

Corrado Pellicciari

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 11/09/1972

Sesso: Maschile

PRESENTAZIONE

Dirigente Ingegnere Biomedico

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena n° 2750

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Ingegnere Biomedico

Azienda USL di Modena - Servizio Unico Ingegneria Clinica [16/04/2019 – Attuale]

Città: Modena **Paese:** Italia

Responsabile di manutenzione del Servizio Unico Ingegneria Clinica delle aziende USL e AOU di Modena. L'incarico si pone come obiettivo il coordinamento delle attività manutentive, verifica, collaudo e controllo delle tecnologie biomediche in uso nei presidi sanitari della provincia di Modena. Attività di stipula contratti di manutenzione con ditte terze e gestione budget per le attività di manutenzione volte al mantenimento del parco tecnologico.

Assistente Tecnico addetto alle Apparecchiature Sanitarie

Azienda USL di Modena - Servizio Unico Ingegneria Clinica [01/02/2018 – 15/04/2019]

Città: Modena **Paese:** Italia

Settore Area Sud di Modena (Territori di Vignola e Pavullo).

Nell'ambito della professione vengono svolte attività di installazione, collaudo, manutenzione, gestione e controllo di tutte le apparecchiature medicali in uso presso le strutture sanitarie afferenti all'area Sud della provincia di Modena.

Assistente Tecnico addetto alle Apparecchiature Sanitarie

Azienda USL di Modena - Servizio Unico Ingegneria Clinica [01/04/2011 – 31/01/2018]

Città: Modena **Paese:** Italia

Settore Bioimmagini.

Nell'ambito della professione vengono svolte attività di installazione, collaudo, manutenzione, gestione e controllo delle apparecchiature per Diagnostica per Immagini quali: Ecografi, TAC, Risonanze Magnetiche, Sistemi Radiologici Digitali e analogici, Angiografi, Apparecchi RX portatili per scopia e grafia.

Impiegato tecnico

Gidea Alta Tecnologia [06/10/2006 – 31/03/2011]

Città: Gagnano Trebbiense (PC) **Paese:** Italia

Impegnato c/o Azienda U.S.L. di Modena per gestione commessa RIS/PACS Fuji, riguardante la gestione informatizzata dell'archivio digitale delle immagini radiologiche provinciale e del flusso di lavoro associato

Analista programmatore

Selecta Spa [01/10/2002 – 31/10/2006]

Città: San Martino in Rio (RE) **Paese:** Italia

Impegnato in ambito I.T. per la stampa di fatture per i grandi gruppi telefonici e le aziende municipalizzate

Assistente al responsabile della manutenzione

Acciaieria di Rubiera [04/06/2001 – 30/09/2002]

Città: Rubiera (RE) **Paese:** Italia

Attività di gestione del personale tecnico e della manutenzione degli impianti industriali aziendali

Analista programmatore

ESA GV [12/03/2001 – 31/05/2001]

Città: Campogalliano (MO) **Paese:** Italia

Attività di programmazione interfaccia utente per sistemi automatici di controllo di presse idrauliche/ pneumatiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master di I livello in Ingegneria Clinica

Università degli studi di Bologna [2006 – 2007]

Indirizzo: Bologna (Italia)

Tesi: Analisi Metodiche/Problematiche nell'installazione e mantenimento di un sistema RIS/PACS all'interno di un'azienda sanitaria strutturata sul territorio

Laurea in Ingegneria Elettronica con indirizzo Biomedico

Università degli studi di Bologna [1991 – 2000]

Indirizzo: Bologna (Italia)

Tesi: Implementazione di un software per il filtraggio di segnali intracranici e la stima di parametri neurochirurgici

Diploma di maturità tecnica con specializzazione in Telecomunicazioni

Istituto Tecnico Industriale Statale "F.Corni" [1986 – 1991]

Indirizzo: Modena (Italia)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 **LETTURA** B2 **SCRITTURA** B2

PRODUZIONE ORALE B2 **INTERAZIONE ORALE** B2

tedesco

ASCOLTO A1 **LETTURA** A1 **SCRITTURA** A1

PRODUZIONE ORALE A1 **INTERAZIONE ORALE** A1

CONFERENZE E SEMINARI

Sicurezza informatica Phishing e altre nozioni di base [Modena, 01/12/2024]

D. Lgs. 81/2008-RISCHI SPECIFICI PER LAVORATORI ESPOSTI A RISCHI DI LIVELLO ALTO IN AMBITO SANITARIO SECONDO MODULO (rischio esposizione agenti biologici) [Modena, 16/10/2024]

D. Lgs. 81/2008-CORSO DI FORMAZIONE LA PREVENZIONE DEI DANNI DA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI - corso teorico [Modena, 01/08/2024]

Incidente con Dispositivo Medico/IVD. Quale segnalazione fare secondo il nuovo regolamento europeo sulla Dispositivo Vigilanza? [Modena, 06/05/2024]

Sistema di qualità ISO 9001:2015 [Modena, 21/09/2023]

Manutenzione preventiva delle apparecchiature elettromedicali [Modena, 17/10/2022]

La sicurezza delle apparecchiature elettromedicali. Il rischio elettrico e l'utilizzo in sicurezza
[Modena, 29/09/2022]

La gestione degli avvisi di sicurezza e delle azioni di campo sui dispositivi medici e le apparecchiature elettromedicali [Modena, 21/06/2022]

Utilizzo approfondito di Clingo [Modena, 26/05/2022]

Software cruscotto Pagoda [Modena, 29/04/2022]

I controlli di sicurezza elettrica e funzionale delle apparecchiature elettromedicali [Modena, 11/04/2022]

I Nuovi regolamenti della comunità Europea 2017/745 Dispositivi Medici e 2017/746 Dispositivi Medici Diagnostici in Vitro [Modena, 28/03/2022]

Corso base per configurazione e utilizzo di Reti informatiche e software medicali [Modena, 21/03/2022]

LA LETTURA DEGLI INDICATORI UIF NELLE FASI DEI PROCESSI DI ACQUISTO DEI SERVIZI SUAL, SUAT E SUIC [Modena, 01/07/2021]

Apparecchi elettromedicali. Regolamento 2017/745/UE di abrogazione della Direttiva 93/42/CEE [FAD, 27/05/2021]

Introduzione all'Intelligenza Artificiale: Artificial Intelligence, Machine Learning e Deep Learning [FAD, 15/04/2021]

Proprietà intellettuale ed innovazione tecnologica [FAD, 11/03/2021]

Guerra ai giganti digitali? [FAD, 24/11/2020]

Sulla crisi del diritto [FAD, 17/11/2020]

GLI INGEGNERI CLINICI E LA GESTIONE DELL'EMERGENZA [FAD, 14/11/2020]

Medicina e Big Data [FAD, 10/11/2020]

I SERVIZI DI INGEGNERIA CLINICA. MODELLI ORGANIZZATIVI, INDICATORI DI PERFORMANCE E SUGGERIMENTI PRATICI [FAD, 09/11/2020]

OT Cyber Security - Tecnologie ed Applicazioni [FAD, 05/11/2020]

Investire in alta formazione e capitale umano [FAD, 28/10/2020]

Il Decreto Legislativo n.81/2008- Corso di formazione Specifica a basso rischio [Modena, 05/05/2020]

Le Apparecchiature Per La Defibrillazione [Modena, 06/12/2019]

Le apparecchiature per il Monitoraggio Parametri Fisiologici [29/11/2019]

AUSL-MO CORSO DI FORMAZIONE "AUDITORI INTERNI" [Modena, 21/11/2019 – 22/11/2019]

Ciclo Di Seminari Tecnologie Biomediche In Sanità: Le Apparecchiature Per L'Indagine Ecografica
[Modena, 27/09/2019]

I Nuovi Regolamenti In Materia Di Dm: I Software Medicali Alla Luce Dei Nuovi Regolamenti
[Modena, 07/12/2018]

Il decreto Legislativo 812008 corso di aggiornamento per i Lavoratori [Modena, 01/12/2018]

IVDR - Nuovo Regolamento Europeo 2017/746 In Materia Di Dispositivi Diagnostici In Vitro
[Modena, 16/11/2018]

MDR - Nuovo Regolamento Europeo 2017/745 In Materia Di Dispositivi Medici [Modena, 09/11/2018]

Il Codice Della Privacy E L'Amministratore Di Sistema [FAD, 20/12/2017]

Dispositivi Medici Per Terapie Ad Energia Elettromagnetica [Modena, 24/10/2017]

La Sterilizzazione A Bassa Temperatura Con Perossido Di Idrogeno Con Gas Plasma
[Modena, 28/09/2017]

La Sterilizzazione A Bassa Temperatura Con Perossido Di Idrogeno [Modena, 16/03/2017]

Il Decreto Legislativo n.81/08 - La formazione di base [Modena, 05/03/2017]

Evoluzione Delle Tecnologie Per Imaging Endoscopico: La Chirurgia Laparoscopica In Ultra Hd
[Modena, 28/11/2016]

Protezione del personale sanitario esposto al rischio da Radiazioni Ionizzanti [Modena, 29/09/2016]

La Gestione Dei Sistemi Ris-pacs In Diagnostica Per Immagini, Aspetti Regolatori E Politiche Di Sicurezza [Modena, 21/06/2016]

I Controlli Di Sicurezza Elettrica E Funzionalità Delle Apparecchiature Elettromedicali In Ambito Sanitario [Modena, 07/07/2015]

La Chirurgia Robotica: Evoluzione Tecnologica E Nuove Frontiere In Ambito Sanitario [Modena, 09/04/2015]

ANALISI DEL RISCHIO DEI DISPOSITIVI MEDICI: ASPETTI REGOLATORI E PUNTI DI VISTA [Modena, 10/12/2014]

SISTEMI DI GESTIONE QUALITA' IN AMBITO MEDICALE [Modena, 26/06/2014]

La nuova norma IEC 601-1/62-5 (nuova versione) 3° edizione (settembre 2006 come norma armonizzata) [Modena, 08/11/2007]

Standard di comunicazione protocollo HL7 - standard DICOM c/o Esaote [Firenze, 20/04/2007]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".