



NOME E ID DEL PROVIDER: Kos Care – ID Provider 3740

TITOLO: Corso di base di Epi Info 7

TIPO DI ACCREDITAMENTO e MODALITA' DI EROGAZIONE: Evento Formativo

EDIZIONE: 1

DATA: 27, 28 e 29 Gennaio 2025

SEDE DI SVOLGIMENTO DELL'EVENTO: Istituto di Riabilitazione Santo Stefano, Viale Aprutina 194, 62018 P. Potenza Picena (MC)

DESTINATARI DELL'ATTIVITA' FORMATIVA: medico chirurgo (area interdisciplinare, privo di specializzazione); psicologo (psicologia); fisioterapista; infermiere; terapeuta occupazionale.

N° PARTECIPANTI: 25

OBBIETTIVO FORMATIVO E AREA FORMATIV: Obiettivi formativi tecnico-professionali - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali_(10)

ORARIO DI INIZIO E DI FINE:

27 Gennaio 2025: 9:00-18:00

28 Gennaio 2025: 9:00-18:00

29 Gennaio 2025: 9:00-18:00

PRESENTAZIONE:

Epi Info © è un software freeware liberamente utilizzabile e distribuibile senza alcuna restrizione. E' distribuito e costantemente aggiornato dai Centers for Disease Control di Atlanta GA (U.S.A.), fra i più grandi istituti di epidemiologia del mondo.

Epi Info comprende una serie di strumenti progettati per aiutare i professionisti della salute a condurre indagini epidemiologiche, gestire database per la sorveglianza sanitaria e eseguire analisi statistiche. Il software consente agli epidemiologi, agli operatori sanitari e ai medici di creare questionari, personalizzare il processo di inserimento dei dati, inserire e analizzare i dati.

Il corso, impostato con una forte componente pratica ed interattiva, prevede dei momenti di lezione frontale e momenti di autoapprendimento attraverso l'utilizzo di una metodologia didattica ampiamente collaudata e finalizzata all'approccio alla statistica medica, anche da parte di non specialisti (operatori sanitari). Per questo specifico obiettivo di rendere autonomi gli operatori durante il corso sarà possibile utilizzare informazioni di prima mano, in autonomia, sotto la supervisione dell'esperto del gestionale.

PROGRAMMA DETTAGLIATO DELLE DIVERSE SESSIONI:

27 Gennaio 2025: 9:00-18:00

09.00-10.00	Introduzione al corso
10.00-11.00	Il primo questionario
11.00-12.00	Esercitazione
12.00-13.00	Questionario su un'indagine epidemiologica reale





13:00-14:00 *Pausa pranzo*

14.00-15.00 Introduzione ai controlli
15.00-16.00 Liste di valori permessi
16.00-17.00 L'inserimento dei dati
17.00-18.00 Esercitazione

[28 Gennaio 2025: 9:00-18:00](#)

09.00-10.00 Dove sono i dati inseriti? Introduzione ai database
10.00-11.00 Introduzione al programma *Analisi* di Epi Info
11.00-12.00 Prima analisi dei dati
12.00-13.00 Esercitazione

13:00-14:00 *Pausa pranzo*

14.00-15.00 La statistica con il programma *Analisi* di Epi Info
15.00-16.00 Frequenze tabelle e filtri
16.00-17.00 Tabelle 2x2 e rischio relativo
17.00-18.00 Esercitazione

[29 Gennaio 2025: 9:00-18:00](#)

09.00-10.00 Statistica avanzata con il programma *Analisi*
10.00-11.00 Regressione lineare e logistica
11.00-12.00 Studi caso-controllo appaiati
12.00-13.00 Esercitazione

13:00-14:00 *Pausa pranzo*

14.00-15.00 Visual Dashboard e grafici
15.00-16.00 Mappe georeferenziate e per comune di residenza
16.00-17.00 Esercitazione con Visual Dashboard
17.00-18.00 Esercitazione finale

18:00 *Test di valutazione e gradimento ECM*

DOCENTI: dott. Falasca Giovanni

[ALLEGARE DI SEGUITO TUTTI I CV DEI DOCENTI](#)

INFORMAZIONI PERSONALI



📍 Via Baccarini, 10 – 48121 Ravenna - Italia

✉ giovannifalasca@epiinfo.it

🌐 www.epiinfo.it

📄 giovanni.falasca

👤 Sesso M | 📅 Data di nascita 24/06/1960 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana | 📄 Codice fiscale FLSGNN60H24G482Q

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
PERTINENTE CON L'INCARICO

A. A. 2015-2016, 2016-2017,
2017-2018, 2018-2019, 2019-
2020, 2021-2022, 2022,2023,
2023-2024, 2024-2025

Professore a contratto Università di Padova
Corso di laurea in Assistenza Sanitaria – sede di Conegliano

Strumenti di intervento per la sorveglianza in sanità pubblica - med/45 Elaborare i dati della comunità con Epi Info (responsabilità).

Dal 2019 a oggi

Consulente CIIP-Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione

Attività di data analytics e supporto per i sistemi informativi.

Da aprile 2024

Progettazione e realizzazione del Sistema Informativo Regionale per la Prevenzione (Osservatorio CeRIMP) – Regione Toscana

Sistema di business Intelligence per l'integrazione e l'analisi delle fonti informative regionali relative alla sicurezza e prevenzione di infortuni e malattie professionali, in collaborazione con il Centro Regionale per la prevenzione di Infortuni e Malattie Professionali (CeRIMP).

Da ottobre 2019

Progettazione e realizzazione del Sistema Informativo Regionale per la Prevenzione (SIRP) – Regione Emilia-Romagna

Sistema di business Intelligence per l'integrazione e l'analisi delle fonti informative regionali relative alla sicurezza e prevenzione di infortuni e malattie professionali, in collaborazione con l'Osservatorio Regionale per la prevenzione degli Infortuni e delle Malattie correlate al lavoro (OReIL).

Attività o settore Informatica, epidemiologia, prevenzione nei luoghi di lavoro

Da giugno 2018

Amministratore e socio unico della Fors Lab S.r.l. Startup innovativa

Azienda specializzata nella progettazione di sistemi informativi per la sanità e data analytics.

Da luglio 2009 a dicembre 2017

Consulente per i Flussi Informativi per la sicurezza nei luoghi di lavoro Inail – Regioni e province autonome

Presso direzione centrale Inail – Roma

- Partecipazione ai gruppi di lavoro Inail e Regioni per lo studio, la proposta e la raccolta di requisiti per le azioni di prevenzione da attivare attraverso i Flussi Informativi
- Coordinamento fra gruppi di lavoro Inail – Regioni e gruppi di sviluppo degli applicativi software
- Analisi dei dati con Epi Info nell'applicativo *Laboratorio dei Flussi Informativi*

Attività o settore Informatica, epidemiologia, prevenzione nei luoghi di lavoro

da luglio 2002 – a luglio 2009

Ideazione e manutenzione dell'applicativo EPIWORK mediante Epi Info per la gestione dei Flussi Informativi per la sicurezza nei luoghi di lavoro Inail – Regioni e province autonome

Presso Regione Veneto, per conto del coordinamento della Conferenza delle Regioni e di Inail.

Primo tentativo di costruzione di un sistema informativo nazionale su infortuni e malattie professionali mediante la piattaforma Epi Info.

- Sviluppo condiviso delle analisi in ottica *work in progress* con il coordinamento delle Regioni (Gruppo Nazionale Flussi Informativi)
- Creazione di una serie di applicativi software con Epi Info per la lettura e l'analisi sistematica dei dati
- Creazione e distribuzione di archivi, insieme all'applicativo EpiWork per la lettura dei dati, su base annuale, mediante CD-ROM

Attività o settore Informatica, epidemiologia, prevenzione nei luoghi di lavoro

dal 1994 a oggi

Ideazione e manutenzione di applicativi e sistemi informativi e di sorveglianza nell'ambito della sicurezza nei luoghi di lavoro utilizzando Epi Info

Committenti vari: Asl e organismi regionali e nazionali deputati alla prevenzione nei luoghi di lavoro

2018 - Software **EpiRischi** su piattaforma Epi Info per l'analisi dei dati dei medici competenti (All. 3B)

2011 - Software **Laboratorio dei Flussi Informativi Inail-Regioni** su piattaforma Epi Info

2005 - Software **EpiSDO** (non pubblicato) per l'analisi delle schede di dimissione ospedaliera.

2004 - Software **Home sweet home** per la registrazione e l'analisi degli infortuni domestici (ricerca ISPESL).

2000 - Software **InfoSanità** per l'analisi degli incidenti e degli infortuni nelle aziende ospedaliere.

2000 - Software **Infortuni 2000** per l'analisi del costo degli incidenti e degli infortuni sul lavoro (ricerca ISPESL).

1997 - Software **MalProf** per la registrazione e l'analisi delle malattie professionali.

1994 - Software **Infortuni** da distribuire alle aziende per l'auto analisi del rischio infortunistico in base a indicatori.

Attività o settore Informatica, epidemiologia, prevenzione nei luoghi di lavoro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1992

Laurea in lettere e filosofia – corso di laurea in Filosofia Università di Bologna

- Piano di studi orientato alle scienze cognitive e della comunicazione
- Tesi di laurea in Semiotica – Relatore Prof. Umberto Eco
- Voto finale: 110 e lode

COMPETENZE SOFTWARE

Programmazione software con Epi Info

- Lettura e analisi di basi dati con Analysis di Epi Info
- Programmazione di questionari e applicativi software

Esperienze programmazione software

- Visual Basic
- Business Intelligence (Oracle BI, Microsoft Power BI)
- Java
- Javascript

Interrogazione basi di dati

- Microsoft Access
- Oracle SQL

Sistemi operativi e office automation

- Livello avanzato di MS Office inclusa VB for applications
- Open Office
- Windows, versioni da 3.1 a 10

PUBBLICAZIONI

2021

- Francesca Zanardi, Marco Broccoli, Giovanni Falasca, Stefano Toderi: *Workplace physical aggressions in Italy and Emilia-Romagna region*. La Medicina del Lavoro. Milano.

2019

- G. Falasca et al., *Andamento infortunistico e Flussi Informativi*, in *La Prevenzione in agricoltura e*

- selvicoltura: verso il nuovo piano nazionale*, Dossier Ambiente Lavoro n. 128, Milano.
- G. Falasca: *Primo rapporto CIIP sugli infortuni e le malattie professionali in Italia – una lettura degli Open Data Inail*. Milano, www.ciip-consulta.it
 - G. Falasca, A. Baldasseroni, A. Giannini, P. Giorgi Rossi, G. Collini: *Il Sistema Informativo Regionale per la Prevenzione dei rischi e danni da lavoro (SIRP)*. Atti Convegno SIML, Trieste, 2019.
 - G. Falasca, A. Quercia, M. Innocenzi, P. Ravalli, B. Magna, G. Napoli, D. Quarta, G. Collini, J. Di Matteo - *Le informazioni sulle esposizioni ai rischi lavorativi nelle comunicazioni dei medici competenti: proposta di utilizzo per la programmazione delle attività di prevenzione*. Atti Covegno AIE, Catania, 2019.
 - G. Falasca - *L'analisi del danno: gli strumenti di rilevazione*. In *La prevenzione in agricoltura: verso il nuovo piano nazionale*. Ambiente Lavoro, Bologna 2019.
 - G. Falasca - *L'andamento della gravità degli infortuni in edilizia negli anni 2010-2018 analizzando gli Open Data INAIL*. In *Casseforme verticali e trabattelli. Le novità su ricerca e normazione tecnica*. Ambiente Lavoro, Bologna 2019.
 - G. Falasca - *L'uso dei dati aggregati da parte dei medici competenti*. In *Le comunicazioni dei medici competenti fonte di conoscenza dei rischi: utilizzi e criticità dell'Allegato 3B*. Milano, Clinica del Lavoro 2 ottobre 2019. www.ciip-consulta.it.
 - G. Falasca - *Utilizzo dei dati dell'allegato 3b per la sorveglianza sanitaria*. Atti del Convegno SEStANTI del Coordinamento Tecnico delle Regioni. Milano 17 luglio 2018, www.ciip-consulta.it.
 - G. Falasca, B. Magna - *L'individuazione del rischio chimico mediante i flussi informativi Inail-Regioni*. In *E-Book Rischio chimico e cancerogeno*. Ciip-Consulta, Milano, 2018, www.ciip-consulta.it.
 - 2018 ▪ G. Falasca, C. Calabresi - *Lo stato dei sistemi informativi per la prevenzione nei luoghi di lavoro in Italia*. Sito SNOPI, www.snop.it, 2018.
 - G. Falasca - *Flussi informativi e open data: limiti, potenzialità e possibilità di utilizzo da parte degli attori della prevenzione*. Casa della Cultura, Milano, 22 ottobre 2018.
 - G. Falasca - *EpiRischi: software per l'analisi delle comunicazioni dei medici competenti*. In *Agricoltura in salute: prevenzione e sorveglianza sanitaria, un binomio irrinunciabile*. Università di Milano, 2 ottobre 2018. www.ciip-consulta.it.
 - M. Innocenzi, G. Falasca – *Introduzione ai Flussi Informativi: applicazioni prestazionali e prevenzionali per la sovrintendenza sanitaria*. Sede Regionale Inail, Bologna, 29 maggio 2018.
 - 2017 ▪ G. Falasca, B. Magna – *L'individuazione degli infortuni in ambienti confinati mediante i Flussi Informativi*. In *Ambienti confinati, un tema sempre attuale*. Dossier Ambiente 119. Milano 2017.
 - 2005 ▪ Manuale di Epi Info a cura di P. Falasca, P. Errico e G. Falasca.
 - Edizione del Manuale di Epi Info personalizzata per i corsi del CCM.
 - Edizione del Manuale di Epi Info personalizzata per INAIL.
 - 1996 ▪ Traduzione italiana di Epi Info 6, pubblicato a cura della Regione Emilia-Romagna.
 - 1992 ▪ Traduzione italiana dell'Introduzione a Epi Info 6, pubblicato a cura della Regione Emilia-Romagna
 - Pubblicazione del Manuale di Epi Info.

DOCENZE CORSI DI FORMAZIONE

- Partecipazione come docente principale e organizzatore di corsi di formazione accreditati ECM presso Aziende Sanitarie Locali ed Enti di Formazione
- 2019 ▪ ASL Viterbo, febbraio 2019 (due corsi)
Lettura e analisi tramite EPI INFO dei dati allegato 3B
 - CEFPAS, Caltanissetta, marzo 2019
Flussi Informativi – gli infortuni
 - CEFPAS, Caltanissetta, aprile 2019
Flussi Informativi – le malattie professionali
 - CEFPAS, Caltanissetta, maggio 2019
Lettura e analisi tramite EPI INFO dei dati allegato 3B
 - ATS Città Metropolitana di Milano, maggio 2019 (tre corsi)
Analisi dei sistemi informativi PSAL con Epi Info
 - ATS Sardegna – giugno 2019
Corso di base su Epi Info per l'analisi dei dati sanitari.
ATS Monza e della Brianza, novembre 2019
Lettura e analisi tramite EPI INFO dei dati allegato 3B
 - Fondazione SSP Regione Veneto, dicembre 2019 (due corsi)
 - *Lettura e analisi tramite EPI INFO dei dati allegato 3B*
ASL di Bari, Molfetta, dicembre 2019

- 2018
 - *Letture e analisi tramite EPI INFO dei dati allegato 3B*
 - Sede Regionale Inail, Bologna, maggio 2018 (due corsi)
Introduzione ai Flussi Informativi: applicazioni prestazionali e prevenzionali per la sovrintendenza sanitaria
- 2017
 - Lazio CREA, Roma, ottobre-novembre 2017 (cinque corsi)
Introduzione all'uso dei Flussi Informativi per operatori della prevenzione delle Asl del Lazio e operatori INAIL del Lazio.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76, D.P.R. 28.12.2000 n. 445, nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiaro che quanto riportato sopra corrisponde a verità.

Inoltre, dichiaro di essere informato/a ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003, che il presente curriculum potrà essere pubblicato nei portali degli Enti di formazione e dai siti istituzionali delle Regioni e delle ASL ai sensi della normativa sull'amministrazione trasparente.

Ravenna 27 ottobre 2024

Giovanni Falasca
