

Congresso SINU Lombardia-Piemonte

Strumenti per la valutazione dei consumi alimentari: aggiornamenti disponibili e nuove applicazioni

La collaborazione tra SINU e il gruppo di lavoro BDA prosegue con questo evento regionale rivolto ai soci e agli studenti delle facoltà di Dietistica, Nutrizione Umana e Master specialistici di taglio nutrizionale nelle regioni Lombardia e Piemonte, interessati ad approfondire le tematiche inerenti agli strumenti utili alla corretta valutazione dei consumi alimentari.

La conoscenza della composizione degli alimenti in termini di singoli alimenti o gruppi alimentari, dei relativi componenti alimentari, è da sempre passaggio chiave per una misurazione più precisa e puntuale dei consumi alimentari, sia da un punto di vista clinico, che in ambito di ricerca nutrizionale.

Numerosi esperti e ricercatori del settore, con brevi comunicazioni, ci permetteranno di avere un quadro più preciso sull'aggiornamento dei database italiani, CREA e del progetto BDA, di approfondire le metodologie di compilazione utilizzate, e le applicazioni in ambito della ricerca nutrizionale per una valutazione dei consumi alimentari, sia sui bambini che su negli adulti, oltre ad approfondire nuovi approcci metodologici.

In sede congressuale sarà inoltre possibile assicurarsi ad un costo ridotto il testo dal titolo "*Banca dati di composizione degli alimenti per studi epidemiologici in Italia. Edizione compatta*" di Patrizia Gnagnarella, Maria Parpinel, Simonetta Salvini (Ed. Liberiauniversitaria, 2022 - ISBN 9788833595382) a fronte di una donazione a favore della Fondazione IEO.

Il convegno è gratuito e riservato:

- ai soci SINU in regola col pagamento della quota sociale;
- a tutti i neo iscritti alla società, (per informazioni consultare il sito www.sinu.it), previa esibizione avvenuto pagamento quota sociale, da allegare alla scheda di iscrizione al convegno;
- agli studenti dei corsi di laurea di Dietistica, Nutrizione Umana e Master specialistici di taglio nutrizionale nelle regioni Lombardia e Piemonte.

Sono previsti 100 posti in presenza.

Per iscriversi è sufficiente compilare il form al seguente link entro il 20 febbraio 2024.

Sarà data la preferenza ai soci della sezione regionale Lombardia-Piemonte, secondo l'ordine di arrivo delle richieste.

Per informazioni: SINU_lombardia_piemonte@sinu.it
Patrizia Gnagnarella - Cinzia Ferraris

Obiettivi del corso:

- 1) stato dell'aggiornamento dei database italiani CREA e BDA
- 2) contesti di utilizzo attuali e futuri
- 3) metodologia di compilazione e sue applicazioni

Durata 3 ore**Data: 27 febbraio 2024****Modalità: in presenza****Fascia oraria: 14.00 -17.30****Sede: Aula Magna Leonardo la Pietra – Istituto Europeo di Oncologia****Via Ripamonti 435, 20141 Milano****Programma:***Welcome coffee***Saluti istituzionali:** Anna Tagliabue (UNIPV)**Introduzione:** Patrizia Gnagnarella (IEO) – Cinzia Ferraris (UNIPV)**Moderatori:** Simona Bo (UNITO) e Daniela Martini (UNIMI)**10 min. Storia progetto BDA – Maria Parpinel (UNIUD)****20 min. Confrontabilità e condivisione dei dati a livello europeo – Patrizia Gnagnarella (IEO)****20 min. Tabelle di composizione degli alimenti CREA AN 2020: focus sulle nuove categorie alimentari**
– Stefania Marconi / Emanuela Camilli, CREA, Roma**20 min. Aggiornamento BDA, focus sul gruppo dei cereali - Giulia Carioni (IEO/UNIUD)****20 min. Database gluten free, Federica Fiori (UNIUD)****20 min. I database nutrizionali nella pratica epidemiologica: co-benefici della dieta nella coorte materno-infantile Piccolipiù - Silvia Maritano (UNITO)****10 min. YouGoody: uno studio di coorte web-based nell'Italia che cambia - Sabina Sieri, INT, Milano****20 min. Banche Dati Integratori Alimentari: procedure di armonizzazione e applicazione sistemi di codifica - Alessandra Durazzo, CREA, Roma****10 min. Nuovo strumento per la valutazione dei consumi: progetto INDACO - Rachele Bianco (UNIUD)****20 min. Domande e discussione****Chiusura 17.30**