

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. Ing. Cesaroni Alessandro 61121 Pesaro (Italia) alessandro.cesaroni@ospedalimarchenord.it

Sesso Maschile | Data e Luogo di nascita 19/03/1980 Urbino (PU) | Nazionalità Italiana

Codice Fiscale CSRLSN80C19L500I

TITOLO DI STUDIO

Laura Magistrale Ingegneria BiomedicaESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/11/2006–01/06/2007

Consulente di sicurezza

Eco tech srl, Pesaro (Italia)

Valutazione dei rischi, legge 626, HACCP, Privacy, Ambiente.

15/06/2007–31/12/2007

Ingegnere progettista

PABE di Pandolfi & C. srl, Montelabbate (PU) (Italia)

Programmatore e Progettista Alpha CAM/CAD.

01/02/2008–09/07/2010

Ingegnere biomedico

Hospital Consulting S.p.a., Bagno a Ripoli (FI) (Italia)

Contratto a tempo determinato (4 anni) come Apprendista Tecnico con le seguenti mansioni: Collaudi di accettazione su apparecchiature elettromedicali, Verifiche di sicurezza elettrica su apparecchiature elettromedicali, Incarichi gestionali all'interno del Servizio di Ingegneria Clinica.

10/07/2010–31/12/2010

Ingegnere biomedico

l'Azienda Sanitaria Unica Regionale, Zona Territoriale 3 di Fano – U.O.C. Servizio Tecnico, Patrimonio e Ingegneria Clinica, Fano (PU) (Italia)

*Contratto CO.CO.CO. (1700 ore annue) per L'ingegneria Clinica con le seguenti mansioni:**Supporto alla gestione delle tecnologie: acquisizione, accettazione, manutenzione, dismissione**Supporto alla stesura dei capitolati di gara ed elaborazione delle schede tecniche**Supporto alla valutazione di contratti di assistenza tecnica**Supporto alla programmazione della messa in sicurezza delle tecnologie, degli aggiornamenti e della sostituzione del parco macchine in dotazione**Supporto a riprogettazione tecnologica dei blocchi operatori*

01/01/2011–09/07/2011

Ingegnere biomedico

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord (AORMN), Pesaro (Italia)

Dal 1 Gennaio 2011 il contratto CO.CO.CO. è transitato alla nuova Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord (AORMN)

16/10/2011–15/10/2012

Ingegnere biomedico

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord (AORMN) - U.O.C. Ingegneria Clinica & HTA, Pesaro (Italia)

*Contratto CO.CO.CO. (1700 ore annue) per la realizzazione del Progetto "NATID" (Network appropriatezza nell'utilizzo delle tecnologie di imaging diagnostico) con le seguenti mansioni:**Cura degli aspetti tecnologici e metodologici del progetto*

Mantenimento dei rapporti con i produttori/fornitori
Cura delle compatibilità del progetto a norme e leggi applicabili (sicurezza, qualità, privacy)
Collaborazione dell'analisi dello stato dell'arte, nella definizione dei requisiti, degli obiettivi e degli indicatori
Collaborazione nella definizione dell'architettura del sistema
Collaborazione nell'implementazione del sistema
Supporto alla sperimentazione e follow-up del sistema prototipale
Supporto alla valutazione degli indicatori e la disseminazione dei risultati

16/10/2012–15/10/2013 Ingegnere biomedico

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord (AORMN) - U.O.C. Ingegneria Clinica & HTA, Pesaro (Italia)

Contratto a tempo determinato part-time (1 anno) come collaboratore tecnico cad. D

16/10/2013–15/10/2015 Ingegnere biomedico

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord (AORMN) - U.O.C. Ingegneria Clinica & HTA, Pesaro (Italia)

Contratto a tempo determinato full-time (2 anni) come collaboratore tecnico cad. D

07/01/2016–06/01/2017 Ingegnere biomedico

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord (AORMN) - U.O.C. Ingegneria Clinica & HTA, Pesaro (Italia)

Contratto a tempo determinato full-time (1 anno) come collaboratore tecnico cad. D

07/01/2017–30/10/2017 Ingegnere biomedico

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord (AORMN) - U.O.C. Ingegneria Clinica & HTA, Pesaro (Italia)

Proroga contratto a tempo determinato full-time (1 anno) come collaboratore tecnico cad. D

01/11/2017–alla data attuale Ingegnere biomedico

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord (AORMN) - U.O.C. Fisica Medica e Tecnologie Biomediche, Pesaro (Italia) e successivamente U.O.C. Ingegneria Clinica e ICT

Contratto a tempo indeterminato full-time con le seguenti principali mansioni:

Gestione delle tecnologie e dei dispositivi medicali: acquisizione, accettazione, manutenzione, dismissione

Stesura dei capitolati di gara ed elaborazione delle schede tecniche per l'acquisizione di dispositivi medicali

Valutazione di contratti di assistenza tecnica di dispositivi elettromedicali

Supporto alla programmazione della messa in sicurezza delle tecnologie, degli aggiornamenti e della sostituzione del parco macchine in dotazione

Membro di Commissioni Giudicatrici in contratti di manutenzione e di acquisizione di nuove tecnologie

Attività di Direttore di Esecuzione di contratti di manutenzione e di installazione di nuove tecnologie,

Attività di Verificatore di Conformità

Attività di tutoraggio

05/11/2020–alla data attuale

Ingegnere biomedico Esperto Responsabile della Sicurezza per la Risonanza Magnetica

Con Determina del DG n.566 del 5/11/2020 nominato Esperto Responsabile della Sicurezza per la Risonanza Magnetica, relativamente agli impianti installati presso il Presidio Ospedaliero San Salvatore di Pesaro ed il Presidio Ospedaliero Santa Croce di Fano e, precisamente, Philips Ingenia Omega HP 1.5 e Philips Intera 1.5 Power/Pulsar (rif. Nota prot. n.47894 dell'8 ottobre 2020)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1995–1999

Diploma Liceo Scientifico

Liceo Scientifico "G Marconi", Pesaro (Italia)

09/1999–12/2002

Laurea Triennale di Primo Livello in Ingegneria Biomedica

Università degli studi di Bologna, Cesena (Italia)

01/2003–12/2006

Laura Magistrale Specialistica in Ingegneria Biomedica

Università degli studi di Bologna, Cesena (Italia)

14/02/2012–alla data attuale

Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino

Matricola N. 1824 - Sez. A – Nuovo Ordinamento – Settore dell'Informazione.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).