



Regione Toscana



FSE 2.0 CHE STORIA!



3 dicembre 2025 | ore 9:00-13:30

MACC
Camera di Commercio di Pisa

Piazza V. Emanuele II 5, Pisa

Quella del paziente è nel **Fascicolo 2.0!**

Formazione residenziale per figure apicali

www.regione.toscana.it/FSE2.0PNRR



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



DIPARTIMENTO
PER LA TRASFORMAZIONE
DIGITALE

"Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU PNRR/Missione 6 Componente 2 – Investimento 1.3 – sub investimento 1.3.1 Rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione, l'analisi dei dati e la simulazione (FSE)"

Razionale

La trasformazione digitale della sanità pone il **dato sanitario al centro delle strategie per il futuro del Servizio Sanitario Nazionale**. La capacità di raccogliere, gestire e valorizzare in modo intelligente, etico e sicuro le informazioni sanitarie è ormai fondamentale per sostenere il governo clinico, la programmazione e l'erogazione dei servizi, la ricerca, garantendo la centralità del cittadino e la qualità dell'assistenza.

Il corso si concentra **sull'evoluzione del Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0 (FSE 2.0) e sul nuovo Ecosistema dei Dati Sanitari (EDS) nazionale**, approfondendo anche il contesto più ampio offerto dallo **Spazio Europeo dei Dati Sanitari (EHDS)**. Verranno analizzate le prospettive future di una sanità sempre più data-driven, in cui l'accesso, l'interoperabilità e l'utilizzo sicuro dei dati rappresentano leve strategiche per cittadini e professionisti.

Il percorso formativo, basato su metodologie didattiche innovative e momenti di confronto tra figure apicali, è finalizzato a **sviluppare capacità di governo e gestione dei dati per promuovere la trasformazione digitale e favorire l'adozione del FSE 2.0** nelle organizzazioni sanitarie. Particolare attenzione sarà dedicata alla gestione responsabile dei dati, nel rispetto delle normative e dei principi etici, nonché agli aspetti di integrazione e interoperabilità tra i diversi sistemi informativi aziendali.

Saranno inoltre approfondite le **opportunità offerte dagli strumenti di data strategy e data governance, con un focus specifico sull'uso e sull'implementazione dell'intelligenza artificiale** a supporto dell'analisi, della decisione e dell'innovazione.

Durante la formazione verranno anche esaminati l'andamento e l'evoluzione del progetto nella nostra Regione.

Faculty

Raniero Guerra	già Direttore Generale Aggiunto per i Programmi Strategici, OMS Ginevra, Consulente CREMS Castellanza
Andrea Belardinelli	Responsabile Settore Sanità Digitale e Innovazione della Direzione Sanità, Welfare e Coesione Sociale, Regione Toscana
Federico Cabitzia	Professore Associato a tempo pieno afferente al Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione (DISCo), Università Milano-Bicocca.
Francesco Carparelli	Director Deloitte Legal
Fidelia Cascini	Medico specialista in Medicina Legale e in Statistica e Programmazione Sanitaria, PhD in Scienze Forensi, MSc in Hospital Risk Management. Accademica, Esperta di Sanità Digitale
Domenico Cerasuolo	Professional Affiliate at Scuola Superiore Sant'Anna Pisa, ESTAR
Davide Lipodio	Healthcare Sector Leader di Deloitte Italia
Luciano Lippi	Responsabile Settore Risorse Umane del SSR, Formazione, Relazioni Sindacali, Regione Toscana
Daniele Panfilo	CEO and co-founder of Aindo

FSE 2.0 e Data Governance: Guida Strategica alla Sanità del Futuro

Responsabile Scientifico

Raniero Guerra

 9:00 – 9:30

Saluti istituzionali

Luciano Lippi

Presentazione della finalità formativa della sessione e sua strategicità nell'ambito delle evoluzioni in atto.

Programma formativo

 9:30 – 10:45

NSG, PNLA, FSE 2.0, EDS, Telemedicina e AI: perché la data governance è necessaria

Andrea Belardinelli

Dati e tecnologie intelligenti nella pratica clinica: strumenti da usare o partner con cui collaborare?

Federico Cabitza

Il regolamento europeo sull'AI Act e il DDL sull'Intelligenza Artificiale: raccordo con il GDPR e implicazioni per FSE e EDS

Francesco Carparelli

 11:00 – 13:30

Dai documenti ai dati strutturati: il nuovo paradigma dell'appropriatezza digitale

Davide Lipodio

European Health Data Space e FSE, quale futuro per i dati sanitari?

Fidelia Cascini

Governance e gestione dell'innovazione nella sanità digitale: un caso studio della Regione Toscana

Domenico Cerasuolo

Dai dati reali ai dati sintetici: il ponte tra innovazione digitale e tutela della privacy

Daniele Panfilo

I 4 futuri possibili della sanità digitale

Chiusura programma ECM

Obiettivo formativo: 20 - Tematiche speciali del SSN e SSR a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

ID Evento: 468060 ED. 2

N. partecipanti: max 100 partecipanti

Crediti ECM: Si maturano n. 5,2 crediti ECM

Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo: Tutte le Professioni Sanitarie

Per acquisire i crediti il partecipante dovrà garantire la presenza per almeno il 90% della giornata e compilare il questionario di gradimento e di apprendimento sulla piattaforma FSE 2.0 (<https://www.toscanaformazionefascicolosanitario.it/>) entro 3 giorni dalla conclusione del corso. Sarà necessario rispondere in modo esatto ad almeno il 75% delle domande. Il discente avrà a disposizione un unico tentativo.