

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto CENNI PAOLO Matricola

Nato a

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto dichiarato nel sotto riportato curriculum formativo e professionale corrisponde a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome [Cognome, Nome]	CENNI PAOLO
Indirizzo [Numero civico, strada o piazza, codice postale, città, paese]	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita(gg/mm/aa)	

ESPERIENZE LAVORATIVE	
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	01/07/2005 – alla data attuale
Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	<i>AUSL DELLA ROMAGNA – U.O. F.M.I.C. - AMBITO DI RIMINI dal 2016 - AUSL di RIMINI – U.O. INGEGNERIA CLINICA dal 2005</i>
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	<i>DIRIGENTE INGEGNERE ELETTRIC. / ELETTRONICO</i>
Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato a tempo determinato/indeterminato, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	INDETERMINATO A TEMPO PIENO
Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità	No
Attività svolte (<i>attitudini personali e capacità professionali in relazione alle conoscenze specialistiche nella disciplina di competenza, e all'esperienza già acquisita in precedenti incarichi</i>)	Attitudini Personali <ul style="list-style-type: none">• capacità relazionali di lavorare in team in un'organizzazione complessa• esperienza specialistica del settore• capacità di instaurare collaborazione e rapporti di fiducia con il personale del comparto e con gli organi dirigenziali• doti di leadership per ispirazione del team di lavoro• capacità di negoziazione• affidabilità ed etica del lavoro prescelto• capacità di ascolto e motivazionale• capacità di cooperare ed instaurare rapporti di fiducia Capacità professionali <ul style="list-style-type: none">• valutazione necessità nuove acquisizioni/sostituzioni per definizione budget dell'Ambito di Rimini• valutazione delle tecnologie sanitarie (HTA)• predisposizione capitolati e valutazione tecnica offerte di gara• gestione complessiva delle apparecchiature elettromedicali dall'acquisizione al fuori uso• organizzazione e gestione del personale tecnico del comparto assegnato al laboratorio di ambito, effettuandone la valutazione annuale• progettazione ed allestimento delle apparecchiature nei nuovi

	<p>reparti</p> <ul style="list-style-type: none"> • responsabile della vigilanza dispositivi medici per apparecchiature MD dell'Ambito di Rimini dal 23/01/18 • gestione contratti di manutenzione con ditte esterne • valutazione e verifica attività' dei fornitori • gestione del piano manutenzioni • responsabile unico di progetto per PNRR: M5.C3-1.1.1 "Potenziamento apparecchiature sanitarie per piccoli ospedali e per il domicilio" e M6.C2-1.1.2 "Ammodernamento Grandi Apparecchiature" • esperto in strutture sanitarie per le tecnologie sanitarie e membro commissione aziendale per l'autorizzazione al funzionamento • esperto laser • responsabile di progetto per principali realizzazioni di allestimento tecnologie sanitarie nell'Ambito di Rimini quali: DEA di Riccione e DEA di Rimini (Pronto Soccorsi, Rianimazioni, Sale Operatorie, Cardiologie, Ostetricia, Terapia Intensiva Neonatale), Radioterapia, Sterilizzazione, Dialisi, etc • Collaudatore Tecnico Amministrativo per intervento "Ristrutturazione vecchia TAC" di Rimini nel 2008
<p>Incarichi dirigenziali (tipologia, descrizione e periodo da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)) Relativamente ad ogni incarico rivestito indicare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - principali mansioni e responsabilità - capacità e competenze acquisite (con particolare riferimento alle competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali) - risultati conseguiti in rapporto agli obiettivi assegnati - ogni altro elemento utile ai fini della valutazione, anche con riferimento a quanto indicato nell'avviso. 	<p>INCARICO DIRIGENZIALE DI STRUTTURA SEMPLICE "GESTIONE TECNOLOGIE BIOMEDICHE AMBITO DI RIMINI" AFFERENTE ALLA U.O. FISICA MEDICA E INGEGNERIA CLINICA DAL 01/09/2023 ALLA DATA ATTUALE</p> <p>Principali mansioni e responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Governo della manutenzione e sicurezza delle tecnologie biomediche afferenti all'U.O. F.M.I.C. ▪ Gestione del personale del comparto afferente all'ambito di Rimini dell'U.O. F.M.I.C. ▪ Coordinamento con i responsabili trasversali per l'esecuzione delle attività svolte nell'ambito di Rimini relative a: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Controlli Qualità delle apparecchiature radiologiche ✓ Gestione e manutenzione apparecchiature di Laboratorio Analisi ✓ Controlli di sicurezza e qualità apparecchiature NIR ✓ Manutenzioni preventive e controlli di sicurezza e di qualità delle apparecchiature elettromedicali ✓ Fisica Medica in Medicina Nucleare e Radioterapia <p>INCARICO PROFESSIONALE QUALIFICATO "REFERENTE AMBITO RIMINI GESTIONE E MANUTENZIONE" – U.O. F.M.I.C. AUSL DELLA ROMAGNA DAL 01/01/2017 AL 31/08/2023</p> <p>Principali mansioni e responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Governo diretto dell'ambito territoriale di Rimini, in particolare gli aspetti di manutenzione e sicurezza delle tecnologie biomediche dell'U.O. F.M.I.C. ▪ Gestione del personale del comparto afferente all'ambito di Rimini dell'U.O. F.M.I.C. ▪ Coordinamento con i responsabili trasversali per l'esecuzione delle attività svolte nell'ambito di Rimini relative a: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Controlli Qualità delle apparecchiature radiologiche ✓ Gestione e manutenzione apparecchiature di Laboratorio Analisi ✓ Controlli di sicurezza e qualità apparecchiature NIR ✓ Manutenzioni preventive e controlli di sicurezza e di qualità delle apparecchiature elettromedicali ✓ Fisica Medica in Medicina Nucleare e Radioterapia <p>Capacità e competenze acquisite: Si è implementata la gestione a matrice dell'U.O. di appartenenza, favorendo le attività trasversali applicate all'ambito di competenza dell'U.O. F.M.I.C., con verifiche di raggiungimento degli obiettivi assegnati e confronto con altri Referenti di Ambito dell'U.O. per perseguimento omogeneità aziendale.</p>

Partecipazione al gruppo di lavoro per la valutazione del rischio per la definizione dei piani di manutenzione per i controlli di sicurezza.
Supporto alla Gestione del Rischio per il governo delle emergenze cliniche, al SPPA per valutazione rischio per gli operatori.
Supporto per l'accreditamento di Reparti/Servizi.
Valutazione appropriatezza delle esigenze per implementazioni / sostituzioni delle tecnologie sanitarie.
Effettuata formazione interna per gestione dei rischi del personale afferente al laboratorio e per gli operatori sanitari per la vigilanza dei dispositivi medici.
Collaborazione con Università e Istituti Tecnici quale tutor degli studenti.
Durante l'emergenza COVID ha progettato e realizzato gli allestimenti tecnologici per una nuova Terapia Intensiva e di una Semintensiva.

Risultati conseguiti in rapporto agli obiettivi assegnati:

In merito agli obiettivi assegnati con continuità nel periodo dell'incarico, quali:

- rispetto dei budget
- congruità applicazione procedure PAC
- valutazione fornitori e verifiche dei tempi di intervento delle ditte esterne

questi sono stati perseguiti e raggiunti con continuità, mantenendo i budget assegnati, applicando le procedure di controllo dei costi sostenuti per contratti, manutenzione correttiva e noleggi, controllando annualmente l'attività dei fornitori.

Inoltre per gli obiettivi assegnati in alcuni anni, quali:

- attuazione delle azioni previste nella gestione delle attrezzature secondo analisi del rischio
- garantire le tempistiche dei procedimenti ex art. 20
- gestione del piano investimenti
- formazione su normative dispositivi medici
- progetto aziendale per la gestione della sicurezza dei dati
- progetto di sviluppo del laboratorio di biomeccanica
- organizzazione trasversale delle attività dell'U.O.
- Rup per procedimenti PNRR

questi sono stati perseguiti e raggiunti, effettuando l'analisi del rischio per la definizione della periodicità delle VSE e per le azioni e tempistiche delle VP per le classi di apparecchiature analizzate, concludendo gli interventi ex art. 20 secondo le tempistiche assegnate, procedendo all'acquisizione delle apparecchiature previste e finanziate dal piano investimenti, coordinando l'esecuzione della formazione per le principali normative tecniche assegnate all'ambito, di supporto ai gruppi di lavoro per la rispondenza al regolamento sulla privacy per la gestione della sicurezza dei dati e all'applicazione degli strumenti individuati già nei capitolati di acquisizione, presentando il progetto di ampliamento trasversale del laboratorio di biomeccanica e favorendo la formazione di altri tecnici e dirigenti per la continuità di funzionamento a supporto dell'U.O. Chirurgia della Spalla del Laboratorio di Biomeccanica di Cattolica.

Ha seguito inoltre il processo di analisi dell'organizzazione e della modalità di gestione di ogni singolo ambito, con successivo confronto e definizione del modello organizzativo unico trasversale aziendale dell'U.O., garantendone l'applicazione nell'ambito di Rimini.

Sta svolgendo l'attività di Responsabile unico di progetto per due Missioni PNRR, quali l'ammodernamento delle grandi apparecchiature (M6) e del potenziamento delle apparecchiature degli Ospedali situati nei Comuni montani e a domicilio (M5), con rendicontazione sull'applicativo nazionale Regis.

INCARICO PROFESSIONALE QUALIFICATO "GESTIONE SICUREZZA E RISCHIO CLINICO" – U.O. INGEGNERIA CLINICA

AUSL DI RIMINI E U.O. F.M.I.C. AUSL DELLA ROMAGNA
DAL 01/12/2013 AL 30/11/2016

Principali mansioni e responsabilità:

- Procedure di acquisizione previste nel piano investimenti di attrezzature e tecnologie
- Monitoraggio e rispetto del budget di competenza
- Negoziazione dei contratti di manutenzione delle apparecchiature biomediche con unificazione nel passaggio ad AUSL Romagna

Capacità e competenze acquisite:

Si elencano in particolare le principali attività:

- referente per l'Ambito di Rimini del servizio di Ossigenoterapia e Ventiloterapia, la cui gestione è confluita nel 2016 alla U.O. Home Care
- progetto "Innovazione ed organizzazione della Manutenzione Preventiva" 2013
- progetto "Nuova centrale di sterilizzazione" 2013-2014
- realizzazione del nuovo Blocco Operatorio e dell'UTIC- Cardiologia dell'Ospedale di Rimini nel 2015 - 2016
- direzione tecnica operativa per la realizzazione del reparto di Ginecologia/Ostetricia Ospedale di Rimini dal 2016
- referente dell'ambito di Rimini per l'U.O. F.M.I.C. dal 2016
- progettazione della TIN Ospedale di Rimini
- supporto alla Gestione del Rischio per il governo delle emergenze cliniche, al SPPA per valutazione rischio per gli operatori. Supporto per l'accreditamento di Reparti/Servizi
- valutazione appropriatezza delle esigenze per implementazioni / sostituzioni delle tecnologie sanitarie.

Risultati conseguiti in rapporto agli obiettivi assegnati:

Sono state effettuate tutte le procedure di acquisizione di tecnologie sanitarie previste nei piani annuali di investimento nei limiti temporali imposti, favorendo l'apertura dei reparti nelle annualità ricadenti nell'incarico, in particolare del DEA di Rimini, nel rispetto dei budget assegnati. Ha partecipato alla redazione dei contratti di manutenzione per le apparecchiature dei settori di propria competenza per l'AUSL di Rimini e, durante l'unificazione aziendale dell'AUSL Romagna, alla rimodulazione degli stessi in scadenza grazie al confronto con i Responsabili degli altri ambiti per l'applicazione uniforme su tutto il territorio della Romagna. Tutte le attività hanno raggiunto, con esito positivo, l'obiettivo assegnato.

INCARICO PROFESSIONALE DI CONSULENZA STUDIO E RICERCA "COORDINAMENTO DELLE ATTIVITA' DI MANUTENZIONE E SICUREZZA" – U.O. INGEGNERIA CLINICA AUSL DI RIMINI DA 01/12/2010 A 30/11/2013

Principali mansioni e responsabilità:

- Procedure di acquisizione previste nel piano investimenti di attrezzature e tecnologie
- Negoziazione dei contratti di manutenzione delle apparecchiature biomediche
- Coordinamento delle attività di manutenzione e verifiche di sicurezza.

Capacità e competenze acquisite:

Si elencano in particolare le principali attività:

- Supporto alla Gestione del Rischio per il governo delle emergenze cliniche, al SPPA per valutazione rischio per gli operatori.
- Supporto per l'accreditamento di Reparti/Servizi.
- Valutazione appropriatezza delle esigenze per implementazioni / sostituzioni delle tecnologie sanitarie.
- Formazione interna per gestione dei rischi dei pazienti e per gli

	<p>operatori sanitari per corretto utilizzo delle tecnologie sanitarie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Referente per la gestione domiciliare dell'ossigenoterapia e ventiloterapia. ▪ Progettazione ed allestimento del PS, Medicina Urgenza e Rianimazione del DEA Rimini, completamento Sale operatorie del DEA di Riccione. <p>Risultati conseguiti in rapporto agli obiettivi assegnati:</p> <p>Sono state implementate modalità di controllo e verifiche di alcune classi specifiche di apparecchiature sanitarie di supporto alla vita dei pazienti, con definizione periodicità di verifica interna a cura del personale tecnico del laboratorio adeguatamente formato.</p> <p>Sono state completate le procedure di acquisizione previste nei piani investimenti nel rispetto del budget assegnato per l'apertura di nuovi reparti, in particolare per l'apertura dei primi reparti del nuovo DEA di Rimini.</p> <p>Sono stati negoziati tutti i contratti di competenza in scadenza.</p>
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	21/10/1998 – 30/06/2005
Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	AUSL DI RIMINI– U.O. INGEGNERIA CLINICA
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	INGEGNERE ELETTRONICO
Tipo di rapporto di lavoro	INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA A TEMPO PIENO
Attività svolte (attitudini personali e capacità professionali in relazione alle conoscenze specialistiche nella disciplina di competenza, e all'esperienza già acquisita in precedenti incarichi)	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborazione all'Organizzazione del Servizio di Ingegneria Clinica di Rimini, di nuova istituzione • Valutazioni ed acquisti: valutazione delle necessità di nuove acquisizioni / sostituzioni, definizione dei capitolati d'acquisto, valutazione delle offerte e definizione delle fasi di accettazione, installazione, collaudo ed inventario delle apparecchiature • Prevenzioni infortuni, controlli funzionali: periodici controlli di sicurezza sulle apparecchiature, informazioni sul rischio di apparecchiature e dispositivi; • Manutenzione: controllo dell'attività manutentiva svolta internamente e dal personale della ditta esterna • Gestione complessiva delle apparecchiature elettromedicali per i settori Laboratorio ed Esplorazione Funzionale • Progettazione ed allestimento delle apparecchiature per l'Anatomia Patologica • Gestione contratti di manutenzione con ditte esterne • Esperto in strutture sanitarie per le tecnologie sanitarie e membro commissione aziendale
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	07/07/1998 – 06/10/1998
Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	ITAL-TBS SPA presso AUSL Città di Bologna
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	INGEGNERE ELETTRONICO
Tipo di rapporto di lavoro	COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA A TEMPO PIENO
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none"> • Attività di supporto al Responsabile del Centro Operativo dell'Emilia Romagna e di analisi ed implementazione sull'integrazione tra i sistemi informatizzati di ITAL TBS S.p.A. e AUSL Città di Bologna
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	07/07/1997 – 06/07/1998
Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	AUSL CITTA' DI BOLOGNA – SERVIZIO ACQUISIZIONE E GESTIONE TECNOLOGIE SANITARIE - PRESIDIO OSPEDALE MAGGIORE
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	INGEGNERE ELETTRONICO

Tipo di rapporto di lavoro	COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA A TEMPO PIENO
Attività svolte (attitudini personali e capacità professionali in relazione alle conoscenze specialistiche nella disciplina di competenza, e all'esperienza già acquisita in precedenti incarichi)	<ul style="list-style-type: none"> • Completamento inventario elettromedicali • Gestione inventario • Predisposizione di un archivio unico Aziendale • Supporto nelle analisi tecniche delle gare di acquisizione di attrezzature sanitarie • Supporto alla gestione diretta della manutenzione
Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	27/12/1996 – 06/07/1997
Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione	AUSL CITTA' DI BOLOGNA – SERVIZIO ACQUISIZIONE E GESTIONE TECNOLOGIE SANITARIE - PRESIDIO OSPEDALE MAGGIORE
Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento)	INGEGNERE ELETTRONICO
Tipo di rapporto di lavoro	BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DELLA SICUREZZA DEL PARCO TECNOLOGIE SANITARIE
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none"> • Unificazione degli inventari delle apparecchiature sanitarie delle precedenti USL confluite nell'AUSL Città di Bologna • Revisione ed aggiornamento dell'inventario con informatizzazione del database secondo Linee Guida Regionali

ISTRUZIONE, FORMAZIONE e ATTIVITÀ SCIENTIFICA	
Titolo di studio (lauree, specializzazioni, diplomi e corsi/master universitari)	<i>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA, INDIRIZZO BIOINGEGNERIA</i>
- conseguito presso:	<i>UNIVERSITA' BOLOGNA – FACOLTA' DI INGEGNERIA</i>
- data conseguimento (gg/mm/aa)	<i>30/10/1996</i>
- durata percorso di studio	<i>5 ANNI</i>
Titolo di studio (lauree, specializzazioni, diplomi e corsi/master universitari)	<i>MASTER DI II° LIVELLO "GESTIONE DELLA QUALITÀ E SICUREZZA NEI PROCESSI DI MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE DELLE CELLULE E DEI TESSUTI UMANI"</i>
- conseguito presso:	<i>UNIVERSITA' DE L'AQUILA – FACOLTA' DI BIOTECNOLOGIE</i>
- data conseguimento (gg/mm/aa)	<i>16/03/2012</i>
- durata percorso di studio	<i>2 ANNI</i>
Titolo di studio (lauree, specializzazioni, diplomi e corsi/master universitari)	<i>MASTER IN HEALTH CARE MANAGEMENT - IMEA</i>
- conseguito presso:	<i>FONDAZIONE ISTUD - MILANO</i>
- data conseguimento (gg/mm/aa)	<i>17/04/2009</i>
- durata percorso di studio	<i>2 ANNI</i>
Attività di aggiornamento e formazione professionale. <i>RIPORTARE, PER OGNI TIPOLOGIA DI ESPERIENZA FORMATIVA (CORSI DI FORMAZIONE, CONVEGNI/CONGRESSI ECC.), UN ELENCO NUMERATO E ORDINATO CRONOLOGICAMENTE delle attività formative, con specifica della tipologia e della denominazione, dei giorni/periodo di svolgimento e impegno orario delle attività formative, dell'Ente organizzatore, eventuale valutazione finale, eventuale assegnazione di crediti ECM....ecc...]</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>01-03/1998 "Strumenti e tecniche per la preparazione e la gestione delle riunioni – Strumenti e tecniche per l'individuazione e la risoluzione dei problemi" 2 Moduli, 14h – Azienda Città di Bologna</i> 2. <i>20-21/05/1999 "Percorso formativo per membri Commissioni aziendali per l'Autorizzazione delle Strutture Sanitarie – 16h - RER Bologna</i> 3. <i>05/02/2001 "Presentazione della 1° sperimentazione di un modello di analisi economica sui costi di gestione delle apparecchiature sanitarie" 2,5h – Agenzia Sanitaria Regionale - Bologna</i> 4. <i>17/09/2001 "Bioingegneria del Sistema Respiratorio" - 8h- Università di Padova - Bressanone</i> 5. <i>20-21/09/2001 – Corso pratico sull'esecuzione delle misure di sicurezza e qualità sulle apparecchiature elettromedicali – 16 h – Amplisim – ITAL TBS – Rimini</i> 6. <i>19/10/2001 – Corso sulla sicurezza delle strutture sanitarie – 8h AUSL Macerata</i>

7. 27/09/2002 – Corso sul Rumore Microclima Onde Elettromagnetiche negli ambienti di lavoro - 6 h – ISPESL Modena
8. 07/11/2003 - Corso teorico-pratico “Il Sistema Ottico Hopkins” – 8h- Tuttlingen (D)
9. 2003 – “La Prevenzioni Incendi negli ambienti di lavoro” – Rimini
10. 3-4/12/2003 – Corso di formazione sulla sicurezza delle tecnologie biomediche” – 16 h -ITAL- TBS SpA – Rimini
11. 2003 Corso CEI “Locali ad uso medico: approccio alla sicurezza di apparecchiature ed impianti” – 4 moduli – 8h - Rimini
12. 9-30 /5 /2003 Corso Avanzato in “Forme e tecniche di risoluzione alternativa delle controversie civili e commerciali” – 4 moduli di 4h cad. - Ordine Ingegneri Rimini
13. 13/05/2004 Corso CEI “Impianti di terra ed impianti elettrici nei luoghi a maggior rischio in caso di incendio” – 8h - Bologna
14. 11/03/2005 “La verifica dei requisiti per l’autorizzazione degli studi odontoiatrici” – 6h – Villa Maria Cecilia – Cotignola (RA)
15. 26-27/01/2006 – 9-10/03/2006 Corso “Evoluzione e valorizzazione personale e di team” 1° e 2° livello – 29 ECM – Fondazione Medtronic- Rimini
16. ott-nov/2006 Corso “Autocad 2D” – 32h- Assoform Rimini
17. 19-20/10/2006 – 16-17-30/11/2006– 01/12/2006 Corso di aggiornamento in “Organizzazione ospedaliera: Edilizia, Igiene e tecnologia” – 3 moduli di 2 gg ciascuno, di 8h per ogni giornata - Accademia Nazionale di Medicina – Bologna
18. 13-14/03/2007 – “Ventilatori polmonari” – 16h -Maquet - Rimini
19. 12/04/2007 Corso in “Sicurezza, Igiene e Tecnologia” – 4h - ASUR Marche – Fano
20. 16/05/2007 “Corso di aggiornamento sulla normativa CEI EN60601.1/2006 3° edizione” -7h- Rimini
21. 28/06/2007 Corso in “Gas Medicinali e impianti di distribuzione” – Progetto Ospedale Sicuro - 6h - Ancona
22. 2007 Corso aggiornamento “La Direzione Tecnica Ospedaliera” – 4h- SIAIS – Castel S. Pietro (BO)
23. giu-lug /2007 Corso “Legge 10 e Certificazione energetica degli edifici” - 24h- Assform Rimini
24. 29/11/2007 – “Applicazione delle tecnologie alla sicurezza del paziente” – 4h - Forum Risk Management in Sanità- Arezzo
25. 05/12/2007 – “La terza edizione della Norma CEI EN 60601-1” – EDU-CARE – 4h- Cesena
26. 01/02/2008 – “Corso di Illuminotecnica” – 4h - Lanzoni Bologna
27. 07/11/2008 – “L’Health Technology Assessment ed analisi di valutazione economica dei programmi sanitari” - 8h - Academy Bologna
28. 22-23/09/2009 – Convegno sulla Sterilizzazione – 16h - Istituto Internazionale di Ricerca Milano
29. 1,2,3,18/3/2010 Corso “Software Business Obiect per OnBiomed – 4 moduli da 4h cad. – Ausl Ravenna
30. 09-10/2010 “Progettista Autocad 2D” – 20h- Assoform Rimini
31. 29/10/2010 – “Tutela dalle esposizioni ai campi elettromagnetici in ambito lavorativo e valutazione dei rischi” 8h- AFIT - Rimini
32. 16/11/2010 – “Quale futuro per il sistema dispositivi medici” 9h – RER Bologna
33. 13/02/2013 - Corso Regionale “La Gestione Sanitaria dei gas Medicinali” -8h- RER Bologna
34. 05/04/2014 Corso di aggiornamento “Il software e le reti IT-Medicali” – 5 CFP - Convegno Nazionale AIIC Venezia
35. 3-10-17/12/2014 Corso aggiornamento Prevenzione Incendi – 12 CFP- Ordine Ingegneri Rimini
36. 30/05/2015 – 02/06/2015 Congresso ESA Euroanaesthesia – Berlino (D)
37. 2015 Corso “La ricerca biomedica in PubMed e le revisioni sistematiche Cochrane Library e Clinical Evidence” – Rimini
38. 21/03/2016 – 22/03/2016 Neonatal Workplace Design – Draeger Lubeca (D)
39. 08/06/2016 Corso verifiche sicurezza elettrica Norma CEI 62353 –10,5 ECM- Cesena
40. 10-11/11/2016 Stryker Clinical Engineers Meeting – Amsterdam

	<p>(NL)</p> <ol style="list-style-type: none"> 41. 09/02/2017 “Campi Elettrici e Campi Magnetici alle basse frequenze – 7 CFP- AUSL Romagna - Rimini 42. 08/06/2017 “Valutazione del Rischio CEM” – 7CFP- AUSL Romagna –Rimini 43. 11/09/2017 “Conflitto di interessi, prevenzione della corruzione responsabilità professionale nelle aziende sanitarie” -3h- AUSL Romagna – Rimini 44. 6-27/10/2017 – 10/11/2017 Corso avanzato Excel in 3 Moduli – 12CFP- Ordine Ingegneri Rimini 45. 06/12/2017 “Il nuovo regolamento UE 2017/745 sui Dispositivi Medici- 8h -Istituto Ortopedico Rizzoli Bologna 46. 10/03/2018 “Una finestra aperta sulla Centrale di Sterilizzazione e la Sala Operatoria” – 8h - Il° Simposio Nazionale - Firenze 47. 09/05/2018 “Software Dispositivo Medico” – 5CFP - Convegno Nazionale AIIC Roma 48. 22/02/2019 “Rischio professionale del Professionista” – 3CFP- Ordine Ingegneri Rimini 49. 27/03- 03/04 2019 “Business Objects Base e Avanzato” – 8h- AUSL Romagna Ravenna 50. 12/04/2019 “Chirurgia Vitreoretinica, nuove strategie a confronto” –“Le nuove tecnologie per la chirurgia oftalmica” – 7CFP- Ordine Ingegneri Forli-Cesena - Forli 51. 15/05/2019 “Il Ruolo dell’Ingegnere Clinico nella Progettazione di un nuovo Ospedale” – 5 CFP – Convegno Nazionale AIIC Catanzaro 52. 18/05/2019 Corso “Sicurezza in Risonanza Magnetica” – 5 CFP– Convegno Nazionale AIIC Catanzaro 53. 25/11/2019 Corso “Neuronavigazione e Laboratorio 3D” – 3h AUSL Romagna - Cesena 54. 03/12/2019 Corso “Applicazioni delle tecnologie di stampa 3D in ambito sanitario” – 3h- AUSL Romagna Ravenna 55. 12/12/2019 Corso “I nuovi regolamenti europei su dispositivi medici e diagnostici in vitro” – 2,5h - AUSL Romagna - Cesena 56. 19/12/2019 Corso “Controllo e valutazione CEM” – 3h- AUSL Romagna - Forlimpopoli 57. 18/12/2020 – 20 CFP- “Formazione del Consulente Tecnico in Ambito Giudiziario” Ordine degli Ingegneri di Rimini 58. 17/09/2021 “Dal Green Deal Europeo al piano Nazionale di Ripresa e Resilienza” – 3 CFP -Ordine degli Ingegneri Rimini 59. 16-17/11/2021 “Corso Avanzato di Sicurezza Laser” – 8 CFP– CEI 60. 16/12/2021 “La gestione in sicurezza dell’Ossigeno ospedaliero in emergenza Covid” – 4CFP - Federchimica Assogastecnici - Cineas -Milano 61. Maggio- Dicembre 2021- 9 Sessioni (2h cad.) Progetto di ricerca e formazione in materia di vigilanza dei Dispositivi Medici – Regione Emilia Romagna – SDA Bocconi 62. 12/06/2022 “Diagnostica PET CT: Aspetti tecnologici ed infrastrutturali” – 5CFP - Convegno Nazionale AIIC - Riccione 63. 15/06/2022 “Il manuale del DEC” – 5CFP- Convegno Nazionale AIIC Riccione
<p>Attività di docenza RIPORTARE L'ELENCO NUMERATO E ORDINATO CRONOLOGIAMENTE di ogni attività di docenza, con specifica della tipologia e della denominazione, dei giorni/periodo di svolgimento, dell'Ente organizzatore.</p>	<p>In qualità di relatore:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10/03/2000 “Meeting Internazionale per Infermieri di Sala Operatoria” - AUSL RIMINI - Riccione 2. 04/06/2004 “Un’esperienza applicata di gestione del rischio: il progetto lesioni da decubito nell’AUSL di Rimini” - AUSL RIMINI 3. 11-18/11/2005 “La sicurezza negli ambienti ospedalieri con particolare riferimento alla T.I.N.” - AUSL RIMINI 4. 03/07/2006 “La sicurezza elettrica e la gestione delle apparecchiature sanitarie” - AUSL RIMINI 5. 06/10/2006 “Le colonne per video endoscopia”- AUSL RIMINI 6. 08/10/2009 “Sicurezza e prescrizioni relative all’utilizzo di apparecchiature laser in ambito ospedaliero” - AUSL RIMINI 7. 21/7 – 20/10 – 12/11 2009 “La gestione della sterilizzazione”

	<p>sedi Bologna, Reggio Emilia, Ravenna – AUSL di Bologna, AUSL di Reggio Emilia e AUSL di Ravenna</p> <p>8. 16/09/2010 “Procedure di gestione delle apparecchiature biomedicali” - AUSL RIMINI</p> <p>9. 2010 – ogni anno fino ad oggi “Tatuaggi e Piercing Aspetti igienico sanitari: La sterilizzazione” AUSL Rimini e AUSL della Romagna</p> <p>10. 12/10/2012 “Requisiti tecnologici per la sicurezza dei campioni e degli operatori nella PMA” Viareggio Osp. Versilia</p> <p>11. 08/11/2019 “Innovazioni in Biomeccanica” AUSL Romagna Cesena</p> <p>12. 22/11 e 6/12 2019 “Corso per la vigilanza dispositivi medici” AUSL Romagna – Rimini</p>
<p>Attività di ricerca scientifica e pubblicistica</p> <p><i>RIPORTARE L'ELENCO NUMERATO E ORDINATO CRONOLOGIAMENTE di ogni lavoro scientifico, con indicazione della tipologia, del titolo, dei riferimenti editoriali e degli autori, dell'anno di pubblicazione.</i></p>	<p><i>Pubblicazione “Il ruolo dell’infermiere professionale nella gestione delle apparecchiature elettromedicali” – Bollettino delle sale operatorie AUSL Rimini n. 14, giugno 2001 pagg. 4-8 Autore Cenni Paolo – AUSL Rimini</i></p> <p><i>Pubblicazione “Alta tecnologia per l’Infermi di Rimini” – e-HEALTH n. 49 settembre 2016 pagg. 58 -60 Autore Cenni Paolo – AUSL della Romagna</i></p>
<p>Altre esperienze ed elementi ritenuti rilevanti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 07/05/1999 alla data attuale: Membro della Commissione Aziendale quale Esperto Titolare in Tecnologie Sanitarie L.R. 34/98, L.R. 4/2008 e L.R. 22/2019 (DGR n. 327/2004) per il rilascio delle Autorizzazioni Sanitarie pubbliche e private • Dal 04/08/2000 alla data attuale: Membro della Commissione Aziendale, esperto in Tecnologie Sanitarie, DGR 564/2000 per il rilascio delle Autorizzazioni Sanitarie al funzionamento di Strutture Residenziali per anziani • Dal 01/12/2008 al 31/12/2016: Membro della Commissione Regionale Emilia-Romagna Dispositivi Medici CRDM • Iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini nr. 586/A • Socio sostenitore AIIC Associazione Ingegneri Clinici • Superamento Esame (07/05/2005) del “Corso di specializzazione di prevenzione incendi” per Iscrizione all’elenco 818/84 del Ministero dell’Interno- VVFF Rimini, durata:100 ore, dal 01/02/2005 al 30/04/2005 • Attestato Idoneità Tecnica – Addetto Antincendio – VVFF Rimini 16/11/2020 • Iscritto all’Albo dei CTU del Tribunale di Rimini, con attività di CTU presso Tribunali di Rimini e Ravenna • Consulente per ISS di San Marino per supporto ad Ingegneria Clinica e SPP dal 2012 alla data attuale

Data 01/09/2023

FIRMA AUTOGRAFA leggibile e per esteso o FIRMA DIGITALE certificata