

Titolo	Radioprotezione del paziente e cartella clinica digitale
A chi si rivolge?	Tutti i professionisti sanitari che esercitano l'attività sanitaria alla quale sono abilitati.
Obiettivi e Finalità	<p>L'obiettivo Agenas del corso ecm è n.27 Sicurezza e Igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione. "Evento in materia di radioprotezione del paziente ex art. 162 del d.lgs 101 del 2020" come previsto dalla delibera della Commissione nazionale per la formazione continua sui corsi ecm in materia di radioprotezione pubblicata il 14 gennaio 2022.</p> <p>Il corso affronta compiutamente la tematica inerente alla protezione dei pazienti e dei professionisti sanitari dai pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, così come prevista dalla nuova normativa: D.lgs n.101 del 2020. Tale decreto recepisce la direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce le norme fondamentali di sicurezza relative alla radioprotezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti e abroga le direttive 89/618/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom.</p> <p>La seconda parte del corso riguarda le competenze relative alla gestione digitale della cartella clinica e la sua organizzazione, la modalità d'uso del fascicolo sanitario, la modalità di codivisione di informazioni cliniche, i sistemi informativi clinici.</p>
Normativa di riferimento	<p>Art.162, D.lgs. n.101 del 2020, attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti.</p> <p>D.lgs. n.81/08 e ss.mm.ii; Artt. 36 e 37; Titolo VIII - AGENTI FISICI, CAPO V - Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a radiazioni ottiche artificiali.</p> <p>D.L. n. 5 del 2012, convertito con modificazioni dalla L. 4 aprile 2012, n. 35</p>
Requisiti di ammissione	Essere un professionista della sanità.
Durata e modalità	<p>Il corso ha una durata di 34 ore ed è erogabile in modalità e-learning.</p> <p>Data fine corso: 31/12/2026</p> <p>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. (http://globecm.piattaformafad.com)</p>
Crediti ECM rilasciati	50

**Programma
del corso**

RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE

- Il quadro normativo di riferimento
- La radioprotezione nelle procedure di radiologia interventistica - figure professionali coinvolte
- Radioattività e radiazioni
- Le unità di radiazione
- Effetti biologici delle radiazioni
- Effetti delle radiazioni sulle cellule
- Radiazioni naturali e artificiali
- Il sistema di protezione radiologica
- Rilevamento e misurazione delle radiazioni
- Il rischio di radiazioni esterne
- Monitoraggio dell'indagine ed equipaggiamento personale
- Il rischio di radiazioni interne
- Radiotossicità e trattamento della contaminazione
- Il principio di valutazione del rischio
- Valutazioni probabilistiche del rischio
- Tecniche pratiche di fisica sanitaria
- Legislazione e regolamenti relativi alla radioprotezione
- La protezione dalle radiazioni nell'industria nucleare
- Il rischio di radiazioni dai reattori
- Carburante e sicurezza
- Rifiuti radioattivi e disattivazione degli impianti
- Impatto ambientale delle emissioni di rifiuti radioattivi
- Dismissione degli impianti radioattivi
- Protezione dalle radiazioni nell'industria non nucleare
- Fonti sigillate e non sigillate
- Radioprotezione in medicina
- Radioprotezione in odontoiatria
- Procedure diagnostiche
- Radioterapia e medicina nucleare
- Incidenti ed emergenze radiologiche
- Criticità non controllata e pianificazione delle emergenze
- Organizzazione e amministrazione del servizio di protezione dalle radiazioni

CARTELLA CLINICA DIGITALE – MODULO A

- Conoscenze base di informatica
- Conoscenze base di rete 1
- Conoscenze base di rete 2
- Conoscenze di base di XML
- Database relazionali
- Fondamenti di Big Data
- La cartella clinica elettronica locale
- Gli usi della cartella clinica elettronica
- Organizzare la cartella clinica elettronica
- Sistemi informativi clinici
- Analisi
- Il fascicolo sanitario personale
- Vantaggi del fascicolo sanitario personale
- Modalità d'uso del fascicolo
- Definizione dei possibili scenari 1
- Definizione dei possibili scenari 2
- Dispositivi Digitali in sanità 1
- Dispositivi Digitali in sanità 2

	<ul style="list-style-type: none"> - Dispositivi Digitali in sanità 3 - Dispositivi Digitali in sanità 4 - Dispositivi Digitali in sanità 5 - Dispositivi Digitali in sanità 6 - Quiz intermedio <p>CARTELLA CLINICA DIGITALE – MODULO B</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Gestione del Sistema Operativo - Videoscrittura e Wordprocessing - Foglio elettronico Spreadsheet - Modalità di condivisione di informazioni cliniche - Approccio metodologico - Rappresentare sistematicamente - l'informazione clinica - Input - Standard - Definizione di un processo - Appendice 1 - Necessità e vantaggi della normazione - Un servizio per la diffusione - Appendice 2 - Tre esempi rilevanti - Sintesi finale - Manuale breve per la digitalizzazione dei documenti sanitari 1 - Manuale breve per la digitalizzazione dei documenti sanitari 2 - Manuale breve per la digitalizzazione dei documenti sanitari 3 - Manuale breve per la digitalizzazione dei documenti sanitari 4 - Quiz finale - Questionario di Soddisfazione
Valutazione	Le verifiche di apprendimento, intermedie e finale, sono incluse nel corso on line e consistono in test con domande a risposta multipla.
Attestato Formativo Rilasciato	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.
Docenza/Tutor	Docenti/tutor qualificati con consolidata esperienza e competenze tecniche nel settore di riferimento.

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"> -agro-alimentari e della grande distribuzione; -turistico-alberghiero; -metalmecanico; <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 & 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;