



Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente

WEBINAR
LA FORMAZIONE INFERMIERISTICA IN AMBITO GENETICO E GENOMICO:
II MODELLO "GENONURSE"
28/05/2024 14.30-16.30

Nella pratica clinica infermieristica è in corso una silenziosa rivoluzione legata agli avanzamenti scientifici nell'ambito genetico e genomico. Il sequenziamento del DNA ha aperto nuove frontiere nella prevenzione e nel trattamento di numerose patologie, richiedendo agli infermieri, nei diversi ambiti assistenziali e specialistici, di attuare processi assistenziali "informati" dalla genomica.

L'obiettivo del progetto "1+ Million Genomes" promosso dalla Commissione Europea è massimizzare i potenziali benefici della medicina di precisione di cui la genomica è una componente fondamentale. Questo sta consentendo alle persone di avere diagnosi precoci e trattamenti mirati per i loro problemi di salute. L'*International Council of Nurses* ha incoraggiato gli infermieri a sviluppare le loro conoscenze sulle nuove pratiche, in particolare quelle basate sulla genetica e la genomica. Gli infermieri, infatti, sono nella posizione unica di poter fornire informazioni o counselling su aspetti sensibili legati alla genomica. È dunque fondamentale che ogni infermiere, indipendentemente dal setting operativo, sviluppi consapevolezza e conoscenze minime sulla tematica anche considerando gli aspetti etici, legali e sociali che accompagnano le decisioni cliniche in tale ambito.

Riconoscendo l'importanza delle implicazioni assistenziali di tali sviluppi scientifici, è fondamentale che nel prossimo futuro, infermieri, studenti e docenti migliorino il loro livello di *genomic literacy*.

A tal proposito, il progetto ERASMUS+ *Genetic and Genomic in Nursing Education* (GenoNurse) mira a colmare i gap di conoscenze nei formatori e negli studenti infermieri delle Università partners e sviluppare un modello formativo in grado di facilitare i docenti infermieri nel trasmettere contenuti relativi alla genomica e agli studenti di apprendere e sperimentare quanto appreso nella pratica.

In questo contesto di rapidi cambiamenti, il webinar si propone di sensibilizzare i docenti infermieri sull'infermieristica basata sulla genomica attraverso la condivisione di esperienze maturate nell'ambito del Progetto ERASMUS+ GenoNurse, offrendo una visione dei bisogni formativi emergenti della pratica clinica e mostrando le potenzialità del modello formativo GenoNurse e dei relativi metodi didattici.

Obiettivi:

Il webinar è destinato a docenti infermieri ed ha l'obiettivo di:

- 1) informare sullo stato di avanzamento del Progetto ERASMUS + *Genetic and Genomic in Nursing Education* e sul modello formativo "GenoNurse"
- 2) informare sui bisogni formativi infermieristici emergenti in ambito genomico
- 3) fornire conoscenze in merito all'infermieristica clinica informata dalla genomica
- 4) familiarizzare con l'utilizzo dello storytelling come metodo didattico e strumento di apprendimento

Risultati di apprendimento:

Al termine del webinar i partecipanti saranno in grado di:

- 1) descrivere i concetti core del modello formativo "GenoNurse"
- 2) riconoscere i bisogni formativi infermieristici emergenti in ambito genomico
- 3) riflettere sull'impatto degli avanzamenti genomici nell'ambito clinico e formativo
- 4) riflettere sui propri bisogni di apprendimento in ambito genomico
- 5) comprendere le potenzialità della formazione basata sul metodo dello *storytelling*



Erasmus+



GenoNurse



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Univerza v Ljubljani
Zdravstvena fakulteta



UCC
University College Cork, Ireland
Coláiste na hOllscoile Corcaigh

PROGRAMMA

Orario	Docenti	Tematica
14.30-14.35	Prof. Lancia Loreto Prof. Cristina Petrucci Prof. Angelo Dante	Saluti di benvenuto – Apertura dei lavori
14.35-14.50	Prof. Lancia Loreto	L'innovazione curriculare in ambito infermieristico alla luce degli avanzamenti scientifici e dello sviluppo professionale
14.50-15.05	Prof. Cristina Petrucci	Il Progetto ERASMUS+ Genetic and Genomic Nursing Education “GenoNurse”
15.05-15.20	Prof.ssa Valeria Caponnetto	Il Modello GenoNurse
15.20-15.35	Dott. Vittorio Masotta Dott.ssa Ilaria Paoli	Il Modello GenoNurse tra storie di vita ed esperienze professionali: la storia di Kiran
15.35-15.40	Pausa	
15.40-16.00	Dott.ssa Nicoletta Dasso	Il Modello GenoNurse tra storie di vita ed esperienze professionali: le attività infermieristiche nei servizi specialistici
16.00-16.20	Dott.ssa Lea Godino Prof. Angelo Dante	Quali sono le esigenze formative dell'infermiere? Confronto con l'esperto
16.20-16.30	Prof. Loreto Lancia	Conclusioni

Comitato Scientifico

Prof. Loreto Lancia - Prof.ssa Cristina Petrucci - Prof. Angelo Dante

Moderatore

Prof. Angelo Dante – Ricamatore di Scienze Infermieristiche - Università degli Studi dell'Aquila

Relatori

Prof. Loreto Lancia – Professore Ordinario di Scienze Infermieristiche - Università degli Studi dell'Aquila

Prof.ssa Cristina Petrucci – Professoressa Associata di Scienze Infermieristiche - Università degli Studi dell'Aquila

Prof.ssa Valeria Caponnetto - Ricamatrice di Scienze Infermieristiche - Università degli Studi dell'Aquila

Dott.ssa Lea Godino – Infermiera - *Registered EBMG Genetic Counsellor* - U.O. Genetica Medica - IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria di Bologna

Dott.ssa Nicoletta Dasso – Infermiera - U.O.C. Genomica e Genetica Clinica - IRCCS “Istituto Giannina Gaslini” – Genova

Dott. Vittorio Masotta – Assegnista di Ricerca - Università degli Studi dell'Aquila

Dott.ssa Ilaria Paoli – Dottoranda in Medicina Clinica e Sanità Pubblica - Università degli Studi dell'Aquila

Iscrizioni entro il 27-05-2022

Link <https://forms.office.com/e/BFySXCjQ82>



Link di collegamento al Webinar

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting_MjY1Yjk1ZmUtOTJmOC00YzJmLTljOGQtMjMwYzBiZjAzNjMz@thread.v2/0?context=%7B%22Tid%22:%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22,%22Oid%22:%220acf0a40-f7c1-4c43-95ee-1adb612b09f5%22%7D