



PROVIDER ECM N. 2224

La comunicazione scientifica attraverso la pubblicazione di articoli e l'organizzazione di eventi. Quarta edizione

4 aprile 2023 – 29 marzo 2024

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Servizio Comunicazione Scientifica

e

Servizio Formazione

N° ID: 020F23_F

Descrizione

Il corso, erogato in modalità a distanza (FAD), si colloca all'interno di un contesto istituzionale che dà valore alla comunicazione scientifica quale pilastro fondamentale per la ricerca e la promozione della salute. La comunicazione scientifica utilizza diversi canali e strumenti, ma per essere efficace e di qualità deve rispondere a specifici requisiti. Si tratta di un corso di base che introduce i problemi e propone soluzioni basate su standard nazionali e internazionali e che risponde all'esigenza fortemente sentita tra gli operatori sanitari di acquisire competenze nei diversi ambiti della comunicazione scientifica. Il corso si compone di 2 unità che rappresentano due aspetti fondamentali della comunicazione in ambito scientifico: la scrittura di un articolo e l'organizzazione di un evento.

Scopo e obiettivi generali

Offrire strumenti idonei a favorire lo sviluppo di iniziative di comunicazione scientifica di qualità.

Obiettivo formativo ECM

Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem Based Learning) e prevedrà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche: soluzione del problema, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni. Erogazione tramite piattaforma www.eduiss.it

Struttura del Corso

Il corso contiene:

- introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- obiettivi generali del corso
- N. 2 unità di apprendimento:
 - Unità 1 – **Pubblicare un articolo scientifico**: offre gli strumenti di base per sapersi orientare nella scelta della rivista e per acquisire competenze di base su concetti quali authorship, conflitto di interesse, rispetto del copyright, organizzazione dei contenuti scientifici secondo le norme editoriali;
 - Unità 2 – **Organizzare un evento scientifico**: offre gli strumenti di base per progettare, realizzare e valutare un evento scientifico, dal seminario al convegno internazionale, riconoscendo i ruoli dei diversi attori che concorrono alla realizzazione dell'evento.

Ogni unità di apprendimento contiene:





PROVIDER ECM N. 2224

- un'introduzione che presenta il contenuto dell'unità;
- gli obiettivi specifici di apprendimento;
- il problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del corso o unità, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;
- il materiale di supporto che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato;
- il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;
- la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- una bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del corso
- una guida al partecipante
- le FAQ (Frequently Asked Questions)

Durata e svolgimento del corso:

Per la fruizione del corso sono previste 32 ore. Il corso sarà disponibile dal 4 aprile 2023 al 29 marzo 2024.

Modalità di valutazione:

La prova certificativa è composta da 96 domande con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta e sarà superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Per ogni tentativo il tempo a disposizione è di 3 ore. Il partecipante avrà a disposizione tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale, previa la ripetizione della fruizione di tutti o contenuti per ogni singolo tentativo non superato (Regolamento Agenas).

I partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, che sono:

- **test di ingresso** da compilare all'inizio del corso che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento
- post-test **autovalutativo** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine di ciascuna unità di apprendimento. È obbligatorio e svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati.

Sono previsti inoltre un questionario di gradimento del corso e un questionario ECM di valutazione della qualità percepita, la cui compilazione, insieme al superamento dei 2 test certificativi di fine unità, consentirà il conseguimento dei crediti ECM.

ESPERTI che hanno preparato i contenuti:

Maria Cristina Barbaro – Servizio Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Paola De Castro – Servizio Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Arianna Gasparini – Servizio Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Antonio Mistretta – Servizio Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Federica Napolitani – Servizio Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Sandra Salinetti – Servizio Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Responsabili Scientifici dell'evento

PAOLA DE CASTRO

Servizio Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

ALFONSO MAZZACCARA

Servizio Formazione – Presidenza, Istituto Superiore di Sanità, Roma





PROVIDER ECM N. 2224

Segreteria Scientifica

MARIA CRISTINA BARBARO

Servizio Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD

DEBORA GUERRERA, PIETRO CARBONE, ALESSANDRA DI PUCCHIO, FRANCESCA MOLINARO, UGHETTA MARIA FAVAZZI, FEDERICA MARIA REGINI - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Organizzativa

PACO DIONISIO - Servizio Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

FEDERICA MARIA REGINI, SILVIA STACCHINI - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il Corso è rivolto al personale sanitario interessato alla tematica.

Sono ammessi fino a 10000 partecipanti.

Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali: Tutte le professioni sanitarie

Modalità di iscrizione

Il partecipante deve iscriversi autonomamente online all'indirizzo <https://www.eduiss.it>

L'iscrizione avviene attraverso le seguenti fasi:

1. Creazione del proprio account in piattaforma all'indirizzo <https://www.eduiss.it>

ATTENZIONE: la creazione del proprio account NON equivale all'iscrizione al corso.

Iscrizione al corso selezionando tra i corsi disponibili il titolo del corso "**all'iscrizione al corso.**

2. Iscrizione al corso selezionando tra i corsi disponibili il titolo del corso "**La comunicazione scientifica attraverso la pubblicazione di articoli e l'organizzazione di eventi. Quarta edizione**"

All'indirizzo <https://www.eduiss.it/mod/page/view.php?id=557> è presente il dettaglio su "Come iscriversi".

Le iscrizioni sono aperte dal 4 aprile 2023 al 22 marzo 2024

Il corso è gratuito

Attestati

A procedure di accreditamento ECM espletate, ai partecipanti che ne avranno diritto (vedere criteri per l'assegnazione dei crediti – AGENAS), sarà rilasciato direttamente in piattaforma l'attestato con 32 crediti ECM.

Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare:

Maria Cristina Barbaro, mariacristina.barbaro@iss.it

Per informazioni tecnico-metodologiche contattare: formazione.fad@iss.it

