

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

10/06/2022 – 20/12/2022

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Servizio Comunicazione Scientifica

e

Servizio Formazione

N° ID: 100F22

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 – diagnostica – tossicologia 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: problema, esercitazioni, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, soluzione del problema. Erogazione tramite piattaforma <https://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:

- introduzione che presenta il contenuto dell'unità;
- obiettivi specifici di apprendimento;
- 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;
- 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;



PROVIDER N. 2224

- materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, ecc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;
- proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

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

Durata e svolgimento del corso:

Per la fruizione del corso sono previste 32 ore. Il corso sarà disponibile dal 10 giugno al 20 dicembre 2022.

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

Segreteria Scientifica

MARIA CRISTINA BARBARO

Servizio Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD

DONATELLA BARBINA, PIETRO CARBONE, ALESSANDRA DI PUCCHIO, UGHETTA FAVAZZI, DEBORA GUERRERA

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma



PROVIDER N. 2224

Segreteria Organizzativa

PACO DIONISIO

Servizio Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

FEDERICA MARIA REGINI, SIL VIA STACCHINI

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il Corso è rivolto al personale sanitario interessato alla tematica. Numero massimo di partecipanti: 10000.

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

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.

- 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. Terza 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 10 giugno al 13 dicembre 2022.

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 ogni informazione metodologica e tecnologica attinente al Corso si prega contattare:

Il Gruppo di lavoro FAD del Servizio Formazione: formazione.fad@iss.it