

<b>Titolo</b>	<b>Innovazione Digitale</b>
<b>A chi si rivolge?</b>	Tutti i professionisti sanitari che esercitano l'attività sanitaria alla quale sono abilitati.
<b>Obiettivi e Finalità</b>	Il corso di innovazione digitale in campo medico ha come obiettivo principale quello di fornire ai partecipanti le competenze necessarie per comprendere e applicare le tecnologie emergenti nel settore sanitario. Gli obiettivi specifici includono l'acquisizione di conoscenze su strumenti digitali avanzati come l'intelligenza artificiale, la telemedicina, i dispositivi medici connessi e la gestione dei dati sanitari. Inoltre, il corso mira a sviluppare la capacità di integrare tali tecnologie nei processi clinici, migliorando l'efficienza operativa, la qualità dell'assistenza e l'accessibilità ai servizi sanitari. Un altro obiettivo fondamentale è quello di esplorare le implicazioni etiche e normative legate all'uso delle tecnologie digitali in ambito medico, garantendo che l'adozione di queste innovazioni avvenga nel rispetto della privacy e della sicurezza dei pazienti.
<b>Requisiti di ammissione</b>	Essere un professionista della sanità
<b>Durata e modalità</b>	Il corso ha una durata di 34 ore ed è erogabile in modalità e-learning. Data fine corso: <b>31/12/2026</b>
<b>Crediti ECM rilasciati</b>	50
<b>Valutazione</b>	La valutazione verrà effettuata mediante una verifica di apprendimento in videoconferenza o mediante test di somministrazione a risposte multiple. Il corso viene considerato superato una volta visionati tutti i moduli, scaricato il materiale didattico, completata la scheda di valutazione e la scheda di verifica con una percentuale di superamento almeno dell'80%.
<b>Attestato Formativo Rilasciato</b>	L'attestato con i relativi crediti ECM potrà essere scaricato direttamente in piattaforma. I crediti ECM sono erogati per le Professioni e le Specialità Mediche riportate espressamente sulla Scheda del Corso.
<b>Sede</b>	Piattaforma gestionale per la formazione e-learning con tecnologia L.M.S. (Learning Management System), in grado di monitorare e di certificare lo svolgimento, la tracciabilità e il completamento delle attività didattiche di ciascun utente. <a href="https://globecm.piattaformafad.com/fad/homeLMS.jsp">https://globecm.piattaformafad.com/fad/homeLMS.jsp</a>

**Programma  
del corso**

- Il medico 4.0
- Intervento IA e robotica
- Intelligenza emotiva e artificiale
- IA e collaborazione efficace
- La relazione medico-paziente e la tecnologia
- Big Data
- Chronic Care Model
- Digital Revolution
- Interfacce, telemedicina
- Terapie digitali
- Aspetti economici
- Comunicazione in sanità
- Evitare errori di comunicazione
- Strumenti e strategie
- La cartella clinica elettronica locale
- Gli usi della cartella clinica elettronica
- Organizzare la cartella clinica elettronica
- Sistemi informativi clinici
- Il fascicolo sanitario personale
- Vantaggi del fascicolo sanitario personale
- Modalità d'uso del fascicolo
- Definizione dei possibili scenari
- Modalità di condivisione di informazioni cliniche
- Approccio metodologico
- Rappresentare sistematicamente l'informazione clinica
- Definizione di un processo
- Necessità e vantaggi della normazione
- Un servizio per la diffusione

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
RAVALLESE RAFFAELE	Medico	Chirurgia	Enti privati e pubblici	<p>Medico competente In aziende operanti nei settori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-agro-alimentari e della grande distribuzione;</li> <li>-turistico-alberghiero;</li> <li>-metalmecanico;</li> </ul> <p>Pubblica Amministrazione.</p> <p>Consulente Medicina del Lavoro ed Igiene degli alimenti.</p> <p>2001 Docente e Coordinatore di Stage Aziendale del corso I.F.T.S.</p> <p>06/1995 Docente e Coordinatore di Stage Aziendale</p> <p>2005–2006 Master Universitario di 1° Livello in "Prevenzione e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro"</p> <p>Università degli Studi di Siena, Siena (Italia)</p> <p>1993 Abilitazione all'insegnamento Classe di concorso XLVII - Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia Istituti e Scuole di Istruzione Secondaria di 2° grado e Artistica</p> <p>29/12/1988–alla data attuale Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi di Avellino (Italia)</p> <p>21/10/1991 Specializzazione in Medicina Preventiva dei Lavoratori e Psicotecnica, presso Università degli Studi di Napoli, Napoli (Italia)</p>

				<p>1988 Diploma di abilitazione in Medicina e Chirurgia, presso Università degli Studi di Napoli</p> <p>17/10/1988 Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli</p>
SECONDO MARTINO	Formatore, Docente, Progettista	Ingegneria Informatica	Enti privati e pubblici	<p>Dal 2013 ad oggi docente, formatore e progettista presso diversi Enti e Società private.</p> <p>Dal 2020 RSPP e consulente sulla sicurezza nei luoghi di lavoro ed ambientale.</p> <p>Dal 2000 – in corso HSE manager e consulente di direzione nel settore HSE</p> <p>Dal 2000 – in corso Attività di Risk assessment, surveying e auditing Risk assessment, surveying e auditing nel settore delle costruzioni industriali, civili, navali, dell'oil &amp; gas e delle industrie estrattive Libera professione</p> <p>Dal 2016 DPO e Responsabile Privacy.</p> <p>Dal 2014 ad oggi Presidente Direttore e Amministrazione tecnica presso ADI associazione Datore di lavoro Italiani.</p> <p>Dal 2013 ad oggi Project Manager.</p> <p>Dal 2012 ad oggi Lead Auditor Iso 9001, Iso 14001 e Iso 45001, Iso 27001..</p> <p>Dal 1992 ad oggi consulenza in materia di Sicurezza, Sistemi Aperti per la gestione Big Data e Cyber Security Consulente per diverse aziende pubbliche e private, quali:</p>

				<p>Stato della Città del Vaticano, Banca D'Italia, Rai, Ministero degli interni, Benetton, Unipol, Regione Lazio, Regione Abruzzo.</p> <p>Dal 1990 ad oggi – direttore eventi</p> <p>Coordinatore e relatore eventi (seminari, convegni, workshop, fiere) svolti su tutto il territorio nazionale) e relatore convegni e seminari a livello nazionale in materia di sicurezza luoghi di lavoro e cantieristica, ll.pp., urbanistica, innovazione.</p> <p>17 NOVEMBRE 2020</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata INGEGNERE SPECIALIZZATO IN SICUREZZA E IGIENE DEL LAVORO, ANTIFORTUNISTICA. Certing - Agenzia nazionale per la certificazione delle competenze degli ingegneri</p> <p>15 OTTOBRE 2020</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata MASTER II LIVELLO “MANAGEMENT, GOVERNANCE, LEADERSHIP EDUCATIVA E PERFORMANCE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO NELLA SCUOLA DELL’AUTONOMIA ECM03” rilasciato da UNIVERSITA' TELEMATICA E-CAMPUS IN COOPERAZIONE CON ORIENTA CAMPUS.</p> <p>02 GENNAIO 2023</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata MASTER II LIVELLO</p>
--	--	--	--	---

				<p>GOVERNANCE E MANAGEMENT NELLA P.A. rilasciato da UNIVERSITA' TELEMATICA E-CAMPUS IN COOPERAZIONE CON ORIENTA CAMPUS.</p> <p>2005 LAUREA IN INGEGNERIA SEZ. A</p> <p>5347 SEZ. A - ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI SALERNO</p> <p>CORSO UNIVERSITARIO, LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO - CLASSE 32/S D.M. 509/1990</p>
--	--	--	--	--

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;