

Titolo del Corso:

"Il Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0: Strumenti e Applicazioni per i Medici di Medicina Generale e i Pediatri di Libera Scelta"

Discenti: Medici di Medicina Generale e i Pediatri di Libera Scelta

Durata del corso: 126 ore totali, suddivise in 21 giornate da 6 ore ciascuna

Obiettivi del Corso:

- 1. Comprendere il Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) 2.0:**
 - Fornire una conoscenza approfondita del FSE 2.0, includendo le sue funzionalità principali, la struttura e gli strumenti disponibili.
 - Esplorare le modalità di accesso e gestione delle informazioni sanitarie attraverso il FSE, per un utilizzo consapevole nella pratica clinica quotidiana.
- 2. Facilitare l'integrazione del FSE nella pratica clinica:**
 - Sviluppare competenze pratiche su come inserire, consultare e aggiornare i dati clinici nel FSE, migliorando la gestione della cartella clinica elettronica.
 - Promuovere l'uso del FSE per migliorare la qualità dell'assistenza, favorendo la continuità assistenziale tra i diversi attori del sistema sanitario.
- 3. Garantire la sicurezza e la protezione dei dati:**
 - Approfondire le normative sulla sicurezza e la privacy, come il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR), e garantire una corretta gestione dei dati personali e clinici dei pazienti.
 - Comprendere il processo di acquisizione del consenso informato e l'importanza della tracciabilità degli accessi al FSE.
- 4. Migliorare la comunicazione e il coordinamento tra professionisti sanitari:**
 - Facilitare la comunicazione e la collaborazione tra MMG, PLS, specialisti e altri operatori sanitari tramite il FSE.
 - Promuovere l'utilizzo del FSE come strumento centrale per il coordinamento tra professionisti, con l'obiettivo di ottimizzare i percorsi di cura e trattamento dei pazienti.
- 5. Sviluppare competenze specifiche per la gestione del paziente cronico e complesso:**
 - Approfondire l'utilizzo del FSE per la gestione di pazienti con patologie croniche e piani terapeutici complessi, migliorando il monitoraggio e l'aderenza alle terapie.
 - Favorire l'adozione del FSE per una gestione integrata e multidisciplinare delle condizioni di salute dei pazienti, specialmente in ambito di prevenzione e gestione a lungo termine.
- 6. Promuovere l'utilizzo del FSE come strumento di supporto decisionale:**
 - Sviluppare la capacità di utilizzare il FSE per il supporto decisionale, sfruttando gli alert e le funzionalità avanzate del sistema.
 - Valutare come il FSE possa facilitare decisioni cliniche informate, migliorando la qualità delle cure offerte ai pazienti.
- 7. Educare i pazienti all'utilizzo consapevole del FSE:**
 - Fornire agli MMG e PLS gli strumenti per educare e informare i pazienti sull'utilizzo del FSE, favorendo il coinvolgimento attivo dei pazienti nella gestione della propria salute.

Programma dettagliato delle 21 giornate formative

Giorno 1 - Introduzione al Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) 2.0

- **Durata:** 6 ore
 - Cos'è il FSE? Obiettivi e vantaggi per medici e pazienti (1 ora)
 - Il contesto normativo e legislativo: Quadro italiano ed europeo (2 ore)
 - La gestione del FSE nelle diverse regioni italiane (1 ora)
 - Discussione aperta con esempi di utilizzo del FSE in altre realtà europee (2 ore)

Giorno 2 - Struttura e Funzionamento del FSE 2.0

- **Durata:** 6 ore
 - Struttura tecnica del FSE: elementi costitutivi e moduli principali (1,5 ore)
 - Accesso al FSE: procedure di autenticazione e livelli di sicurezza (1,5 ore)
 - Navigare il FSE: Le principali sezioni e funzionalità per il medico (1,5 ore)
 - Discussione e domande tecniche sugli strumenti di accesso e interoperabilità (1,5 ore)

Giorno 3 - Inserimento Dati e Integrazione con il FSE

- **Durata:** 6 ore
 - Come inserire correttamente i dati nel FSE: flussi di lavoro per MMG e PLS (2 ore)
 - Integrazione delle informazioni cliniche nel FSE: prescrizioni, referti, piani terapeutici (2 ore)
 - Workshop: Esercitazioni pratiche di inserimento dati nel FSE 2.0 (2 ore)

Giorno 4 - Funzionalità Avanzate del FSE

- **Durata:** 6 ore
 - Utilizzo avanzato del FSE per la gestione del paziente cronico (1,5 ore)
 - Gestione dei piani terapeutici e delle terapie complesse (1,5 ore)
 - Accesso alle vaccinazioni e alla storia clinica del paziente nel FSE (1 ora)
 - Discussione aperta: Esplorazione delle funzionalità di integrazione tra medici specialisti e MMG/PLS (2 ore)

Giorno 5 - Sicurezza dei Dati nel FSE

- **Durata:** 6 ore
 - Normative sulla sicurezza dei dati e il GDPR: Applicazione nel FSE (2 ore)
 - Il ruolo del medico nella tutela dei dati sensibili del paziente (1 ora)
 - Come gestire il consenso informato: procedure e documentazione (1 ora)
 - Esercitazioni pratiche su scenari di sicurezza e gestione del consenso (2 ore)

Giorno 6 - Integrazione del FSE nella Pratica Clinica Quotidiana

- **Durata:** 6 ore
 - Come integrare il FSE nella gestione quotidiana del paziente (2 ore)
 - Ottimizzazione dei flussi di lavoro: esempi di buone pratiche (1,5 ore)
 - Gestione della continuità assistenziale attraverso il FSE (1,5 ore)

- Discussione di gruppo e analisi di casi clinici pratici (1 ora)

Giorno 7 - Workshop Pratico 1: Accesso e Uso del FSE

- **Durata:** 6 ore
 - Esercitazioni pratiche sull'accesso al FSE e navigazione delle informazioni cliniche (3 ore)
 - Discussione di gruppo: Scenari di utilizzo pratico del FSE da parte di MMG e PLS (2 ore)
 - Analisi di casi reali e studio di soluzioni per l'utilizzo del FSE (1 ora)

Giorno 8 - La Condivisione dei Dati nel FSE

- **Durata:** 6 ore
 - Come funziona la condivisione dei dati nel FSE: modelli di interoperabilità (1,5 ore)
 - Collaborazione tra i vari attori della sanità: Medici di base, specialisti, farmacisti (1,5 ore)
 - Ruolo e responsabilità del medico nella condivisione delle informazioni sanitarie (1,5 ore)
 - Discussione di gruppo: Vantaggi e sfide nella condivisione dei dati (1,5 ore)

Giorno 9 - Gestione delle Emergenze e del FSE in Situazioni Critiche

- **Durata:** 6 ore
 - Il FSE nelle situazioni di emergenza: Accesso rapido e informazioni essenziali (2 ore)
 - Gestione dei pazienti cronici o con condizioni complesse in emergenza (1 ora)
 - Case study: esempi di gestione efficace delle emergenze tramite il FSE (2 ore)
 - Discussione aperta: Esperienze reali e suggerimenti dai partecipanti (1 ora)

Giorno 10 - Integrazione con Sistemi di Monitoraggio Remoto

- **Durata:** 6 ore
 - Il ruolo del FSE nel monitoraggio remoto dei pazienti (2 ore)
 - Integrazione con i dispositivi e le piattaforme di telemedicina (2 ore)
 - Workshop pratico: Collegare dispositivi di monitoraggio remoto al FSE (1,5 ore)
 - Discussione sui futuri sviluppi e potenzialità della telemedicina nel FSE (0,5 ore)

Giorno 11 - La Cartella Clinica Elettronica (CCE) e il FSE

- **Durata:** 6 ore
 - Differenze e connessioni tra FSE e Cartella Clinica Elettronica (CCE) (1,5 ore)
 - Come gestire la cartella clinica del paziente nel FSE (2 ore)
 - Gestione dei documenti clinici e flusso informativo tra CCE e FSE (1,5 ore)
 - Discussione di gruppo: Integrazione e interoperabilità tra CCE e FSE (1 ora)

Giorno 12 - Workshop Pratico 2: Aggiornamento e Revisione dei Dati nel FSE

- **Durata:** 6 ore
 - Aggiornare e modificare le informazioni cliniche nel FSE (2 ore)
 - Esercitazioni pratiche su casi clinici: inserimento, modifica e revisione dati (2 ore)
 - Gestione di errori e correzione delle informazioni cliniche nel FSE (1,5 ore)
 - Q&A e discussione sulle sfide nell'aggiornamento dei dati clinici (0,5 ore)

Giorno 13 - Il Ruolo del Paziente nel FSE

- **Durata:** 6 ore
 - Il ruolo attivo del paziente nella gestione del proprio FSE (1,5 ore)
 - Come il paziente può accedere e gestire i propri dati (1,5 ore)
 - Collaborazione medico-paziente: come coinvolgere il paziente nell'aggiornamento del FSE (1 ora)
 - Discussione: educare i pazienti all'uso consapevole del FSE (2 ore)

Giorno 14 - Sicurezza Informatica e Gestione degli Accessi

- **Durata:** 6 ore
 - Sicurezza informatica: i rischi per la protezione dei dati nel FSE (2 ore)
 - Gestione degli accessi e controllo delle autorizzazioni (1,5 ore)
 - Strumenti di tracciabilità e audit degli accessi al FSE (1 ora)
 - Discussione e simulazioni di gestione di eventuali violazioni della sicurezza (1,5 ore)

Giorno 15 - Applicazioni di Intelligenza Artificiale e Big Data nel FSE

- **Durata:** 6 ore
 - Il ruolo dei big data nel miglioramento della salute pubblica tramite il FSE (2 ore)
 - L'utilizzo dell'intelligenza artificiale per l'analisi dei dati clinici nel FSE (1,5 ore)
 - Esempi di applicazioni IA per la diagnosi e il trattamento nel FSE (1 ora)
 - Discussione di gruppo: Futuri sviluppi tecnologici nel FSE (1,5 ore)

Giorno 16 - Integrazione del FSE con la Rete Ospedaliera

- **Durata:** 6 ore
 - Interoperabilità tra FSE e sistemi informativi ospedalieri (2 ore)
 - Gestione delle dimissioni ospedaliere e la continuità assistenziale tramite il FSE (2 ore)
 - Collaborazione tra specialisti e MMG/PLS attraverso il FSE (1,5 ore)
 - Discussione di gruppo: Esperienze di collaborazione con la rete ospedaliera (0,5 ore)

Giorno 17 - Strumenti di Supporto Decisionale nel FSE

- **Durata:** 6 ore
 - Utilizzo degli strumenti di supporto decisionale basati sui dati del FSE (1,5 ore)
 - Sistemi di alert e reminder clinici per il MMG e PLS (1,5 ore)
 - Workshop pratico: Simulazioni di scenari clinici con supporto decisionale (2 ore)
 - Discussione: Come migliorare le decisioni cliniche tramite il FSE (1 ora)

Giorno 18 - Gestione dei Pazienti Pediatrici nel FSE

- **Durata:** 6 ore
 - Particolarità del FSE per i pazienti pediatrici (2 ore)
 - Gestione delle vaccinazioni e dei piani terapeutici pediatrici nel FSE (1,5 ore)
 - Esercitazioni pratiche: Inserimento e aggiornamento di dati pediatrici nel FSE (1,5 ore)
 - Discussione: Approcci specifici per i pediatri nell'uso del FSE (1 ora)

Giorno 19 - Workshop Pratico 3: Analisi di Casi Clinici Complessi

- **Durata:** 6 ore

- Casi clinici complessi: Simulazione e gestione nel FSE (2 ore)
- Esercitazioni pratiche su pazienti con comorbidità e piani terapeutici articolati (2 ore)
- Revisione collettiva delle soluzioni adottate nei vari casi clinici (1,5 ore)
- Discussione aperta: Esperienze personali e suggerimenti dai partecipanti (0,5 ore)

Giorno 20 - Nuovi Sviluppi e Futuro del FSE

- **Durata:** 6 ore
 - Nuovi aggiornamenti e sviluppi normativi per il FSE (2 ore)
 - Innovazioni tecnologiche previste nel FSE nei prossimi anni (2 ore)
 - Discussione: Come prepararsi all'evoluzione del FSE (2 ore)

Giorno 21 - Revisione Finale e Conclusione del Corso

- **Durata:** 6 ore
 - Riepilogo dei principali temi trattati durante il corso (2 ore)
 - Sessione di domande e risposte per chiarimenti finali (1,5 ore)
 - Esercitazione finale: Revisione di un caso clinico completo (2 ore)
 - Conclusione del corso e valutazione dell'apprendimento (0,5 ore)