



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 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	<i>già Direttore Generale Aggiunto per i Programmi Strategici, OMS Ginevra, Consulente CREMS Castellanza</i>
Andrea Belardinelli	<i>Responsabile Settore Sanità Digitale e Innovazione della Direzione Sanità, Welfare e Coesione Sociale, Regione Toscana</i>
Federico Cabitza	<i>Professore Associato a tempo pieno afferente al Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione (DISCo), Università Milano-Bicocca.</i>
Francesco Carparelli	<i>Director Deloitte Legal</i>
Fidelia Cascini	<i>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</i>
Domenico Cerasuolo	<i>Professional Affiliate at Scuola Superiore Sant'Anna Pisa, ESTAR</i>
Davide Lipodio	<i>Healthcare Sector Leader di Deloitte Italia</i>
Luciano Lippi	<i>Responsabile Settore Risorse Umane del SSR, Formazione, Relazioni Sindacali, Regione Toscana</i>
Daniele Panfilò	<i>CEO and co-founder of Aindo</i>

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 Panfilò

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.