

***PROGRAMMA PER L'INCREMENTO DELLE  
COMPETENZE DIGITALI  
ASP TRAPANI***

***Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0 –  
Formazione Specifica per Medici di Medicina  
Generale e Pediatri di Libera Scelta***

<b>1 Titolo del programma formativo</b>	Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0 – Formazione Specifica per Medici di Medicina Generale e Pediatri di Libera Scelta
<b>2 Sede</b>	
<b>2.1 Regione</b>	
<b>2.2 Provincia</b>	
<b>2.3 Comune</b>	
<b>2.4 Indirizzo</b>	
<b>2.5 Luogo evento</b>	
<b>3 Periodo di svolgimento</b>	01 Aprile 2026 – 31 Maggio 2026
<b>3.1 Anno del Piano formativo di riferimento</b>	2026
<b>3.2 Data inizio</b>	01 Aprile 2026
<b>3.3 Data fine</b>	31 Maggio 2026
<b>4. Durata effettiva dell'attività formativa</b>	
<b>5 Obiettivi dell'evento</b>	Sviluppare le competenze digitali dei Medici di Medicina Generale e Pediatri di Libera Scelta per operare consapevolmente con il Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0 (FSE 2.0), acquisendo padronanza dei servizi offerti e delle logiche di gestione dell'informazione, del Profilo Sanitario Sintetico (PSS) e degli altri contenuti di interesse come la Scheda di Singola Vaccinazione e il Bilancio di Salute. Il corso inoltre prevede di approfondire la conoscenza sull'infrastruttura EDS e sui servizi offerti, al fine di integrare efficacemente il FSE nella pratica clinica quotidiana e garantire la continuità assistenziale, nel pieno rispetto dei principi di privacy, sicurezza dei dati e conformità normativa.
<b>5.1 Obiettivo formativo</b>	20 - Tematiche speciali del SSN e SSR ed 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 di tecnico-professionali

<p><b>5.2 Acquisizione competenze tecnico-professionali</b></p>	<p>Il corso è progettato per fornire ai Medici di Medicina Generale e Pediatri di Libera Scelta le competenze specifiche e operative per utilizzare consapevolmente il Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0 (FSE 2.0) nella pratica clinica quotidiana. Attraverso 4 ore di formazione FAD asincrona, i partecipanti approfondiscono il contesto normativo e strategico del FSE 2.0, comprendono i vantaggi e i benefici della consultazione di documenti di loro interesse, come il Profilo Sanitario Sintetico (PSS) e altri contenuti rilevanti previsti dalla normativa. Il corso illustra i servizi che saranno resi disponibili dall'Ecosistema dei Dati Sanitari (EDS) in quanto attuatore del cambio di paradigma verso la centralità del dato, la sua infrastruttura, i dati disponibili e i processi di pseudonimizzazione e anonimizzazione. Inoltre, presenta possibilità future in termini di innovazione ed evoluzione delle logiche di gestione del dato sanitario e offre una panoramica dei principali sviluppi europei in tema di introduzione dello Spazio Europeo dei Dati Sanitari (EHDS).</p>
<p><b>6. Programma dell'attività formativa</b></p>	<p><b>Modulo 1 – Retrospectiva sul Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0</b></p> <p><b>Obiettivi formativi:</b> il modulo richiama i contenuti trattati all'interno del corso "FSE 2.0: formazione base generale". Riprendendo il contesto normativo, introduce il Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0 nel contesto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), illustrando la definizione, le finalità, l'evoluzione normativa da FSE 1.0 a FSE 2.0 e il cambio di paradigma verso la centralità del dato. Descrive i principali obiettivi del sub-investimento 1.3.1, i benefici del FSE 2.0 per professionisti e cittadini, i servizi e i contenuti definiti dal DM 7 settembre 2023. Il modulo tratta l'istituzione dell'Ecosistema dei Dati Sanitari e approfondisce le nuove logiche di gestione dell'informazione nel FSE 2.0 e gli aspetti di data protection.</p> <p><b>Modulo 2 – Il Profilo Sanitario Sintetico e gli altri contenuti di interesse per il MMG ed il PLS</b></p> <p><b>Obiettivi formativi:</b> il Modulo approfondisce il servizio di consultazione del FSE 2.0 e il ruolo centrale del Profilo Sanitario Sintetico (PSS) nella pratica clinica di MMG e PLS. Illustra il PSS secondo la normativa, la sua importanza nel percorso di cura dell'assistito, la consultazione in emergenza-urgenza e ne dettaglia i campi da compilare. Offre, inoltre una panoramica degli ulteriori contenuti di interesse per il MMG e il PLS, come la Scheda di Singola Vaccinazione, il Bilancio di Salute, la Ricetta Elettronica Dematerializzata e il Taccuino Personale dell'Assistito.</p> <p><b>Modulo 3 – Le nuove logiche di gestione del Dato Sanitario e l'Infrastruttura dell'Ecosistema dei Dati Sanitari (EDS)</b></p> <p><b>Obiettivi formativi:</b> il modulo approfondisce il ruolo dell'Ecosistema dei Dati Sanitari (EDS) come infrastruttura abilitante per la valorizzazione e l'utilizzo evoluto del dato sanitario nel contesto del FSE 2.0. Analizza il cambio di paradigma caratterizzato da una maggiore centralità del dato sanitario e dalla sua interoperabilità. Inoltre, illustra i nuovi servizi digitali a favore di</p>

<p>6.1 Docenti e moderatori</p>	<p>assistiti, professionisti sanitari e istituzioni, fornendo ai MMG e PLS una panoramica esaustiva dei benefici generati dalla gestione avanzata e strutturata dei dati. Vengono illustrate le principali tappe normative che hanno condotto alla definizione dell'EDS, con particolare riferimento al DM 31 dicembre 2024 che approfondisce gli elementi innovativi introdotti e i servizi abilitati dall'EDS, i diversi profili di accesso a seconda delle finalità perseguite e la sua infrastruttura, con attenzione ai moduli e ai processi di pseudonimizzazione e anonimizzazione dei dati.</p> <p><b>Modulo 4: Uno sguardo al futuro: innovazione ed evoluzione</b></p> <p><b>Obiettivi formativi:</b> il modulo tratta le prospettive evolutive del sistema informativo sanitario nel contesto europeo e nazionale, con particolare riferimento allo Spazio Europeo dei Dati Sanitari (EHDS) e alle iniziative promosse nell'ambito dell'Unione Europea Sanitaria. Vengono analizzati i principali cambiamenti che stanno ridefinendo il ruolo del dato sanitario, sempre più centrale nei processi di cura, prevenzione, programmazione sanitaria e ricerca. Il modulo illustra il paradigma emergente della sanità data-driven, in cui interoperabilità, condivisione sicura delle informazioni e valorizzazione del patrimonio informativo sanitario diventano elementi chiave per migliorare qualità, continuità ed efficienza dell'assistenza. Propone inoltre una riflessione sulle prospettive di innovazione e sugli sviluppi futuri legati all'utilizzo avanzato dei dati sanitari.</p>
<p>Cognome</p>	<p>SANDRI</p>
<p>Nome</p>	<p>FEDERICA</p>
<p>Ruolo</p>	
<p>7. Crediti assegnati (assegnazione automatica dal sistema alla validazione dell'evento)</p>	<p>- 5,2</p>
<p>8 Tipologia evento</p>	<p>Formazione a Distanza (FAD) asincrona su piattaforma LMS</p>
<p>8.2 Formazione Residenziale Interattiva</p>	
<p>9 Responsabile Segreteria Organizzativa</p>	
<p>9.1 Cognome</p>	<p>ARTIANO</p>

<b>9.2 Nome</b>	GIORGINA
<b>9.4 Telefono</b>	0575408673
<b>9.6 E-mail</b>	FORMAZIONE@GUTENBERGONLINE.IT
<b>10 Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo</b>	Medici di Medicina Generale e Pediatri di Libera Scelta
<b>11 Responsabili scientifici</b>	
<b>11.1 Cognome</b>	Carnesi
<b>11.2 Nome</b>	Fabio
<b>12 Rilevanza dei docenti/relatori</b>	
<b>13 Metodo di insegnamento</b>	Lezione Frontale FAD Asincrona
<b>14 Quota di partecipazione? (in euro)</b>	0
<b>15 Numero di partecipanti previsti</b>	350 professionisti afferenti alle categorie professionali definite
<b>16 Verifica apprendimento dei partecipanti</b>	SI