incontro Durata 2 ore	Rilevazione dati caso 3 – giorno 2	Tutti i Tutor
VII° Incontro Durata 3 ore	Rilevazione dati caso 4 – giorno 1	Tutti i Tutor
VIII° Incontro Durata 2 ore	Rilevazione dati caso 4 – giorno 2	Tutti i Tutor
IX° Incontro Durata 3 ore	Rilevazione dati caso 5 – giorno 1	Tutti i Tutor
X° Incontro Durata 2 ore	Rilevazione dati caso 5 – giorno 2	Tutti i Tutor
XI° Incontro Durata 3 ore	Rilevazione dati caso 6 – giorno 1	Tutti i Tutor
XII° Incontro Durata 2 ore	Rilevazione dati caso 6 – giorno 2	Tutti i Tutor

3.C – Data di inizio e termine del progetto

Inizio attività: gennaio 2020

Fine attività: luglio 2020

4. LIVELLO DI RESPONSABILITÀ ORGANIZZATIVA (RESPONSABILE SCIENTIFICO/di PROGETTO/TUTOR)

4. A – Responsabile scientifico e/o di progetto: Dott.ssa Aida Turrini

4. B – Rapporto tutor-discente (1:15)

4. C – Verifica e valutazione da parte del Responsabile scientifico/Responsabile di progetto/Tutor: in itinere e post hoc

5. INTEGRAZIONE CON ALTRE METODOLOGIE FORMATIVE

NO

6. SISTEMI DI VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ

6. A – Soggetto valutatore: Tutor (vedi indicatore 4.C)

6. B – Oggetto della Valutazione (in relazione all'obiettivo di apprendimento): Risultato operativo: report, relazione, studio, etc.

6. C – Metodi e strumenti di valutazione: Ciascun tutor stilerà il rapporto di valutazione basato sul materiale prodotto da ciascun partecipante in forma armonizzata in coordinamento con la supervisione del Responsabile scientifico e/o di progetto.



PROVIDER N.2224



7. RAPPORTO CONCLUSIVO DEL PROGETTO:

A conclusione del progetto, il Responsabile Scientifico/Responsabile di gruppo o il tutor, stilerà un consuntivo critico dell'attività di gruppo, attestando il raggiungimento degli obiettivi previsti dall'attività di Formazione sul Campo.

Metodo formativo: Il metodo formativo è basato sull'uso e l'applicazione del materiale operativo per la registrazione delle criticità (software, manuale operativo per i rilevatori, questionari), l'attuazione della rilevazione del set di dati definito nel progetto dal Responsabile scientifico (consumo alimentare recall di 24h in due giorni non consecutivi, misurazioni antropometriche e somministrazione dei questionari in base alla fascia di età: socio-demografico, atteggiamenti verso l'alimentazione, frequenza di consumo, attività fisica), con evidenziazione degli aspetti stagionali invernali e primaverili.

Materiale formativo utilizzato: cartaceo, informatizzato

Responsabili Scientifici dell'evento:

Umberto Agrimi

Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria
Istituto Superiore di Sanità

Aida Turrini

Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione
Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

Rossana Valentini

Direzione Generale degli organi collegiali per la tutela della salute - Ufficio II Ministero della Salute

Tutor:

Dario Berardi – DEV4U srls, Roma

Giovina Catasta – CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Laura Censi – CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Francisco Javier Comendador – CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Laura D'Addezio – CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Alessandra Durazzo – CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Marika Ferrari – CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Cinzia Le Donne – CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Deborah Martone - CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Lorenza Mistura – CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Antonella Pettinelli – CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Raffaella Piccinelli – CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Anna Saba – CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Stefania Sette – CREA- Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione, Roma

Segreteria Scientifica:

Francesco Cubadda, Marco Silano

Istituto Superiore di Sanità, Roma

Cinzia Le Donne, Raffaella Piccinelli, Stefania Sette

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, Roma

Francesca Calvetti, Delia Forte, Roberto Copparoni

Ministero della Salute, Roma

Segreteria Organizzativa:

Valeria Patriarca - Tel.: 06 4990 2650 - Istituto Superiore di Sanità, Roma

Antonella Pettinelli - Tel.: 06 51494634 - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, Roma



PROVIDER N.2224



SEDE DI REALIZZAZIONE

Sede: territorio nazionale

Destinatari e numero massimo partecipanti

Personale sanitario che ha partecipato e superato il corso di formazione FAD “*Rilevamento dei consumi alimentari nazionali con metodiche armonizzate secondo le linee dell’European Food Safety Authority – popolazione 10-74 anni: aspetti teorici e pratici, attività sul campo e significato in sanità pubblica*” e/o il corso di formazione FAD “*Studio Pilota di raccolta dati per il rilevamento dei consumi alimentari (popolazione di 10-74 anni) IV SCAI Studio sui Consumi Alimentari in Italia*”

Numero massimo di iscritti: 155.

Modalità di iscrizione

I partecipanti riceveranno via e-mail l’invito a partecipare e le istruzioni per accedere al Corso.

La partecipazione all'evento è gratuita.

Ai fini dell'accREDITAMENTO ECM, all’atto dell’iscrizione è indispensabile fornire il codice fiscale ed indicare professione e disciplina sanitaria.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Al termine della formazione è prevista una prova di verifica dell'apprendimento, obbligatoria per tutti i partecipanti, che consisterà nel rapporto valutativo dei tutor, compilato insieme al responsabile scientifico e/o di progetto.

Inoltre, sarà somministrato un questionario sulla qualità percepita da parte del discente.

Crediti formativi ECM

È previsto l'accREDITAMENTO ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo, Biologo, Dietista.

Discipline: Pediatria, Pediatria di libera scelta, Medicina generale (medici di famiglia), Igiene degli alimenti e della nutrizione, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Igiene epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina di comunità – Biologo – Dietista.

Come prescritto dalla normativa ECM, per ricevere i crediti i partecipanti dovranno garantire la presenza alle sessioni formative per almeno il 90% della durata dell'evento, completare con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento e riconsegnare compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento.

L'attestato ECM sarà recapitato agli aventi diritto solo a procedure di accREDITAMENTO ECM espletate.

Attestati

Al termine del corso, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un certificato di frequenza. L'attestato di partecipazione, comprensivo delle ore di formazione, verrà inviato ai partecipanti che avranno frequentato il corso per almeno il 75% della sua durata e conseguito con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa ai numeri sopra indicati.