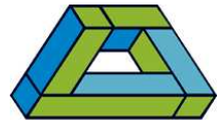




Università Politecnica delle Marche



**AGENZIA REGIONALE SANITARIA
REGIONE MARCHE**

Corso di formazione

Leggere la salute: epidemiologia, statistica ed economia dei sistemi sanitari



**NUOVO PROGRAMMA DI PROSSIMITA' ADRIATICO
INTERREG-CARDS-PHARE**



Progetto Health Adriatic Network Skills (HANS)

Programma

Premessa

Il progetto HANS mira alla creazione di una rete sanitaria e socio – sanitaria tra i Paesi Adriatico Orientali e le Regioni Adriatiche Italiane al fine di aumentare l'armonizzazione, l'integrazione e la cooperazione di sistemi socio-sanitari.

I destinatari del progetto sono gli enti preposti alla programmazione sanitaria e socio-sanitaria delle Regioni Adriatico Italiane (RAI) e dei Paesi Adriatico Orientali (PAO) che, attraverso il collegamento di strutture e processi operativi, contribuiranno a garantire la continuità del processo assistenziale nelle aree interessate. Il coordinamento delle attività viene svolto dalla Agenzia Sanitaria Regionale delle Marche.

Attraverso il progetto HANS è stata realizzata una fase di rilevazione della situazione sanitaria e dei bisogni di salute delle Regioni Adriatico Italiane e dei Paesi Adriatico Orientali, in modo da avere dati disponibili per una programmazione integrata e 'a rete'. Sulla base dei dati rilevati, è stato elaborato un report sullo stato di salute dei paesi RAI e PAO ed individuate le principali aree critiche su cui intervenire.

Attraverso il progetto Hans, le strutture ed organizzazioni pubbliche dei vari paesi e regioni dell'Adriatico, che si occupano di sanità, hanno avuto ed hanno la possibilità non solo di confrontarsi ma di stabilizzare un rapporto tra di loro, basato sulla conoscenza di dati epidemiologici (il database è accessibile al sito www.hansproject.org), che permetteranno di sviluppare nuove progettualità che potranno garantire processi assistenziali sempre più specifici e la libera circolazione dei cittadini delle aree interessate.

La formazione svolge un ruolo importante e insostituibile, come risorsa indispensabile per consentire ad ogni soggetto interessato di realizzare al meglio la propria attività e di sentirsi a pieno titolo parte del progetto nonché per rafforzare le professionalità, per acquisire conoscenze.

Regioni e Aziende sanitarie sono continuamente chiamate a prendere decisioni nella programmazione, nell'organizzazione e nella gestione dei servizi sanitari. La conoscenza dell'epidemiologia e della statistica sanitaria è un valido aiuto per rendere tali decisioni più razionali ed efficaci.

In Italia, così come in numerosi altri Paesi dell'Unione europea, il processo di modernizzazione della società indotto da fattori politici e sociali sta ponendo nuove sfide alla costruzione dell'informazione in area sanitaria.

Principi di base quali l'equità nell'accesso e la qualità dei servizi, ormai ampiamente condivisi, conducono a domande di politiche specifiche, portando tutti a confrontarsi con valutazioni di impatto degli interventi.



La valorizzazione dei flussi dati esistenti e i processi di integrazione dei flussi stessi possono dare le conoscenze e gli strumenti di analisi e di valutazione sulle condizioni di salute della popolazione, sui fattori di rischio, sui bisogni e l'accessibilità ai servizi, sulle risorse impegnate, sugli interventi da porre in campo.

Percorso formativo: Leggere la salute: epidemiologia, statistica ed economia dei sistemi sanitari

A conclusione del progetto HANS, con la collaborazione dell'Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Economia "G. Fuà" e con il CRISS, viene svolto il corso "Leggere la salute: epidemiologia, statistica ed economia dei sistemi sanitari".

Il corso ha come finalità la formazione e l'aggiornamento del personale dei servizi sanitari delle Regioni Adriatiche Italiane nel settore dell'epidemiologia, della statistica sanitaria e dell'economia dei sistemi sanitari.

Alla fine del percorso formativo il professionista dovrà aver sviluppato la capacità di interpretare ed utilizzare al meglio i dati di HANS, di produrre ed interpretare le evidenze scientifiche, sperimentali o osservazionali necessarie per la valutazione dell'efficacia, efficienza e qualità degli interventi e dei servizi sanitari.

L'impegno richiesto ammonta a 160 ore complessive, di cui almeno 80 dedicate all'attività didattica in aula e 80 ad attività formativa a distanza.

Obiettivo formativo

È necessario che i partecipanti acquisiscano abilità fruibili principalmente nel loro stesso contesto di lavoro e di popolazione. All'interno del quale dovranno saper:

- rilevare i bisogni di popolazione e le priorità di salute
- conoscere i metodi di indagine epidemiologica
- utilizzare il profilo di salute per la rilevazione dei bisogni e delle priorità
- utilizzare gli strumenti statistici in ambito socio - sanitario
- usare le banche dati e l'evidence per la ricerca operativa
- effettuare l'analisi economica delle attività di salute
- supportare i processi di Health Technology Assessment
- ideare e valutare un intervento di salute pubblica
- supportare la programmazione, l'organizzazione e la gestione dei servizi sanitari

Destinatari

Medici, infermieri, farmacisti, amministrativi, personale dei servizi controllo di gestione, personale che si occupa dei flussi informativi, personale di supporto alla programmazione dei servizi.

Sede del corso

Università Politecnica delle Marche
Facoltà di Economia "G. Fuà"
Aula D 3
(nuovi locali della scuola di dottorato della Facoltà di Economia "G. Fuà")
Piazzale Martelli 8, Ancona



Programma

3 giugno - Presentazione dei risultati di HANS

dalle ore 9,00 alle ore 13,00

- Il progetto HANS. Docenti: dr. Maurizio Belligoni – dott.ssa Martina Orlandi
- Lo stato di salute della popolazione adriatica. Il percorso metodologico di HANS ed i risultati. I progetti futuri in area adriatica. Docente dr. Felice Vitullo

dalle ore 14,00 alle ore 18,00

- Analisi socio-economica dell'area adriatica. Docente dott. Danilo Scarponi
- La georeferenziazione dei dati epidemiologici: Prof. Elvio Moretti
- Dibattito e conclusioni

4 giugno - Il profilo di salute per la rilevazione dei bisogni di popolazione

dalle ore 9,00 alle ore 13,00

- Utilizzo delle banche dati correnti. Docente: Dr. Fabio Filippetti
- La costruzione del profilo di salute. Docente: Dr. Fabio Filippetti

dalle ore 14,00 alle ore 18,00

- Il supporto alla programmazione e valutazione dei servizi sanitari. Docente: Dr. Fabio Filippetti

5 giugno - L'epidemiologia per la Sanità pubblica: dai dati agli interventi per la promozione della salute

dalle ore 9,00 alle ore 13,00

- Indicatori sanitari -- Docente: Dr. Fabio Filippetti
- La ricerca della evidence per gli interventi di Sanità pubblica -- Docente: Dr. Fabio Filippetti

dalle ore 14,00 alle ore 18,00

- La progettazione e la valutazione di un intervento per la promozione della salute -- Docente: Dr. Fabio Filippetti

10 giugno - Economia dei sistemi sanitari - Sorveglianza epidemiologica

dalle ore 9,00 alle ore 13,00

- La sorveglianza epidemiologica. - Dr. Fabio Filippetti

Verifica di apprendimento

dalle ore 14,00 alle ore 18,00

- Economia dei sistemi sanitari. Docente: Prof. Fabio Fiorillo

11 giugno - Elementi di economia sanitaria

dalle ore 9,00 alle ore 13,00 – dalle ore 14,00 alle ore 18,00

- Elementi di economia sanitaria. Docente: Prof. Fabio Fiorillo

Verifica di apprendimento

22 giugno - Il controllo di gestione

dalle ore 9,00 alle ore 13,00 – dalle ore 14,00 alle ore 18,00

- Il controllo di gestione. Docente: Prof. Stefano Marasca
- Il processo di budget e gli indicatori. Docente: Prof. Stefano Marasca

Verifica di apprendimento

23 giugno - Il controllo di gestione - Statistica Sanitaria

dalle ore 9,00 alle ore 13,00

- Utilizzo di banche dati e sistemi informativi per il controllo di gestione. Docente: Dott. Alberico Marcobelli

dalle ore 14,00 alle ore 18,00

- Metodi quantitativi applicati alle scienze socio-sanitarie. Docente: Prof. Flavia Carle

24 giugno - Statistica Sanitaria

dalle ore 9,00 alle ore 13,00 – dalle ore 14,00 alle ore 18,00

- Metodi quantitativi applicati alle scienze socio-sanitarie. Docente: Prof. Flavia Carle

30 giugno - Statistica Sanitaria

dalle ore 9,00 alle ore 13,00 – dalle ore 14,00 alle ore 18,00



- Metodi quantitativi applicati alle scienze socio-sanitarie. Docente: Prof. Flavia Carle
Verifica di apprendimento

1 luglio - La tutela della privacy - I sistemi sanitari - conclusioni
dalle ore 9,00 alle ore 13,00

- Privacy. Docente: Prof. Monica De Angelis

dalle ore 14,00 alle ore 18,00

- I sistemi sanitari. Docente: Prof. Maria Giovanna Vicarelli

La partecipazione al corso è gratuita ed è stato richiesto l'accreditamento ECM.

Il Direttore del Corso
Dott.ssa Martina Orlandi

Il Coordinatore Scientifico del Corso
Prof. Maria Giovanna Vicarelli

Tutor Monica Grossi

Segreteria organizzativa
Agenzia Regionale Sanitaria della Regione Marche
Dott.ssa Eleonora della Ciana
Dott.ssa Patrizia Ercoli
Telefono 071 806 4054
Fax 071 806 4056

