

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

| INFORMAZIONI PERSONALI | |
|--------------------------------|-------------------|
| Nome [Cognome, Nome] | Gennari Francesco |
| Nazionalità | Italiana |

| ESPERIENZE LAVORATIVE | |
|---|--|
| Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) | Dal 01/09/2023 ad oggi |
| Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione | Azienda USL della Romagna – U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica – Ambito di Ravenna |
| Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento) | Dirigente Ingegnere responsabile Struttura Semplice SS GESTIONE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE AMBITO DI RAVENNA per gli aspetti di manutenzione e sicurezza delle Tecnologie Biomediche afferenti all'U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica |
| Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) | Dal 01/03/2022 al 31/08/2023 |
| Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione | Azienda USL della Romagna – U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica - Ambito di Ravenna |
| Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento) | Dirigente Ingegnere responsabile di area presso l'area territoriale di Ravenna per gli aspetti di manutenzione e sicurezza delle Tecnologie Biomediche afferenti all'U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica |
| Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato a tempo determinato/indeterminato, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale) | Lavoro a tempo indeterminato – Tempo Pieno |
| Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità | |
| Attività svolte | Partecipazione, gestione e collaborazione alle attività di seguito specificate: <ul style="list-style-type: none">- Governo dell'Ambito Territoriale di Ravenna per gli aspetti di manutenzione e sicurezza delle Tecnologie Biomediche afferenti all'U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica con coordinamento delle attività trasversali di U.O.- Gestione del personale tecnico del comparto (gestione attività tecniche, ferie e valutazione delle performance)- Gestione delle attività di manutenzione delle apparecchiature quali valutazione dei preventivi e valutazione dei fornitori;- Monitoraggio delle spese di area territoriale di governo di competenza dell'U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica;- Responsabile Aziendale della Vigilanza (RAV) delle Apparecchiature Biomediche dell'AT di Ravenna;- Partecipazione alla redazione del Piano Investimenti |

| | |
|---|--|
| | <p>Aziendale per l'AT di Ravenna;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membro del gruppo di lavoro per la realizzazione del Nuovo Ospedale Bufalini di Cesena; - Valutazione delle apparecchiature da sostituire per obsolescenza o per nuove esigenze cliniche; - Predisposizione di capitolati di gara e di relazioni tecniche per l'acquisizione di apparecchiature biomedicali; - Partecipazione a gruppi tecnici e commissioni di gare (soprasoglia e sottosoglia); - Partecipazione ai gruppi di lavoro per la predisposizione dei progetti per finanziamenti statali e regionali; - Redazione di Procedure e Istruzioni Operative di Unità Operativa; - Attività di sopralluogo dei locali in ristrutturazione per la valutazione delle necessità impiantistiche legate alle tecnologie da installare - Partecipazione alla prima edizione del corso organizzato dall'Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale "Form-Azione in valutazione dei Dispositivi medici" |
| | |
| Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) | Dal 01/12/2008 al 28/02/2022 |
| Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione | Azienda USL della Romagna – U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica |
| Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento) | Dirigente Ingegnere responsabile per gli aspetti di manutenzione e sicurezza delle Tecnologie Biomediche afferenti all'U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica per la Medicina di Laboratorio, TrASFusionale, Anatomia Patologica e Farmacia |
| Tipo di rapporto di lavoro | Lavoro a tempo indeterminato – Tempo pieno |
| Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità | |
| Attività svolte | <p>Partecipazione, gestione e collaborazione alle attività di seguito specificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Governo per gli aspetti di manutenzione e sicurezza delle Tecnologie Biomediche afferenti all'U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica per il Centro Servizi di Pievesestina per la Medicina di Laboratorio, TrASFusionale, Anatomia Patologica e Farmacia; - Referente per il Laboratorio Unico della Romagna sede di Pievesestina di Cesena dell'U.O. Fisica Medica ed Ingegneria Clinica per la gestione e la manutenzione delle apparecchiature; |

- Attività quale Referente Aziendale della Dispositivo Vigilanza (RAV) per le apparecchiature IVD;
- Partecipazione a progetti trasversali per l'uniformità gestionale fra gli ambiti dell'U.O F.M.I.C.
- Collaborazione alla predisposizione dei capitolati tecnici, commissioni di valutazione e relazioni tecniche per l'acquisizione e la fornitura di apparecchiature da laboratorio;
- Gestione delle attività di manutenzione delle apparecchiature quali ad esempio valutazione dei preventivi, valutazione dei fornitori;
- Partecipazione alle fasi di progettazione, di acquisizione di apparecchiature e arredi tecnici da laboratorio per il Nuovo Laboratorio di Farmacia Galenica dell'Az. USL della Romagna presso l'ospedale Santa Maria delle Croci ambito di Ravenna;
- Partecipazione ai progetti trasversali, gruppi tecnici e commissioni di valutazione per uniformare percorsi e flussi di lavoro delle UU.OO di Anatomia Patologica dei quattro ambiti aziendali e nello specifico sistemi di stampanti per cassette, stampanti per vetri e colorazioni speciali – Istochimica;
- Partecipazione alla Commissione di Valutazione per la gara dei sistemi diagnostici per Chimica - Immunometria e Preanalitica, sistemi diagnostici per Ematologia, sistemi diagnostici per Coagulazione, sistemi diagnostici per Urine e sistemi diagnostici per Screening sostanze d'abuso in matrice urinaria a scopo diagnostico;
- Partecipazione a Gruppo di lavoro per la gara di sistemi diagnostici per U.O. di Microbiologia del Laboratorio di Riferimento;
- Partecipazione alla Commissioni di Valutazione dei sistemi Diagnostici per U.O. Patologia Clinica del Laboratorio di Riferimento;
- Partecipazione alla gestione dell'installazione sistemi diagnostici per Chimica - Immunometria e Preanalitica, sistemi diagnostici per Ematologia, sistemi diagnostici per Coagulazione, sistemi diagnostici per Urine e sistemi diagnostici per Screening sostanze d'abuso in matrice urinaria a scopo diagnostico;
- Progetto "Valutazione del rischio per il governo della sicurezza delle tecnologie sanitarie" nel 2017;
- Progetto "Implementazione del piano di manutenzione aziendale per i controlli di sicurezza" nel 2018 -2019;
- Partecipazione al Gruppo Tecnico multidisciplinare per la

| | |
|--|--|
| | <p>definizione delle caratteristiche per la nuova procedura di gara di sistemi POCT ed Emogalizzatori dell'Az. USL della Romagna;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione al Gruppo Tecnico multidisciplinare per la definizione delle caratteristiche per la nuova procedura di gara di Microscopi Operatori (discipline di Oculistica; - Neurochirurgia e Maxillo-facciale) dei vari ambiti aziendali; - Partecipazione al Gruppo Tecnico per la parte di competenza (cabine e arredi tecnici da laboratorio) per il Progetto del nuovo Laboratorio Farmacia Antiblastici presso l'ospedale Santa Maria delle Croci ambito di Ravenna; - Partecipazione ai Gruppi di tecnici, alle Commissioni di Valutazione e gestione installazione di varie tipologie di apparecchiature sanitarie e da laboratorio dell'Az. USL Romagna tramite finanziamenti aziendali, regionali e di ricerca; - Partecipazione ai Gruppi di tecnici e alle Commissioni di Valutazione di servizi di manutenzione, controlli, verifiche e convalide sulle apparecchiature in uso presso l'Az. USL Romagna; - Supporto al SPPA per valutazioni del rischio per gli operatori connesse alla gestione e all'utilizzo di apparecchiature da laboratorio; - Coordinatore del personale tecnico per la gestione e manutenzione delle tecnologie presso il Laboratorio di riferimento dell'Az. USL della Romagna sede di Pievesestina di Cesena; - Collaborazione attivamente con la Facoltà di Ingegneria Biomedica e i direttori delle UU.OO. coinvolte, nell'organizzare per gli studenti dell'ultimo anno, una visita guidata presso i reparti dell'Ospedale Bufalini di Cesena, Centro Servizi di Pievesestina di Cesena, Laboratorio di Risposta Rapida e Medicina Trasfusionale, nei quali sono presenti, sia per numero che per complessità, le tecnologie più interessanti; - Partecipazione alla redazione del Piano Investimenti Aziendale per il Centro Servizi di Pievesestina per la Medicina di Laboratorio, Trasfusionale, Anatomia Patologica e Farmacia; - Valutazione delle apparecchiature da sostituire per obsolescenza, o per nuove esigenze cliniche; - Predisposizione di capitolati di gara e di relazioni tecniche per |
|--|--|

| | |
|---|--|
| | <p>l'acquisizione di apparecchiature biomedicali e di laboratorio;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a numerosi gruppi tecnici e di commissioni di gare soprasoglia; - Partecipazione a numerosi progetti per la realizzazione di laboratori classificati (per esempio, Farmacia Galenica Aziendale, Farmacia Antiblastici di Ravenna, Anatomia Patologica di Forlì, ecc.) e Criobanche; - Partecipazione ai gruppi di lavoro per la predisposizione dei progetti per finanziamenti statali e regionali; - Tutor tirocinanti del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica; Correlatore tesi di laurea in Ingegneria Biomedica; - Collaborazione alla Redazione delle Procedure e di Istruzioni Operative di Unità Operativa; - Attività di sopralluogo dei locali in ristrutturazione per la valutazione delle necessità impiantistiche legate alle tecnologie da installare; |
| | |
| Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) | Dal 04/04/2005 al 30/11/2008 |
| Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione | Azienda Ospedaliera Universitaria S. Anna di Ferrara U.O. Fisica Sanitaria e Ingegneria Clinica |
| Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento) | Dirigente Ingegnere responsabile per gli aspetti di manutenzione e sicurezza delle Tecnologie Biomediche afferenti all'U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica |
| Tipo di rapporto di lavoro | Lavoro a tempo indeterminato – Tempo pieno |
| Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità | |
| Attività svolte | <p>Partecipazione, gestione e collaborazione alle attività di seguito specificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Governo per gli aspetti di manutenzione e sicurezza delle Tecnologie Biomediche; - Collaborazione alla predisposizione dei capitolati tecnici, commissioni di valutazione e relazioni tecniche per l'acquisizione e la fornitura di apparecchiature biomediche; - Gestione delle attività di manutenzione delle apparecchiature quali ad esempio valutazione dei preventivi, valutazione dei fornitori; - Gestione del personale tecnico del comparto (gestione attività tecniche, ferie e valutazione delle performance) - Monitoraggio delle spese di governo di competenza dell'U.O. Fisica Sanitaria e Ingegneria Clinica; - Partecipazione alla redazione del Piano Investimenti Aziendale per le apparecchiature biomediche; |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Valutazione delle apparecchiature da sostituire per obsolescenza, o per nuove esigenze cliniche; - Predisposizione di capitolati di gara e di relazioni tecniche per l'acquisizione di apparecchiature biomedicali; - Partecipazione numerosi gruppi tecnici e di commissioni di gare soprasoglia; - Partecipazione a numerosi progetti (Medicina di Laboratorio, TrASFusionale, Farmacia, Anatomia Patologia, Terapia Intensiva, Blocchi Operatori, ecc.) per la realizzazione del nuovo ospedale di Cona; - Partecipazione ai gruppi di lavoro per la predisposizione dei progetti per finanziamenti statali e regionali; - Partecipazione ai gruppi di lavoro per la predisposizione dei progetti per finanziamenti di Area Vasta Centro; - Collaborazione alla Redazione delle Procedure Aziendali e di Unità Operativa; - Attività di sopralluogo dei locali in ristrutturazione per la valutazione delle necessità impiantistiche legate alle tecnologie da installare; |
| | |
| Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) | Dal 01/05/2004 al 31/03/2005 |
| Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione | Draeger Medical S.p.A. |
| Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento) | Tecnico – Assistenza tecnica |
| Tipo di rapporto di lavoro | Collaborazione tecnica a tempo determinato – Tempo pieno |
| Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità | |
| Attività svolte | Assistenza tecnica e manutenzione apparecchiature biomediche quali ventilatori polmonari, apparecchi per anestesia, sistemi di monitoraggio multiparametrico, lampade scialitiche, ecc. |
| | |
| Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa) | Dal 01/05/2002 al 30/04/2004 |
| Azienda/Ente datore di lavoro e UO/Servizio e Sede di assegnazione | Siemens Medical S.p.A. |
| Qualifica (profilo e disciplina di inquadramento) | Tecnico – Assistenza tecnica |
| Tipo di rapporto di lavoro | Collaborazione tecnica a tempo determinato – Tempo pieno |
| Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità | |

| | |
|---|--|
| Attività svolte | Assistenza tecnica e manutenzione apparecchiature biomediche quali ventilatori polmonari, sistemi di monitoraggio multiparametrico, lampade scialitiche, ecc. |
| Incarichi dirigenziali (tipologia, descrizione e periodo da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)) Relativamente ad ogni incarico rivestito indicare: - 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. | Responsabile di Area presso l'area territoriale di Ravenna per gli aspetti di manutenzione e sicurezza delle Tecnologie Biomediche afferenti all'U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica dal 01/03/2022 ad oggi con le seguenti mansioni: <ul style="list-style-type: none"> • Governo dell'Ambito Territoriale di Ravenna per gli aspetti di manutenzione e sicurezza delle Tecnologie Biomediche afferenti all'U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica con coordinamento delle attività trasversali di U.O.; • Gestione del personale tecnico del comparto (gestione attività tecniche, ferie e valutazione delle performance); • Gestione delle attività di manutenzione delle apparecchiature quali ad esempio valutazione dei preventivi, valutazione dei fornitori; • Partecipazione e coordinamento con i responsabili trasversali di progetto per l'esecuzione delle attività trasversali definite e concordate; Incarico Professionale Qualificato denominato "Responsabile gestione manutenzione apparecchiature di Laboratorio Analisi" dal 01/01/2017 al 31/12/2022 e rinnovato il 01/01/2023 per la durata di cinque anni presso U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica Azienda Usl della Romagna con le seguenti mansioni: <ul style="list-style-type: none"> • Governo per gli aspetti di manutenzione e sicurezza delle Tecnologie Biomediche afferenti all'U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica per il Centro Servizi di Pievesestina per la Medicina di Laboratorio, Trasfusionale, Anatomia Patologica e Farmacia; • Collaborazione alla predisposizione dei capitolati tecnici, commissioni di valutazione e relazioni tecniche per l'acquisizione e la fornitura di apparecchiature da laboratorio; • Gestione delle attività di manutenzione delle apparecchiature quali ad esempio valutazione dei preventivi, valutazione dei fornitori; • Supervisione di tutte le attrezzature del centro servizi di Pievesestina, a supporto, per le conoscenze tecniche acquisite dei colleghi che eseguiranno le attività stesse individuati nell'ambito dell'attuale organizzazione |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Collaborazione con referenti delle aree tematiche per la gestione delle attività di manutenzione delle apparecchiature di interesse specifico dell'area tematica. |
|--|---|

| | |
|--|---|
| ISTRUZIONE, FORMAZIONE e ATTIVITÀ SCIENTIFICA | |
| Titolo di studio | Laurea in Ingegneria Elettronica |
| - conseguito presso: | Università degli studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria Elettronica, Indirizzo Biomedica |
| - anno conseguimento | 2002 |
| - durata percorso di studio | 2 anni |
| Titolo di studio | Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica |
| - conseguito presso: | Università degli studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria Elettronica, sede di Cesena |
| - anno conseguimento | 1996 |
| - durata percorso di studio | 3 anni |
| Titolo di studio | Diploma di perito Elettronico |
| - conseguito presso: | Istituto Tecnico Industriale di Cesena |
| - data conseguimento | 1993 |
| - durata percorso di studio | 5 anni |
| Abilitazione albo | Esame di stato per l'abilitazione all'iscrizione all'albo professionale degli ingegneri |
| - anno conseguimento | 2002 |
| 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 CRONOLOGIAMENTE 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. 22/12/2022 Azienda USL della Romagna corso di 3 ore: Nuovo regolamento dei dispositivi medici: ripercussioni sulle attività U.O FMIC - Edizione: 1 2. 16/12/2022 Regione Emilia Romagna corso di 1 ora: Formazione Privacy 2022 3. Dal 09/11/2022 al 10/11/2022 Visita GEC - Getinge Experience Center Francoforte 4. 28/06/2022 Ordine Ingegneri della Provincia Forlì-Cesena corso 3 ore: Innovazione Organizzativa in Sanità (n.3 CFP) 5. 10/02/2022 Ordine Ingegneri della Provincia Forlì-Cesena corso 3 ore: Ingegneria Gestionale "La forza delle abitudini": Come attivare e sostenere il cambiamento (n.3 CFP) 6. 16/12/2021 Ordine Ingegneri della Provincia Forlì-Cesena corso 5 ore: Etica e Deontologia Professionale (n.5 CFP) 7. 17/09/2021 Ordine Ingegneri della Provincia Forlì-Cesena corso 4 ore: Gli strumenti per proteggere e cifrare i nostri dati digitali: La Crittografia (n.4 CFP) |

8. 15/06/2021 Azienda USL della Romagna, corso di 4 ore:
Formazione generale sull'utilizzo del sistema Spylog Plus-
Supervisione Training e Supporto - Edizione: 1
9. 27/05/2021 Ordine Ingegneri della Provincia Forlì-Cesena
corso 4 ore: La Norma UNI EN ISO 45001:2018 (n.4 CFP)
10. Dal 10/05/2021 al 15/12/2021 SDA Bocconi School of
Management corso di 11 sessioni di 2 ore per un totale di 22
ore: Progetto di ricerca e formazione in materia di vigilanza
dei dispositivi medici
11. 10/03/2021 Consiglio Nazionale Ingegneri - CNI corso 3 ore:
Il Partenariato Pubblico-Privato nel Servizio Sanitario
Nazionale (n.3 CFP)
12. 28/10/2020 Ordine Ingegneri della Provincia Forlì-Cesena
corso 3 ore: Ingegneria gestionale: Lean Problem Solving
(n.3 CFP)
13. Dal 29/01/2020 al 31/01/2020 Visita presso Sodersjokhuset
Hospital, Getinge AB e Nya Karolinska
14. 10/01/2020 Azienda USL della Romagna corso di 3 ore:
Misura del Radon e Emergenze nucleari; Innovazione in RM
15. 19/12/2019 Azienda USL della Romagna corso di 3 ore:
Controllo e valutazione inquinamento CEM
16. 08/11/2019 Azienda USL della Romagna corso di 2 ore:
Sviluppi in biomeccanica - Edizione: 1
17. Dal 08/03/2019 al 30/11/2019 Azienda USL della Romagna
corso di 2 ore: Sicurezza e Salute in Sanità - Aggiornamento
Formazione Specifica - ver.01
18. dal 28/02/2019 al 30/11/2019 Azienda USL della Romagna
corso di 5 ore: Prevenzione della corruzione, trasparenza e
integrità per TECNICI e AMMINISTRATIVI - ver.02 -
Edizione: 1
19. Dal 11/12/2018 al 18/12/2018 Azienda USL della Romagna
corso di 12 ore: Formazione, aggiornamento e
addestramento con esercitazioni pratiche sulle GMP per i
laboratori di farmacia delle preparazioni antiblastiche -
Edizione: 1
20. 16/11/2018 Ordine Ingegneri della Provincia Forlì-Cesena
corso 3 ore: Ingegneria Gestionale (n.3 CFP)
21. Dal 09/10/2018 al 26/02/2019 Regione Emilia Romagna -
Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale, corso di 46 ore:
FORM-AZIONE IN VALUTAZIONE DEI DISPOSITIVI
MEDICI - Edizione: 1
22. 10/10/2018 Ordine Ingegneri della Provincia Forlì-Cesena
corso 3 ore: Nella Misura il dato (n.3 CFP)
23. 01/10/2018 Azienda USL della Romagna corso di 3 ore:

| | |
|--|--|
| | <p>Accreditamento istituzionale RER: aggiornamenti normativi e procedure per l'U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica – Edizione 1</p> <p>24. 04/10/2018 Ordine Ingegneri della Provincia Forlì-Cesena corso 5 ore: Uman Factor (n.5 CFP)</p> <p>25. 12/04/2018 Ordine Ingegneri della Provincia Forlì-Cesena corso 4 ore: Le nuove tecnologie per la chirurgia oftalmica. Aspetti innovativi e di sicurezza per il paziente (n.4 CFP)</p> <p>26. 12/04/2018 Ordine Ingegneri della Provincia Forlì-Cesena corso 3 ore: Chirurgia vitoreoretinica, nuove strategie a confronto (n.3 CFP)</p> <p>27. Dal 06/11/2017 al 10/11/2017 Azienda USL della Romagna corso di 8.00 ore: Corso di formazione Business Objects 4.2 - Edizione: 1</p> <p>28. 27/10/2017 Ordine Ingegneri della Provincia Forlì-Cesena corso 3 ore: Lezioni di diritto dei contratti pubblici (n.3 CFP)</p> <p>29. Dal 13/02/2015 al 9/05/2015 Luiss Business School corso di 80 ore: Executive Master in acquisizione strategica delle tecnologie per la Medicina di Laboratorio ed. III</p> <p>30. Dal 04/12/2007 al 07/12/2007 Azienda Ospedaliera di Ferrara corso di 15 ore: Corso di Formazione sulle Tecnologie Biomedicali</p> <p>31. Dal 12/10/2007 al 14/12/2007 Azienda Ospedaliera di Ferrara corso di 8 ore: Corso di lingua inglese – Livello Avanzato</p> <p>32. Dal 18/09/2006 al 27/11/2006 Azienda Ospedaliera di Ferrara corso di 37.30 ore: Access</p> <p>33. 08/03/2006 Azienda Ospedaliera di Ferrara corso di 2.30 ore: Sistemi di Visualizzazione Diagnostica per Immagini</p> <p>34. Dal 02/03/2006 al 10/03/2006 Azienda Ospedaliera di Ferrara corso di 9 ore: Uso di un Content Management System per Redattori</p> |
| <p>Attività di docenza</p> <p><i>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.</i></p> | <p>1. 04/06/2018 Azienda USL della Romagna corso di 6 ore in qualità di docente: Aggiornamento sulle procedure di gestione della Criobanca e del Sistema Spylog finalizzato alla pronta disponibilità – Edizione: 2</p> <p>2. 10/12/2019 Azienda USL della Romagna corso di 1 ora in qualità di Docente: Norme di buona fabbricazione GMP - progetto Antiblastici Ravenna - Edizione: 1</p> <p>3. 03/12/2019 Azienda USL della Romagna corso di 3 ore in qualità di Docente: Corretto utilizzo delle cappe da laboratorio e addestramento all'uso dei DPI per le vie respiratorie - Edizione: 1</p> <p>4. 03/12/2019 Azienda USL della Romagna corso di 3 ore in</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>qualità di Docente: Corretto utilizzo delle cappe da laboratorio e addestramento all'uso dei DPI per le vie respiratorie - Edizione: 2</p> <p>5. 27/11/2019 Azienda USL della Romagna corso di 4 ore in qualità di Docente: Sicurezza dei Dispositivi Medici e obblighi di segnalazione degli incidenti: compiti e ruoli degli operatori sanitari - Edizione: 2</p> |
| Altre esperienze ed elementi ritenuti rilevanti | |