



“La relazione con il paziente respiratorio in un contesto a digitalizzazione diffusa”

Changing the way Healthcare Professionals learn with immersive experiences in the Metaverse

DAL 27 NOVEMBRE 2023 AL 10 FEBBRAIO 2024

FACULTY

Dott.ssa Puggioni Francesca

Dott. Paoletti Giovanni

Avv. Piazzoli Massimo

Phd. Cioffi Andrea

RAZIONALE

“La relazione con il paziente respiratorio in un *diffusa*” si propone come corso di formazione asincrono che ha l’obiettivo di fornire a specialisti in pneumologia e allergologia una panoramica completa dei trend digitali e delle relative competenze utili per il medico nell’interazione e gestione del paziente, che stanno guidando il settore sanitario con riferimento ad Asma e BPCO.

Nel percorso di apprendimento sono previsti anche contenuti di natura legale per far comprendere ai discenti le implicazioni di tipo legale ed etiche legate alla comunicazione digitale medico-paziente.

Per agevolare l’apprendimento, la logica di fruizione dei contenuti sarà tripartita. In altri termini, lo stesso contenuto sarà: leggibile con un testo a scorrimento verticale; visibile, con la fruizione di video; ascoltabile, all’interno di una serie di podcast.

OBIETTIVO

Fornire linee guida utili a favorire l'adozione delle soluzioni digitali nella pratica clinica al fine di migliorare la qualità delle cure rivolte ai pazienti affetti da BPCO e asma bronchiale.

TARGET

Il corso si rivolge a medici specialisti in pneumologia e allergologia e tratta le seguenti discipline:

- Malattie Apparato Respiratorio,
- Allergologia e Immunologia Clinica.

Al corso potranno partecipare fino a 100 medici in target.



PROGRAMMA

FAD ASINCRONA ECM

***“La relazione con il paziente respiratorio in un contesto a digitalizzazione diffusa”
Changing the way Healthcare Professionals learn with immersive experiences in the Metaverse***

MODULO 1 – MODULO 2: 27 NOVEMBRE 2023

Parte 1 - Digital therapeutics: sarà un trend emergente per la medicina del futuro anche in ambito respiratorio?

1. Asma bronchiale e Broncopneumopatia cronica ostruttiva: definizione; epidemiologia; principali topics su diagnosi e trattamento
2. Introduzione alle terapie digitali
3. Digital Therapeutics nelle patologie ostruttive croniche respiratorie: definizione; state of the art dell'applicazione delle terapie digitali, dati di letteratura e unmet needs degli smart devices
4. Le terapie digitali in Italia e all'estero

A cura di:

Dott.ssa Puggioni Francesca

Dott. Paoletti Giovanni

Avv. Piazzoli Massimo

Phd. Cioffi Andrea

Parte 2 - Trend e modelli emergenti per un modello sanitario omnicanale e diffuso a livello territoriale

1. La retailization del settore sanitario: dall'omnicanalità alla medicina territoriale
2. Telemedicina in real life: dati della letteratura sull'applicazione della telemedicina nelle patologie respiratorie ostruttive croniche
3. Aspetti legali e di responsabilità correlati all'utilizzo della telemedicina; il trattamento dei dati

A cura di:

Dott.ssa Puggioni Francesca

Dott. Paoletti Giovanni

Avv. Piazzoli Massimo

Phd. Cioffi Andrea



MODULO 3 – MODULO 4: 18 DICEMBRE 2023

Parte 3 – Confidenza nell'uso dei mezzi di comunicazione per la gestione dei pazienti affetti da asma e BPCO

1. Social Media e Virtual Communication: conoscere gli ambienti della comunicazione digitale e le best practice di utilizzo
2. Comunicazione medico paziente nella gestione delle patologie ostruttive croniche respiratorie
3. Essere consapevoli dei rischi legali legati alla comunicazione online con i propri pazienti. Quali mezzi di comunicazione è opportuno usare per la comunicazione medico-paziente?

A cura di:

Dott.ssa Puggioni Francesca
Dott. Paoletti Giovanni
Avv. Piazzoli Massimo
Phd. Cioffi Andrea

Parte 4 - L'evoluzione della tecnologia e gli impatti futuri nella gestione dei pazienti con asma e BPCO

1. ChatGPT: che cos'è e quale ruolo può esprimere in sanità; La realtà virtuale, aumentata ed estesa per migliorare la presa in carico del paziente respiratorio; Il metaverso: cambierà davvero la sanità del futuro?
2. La realtà virtuale aumentata e impatto clinico sul paziente affetto da patologia ostruttiva cronica
3. Quali provvedimenti, proposte, regolamenti su Metaverso, VR/AR e ChatGPT?

A cura di:

Dott.ssa Puggioni Francesca
Dott. Paoletti Giovanni
Avv. Piazzoli Massimo
Phd. Cioffi Andrea