

## 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 Biomedica**ESPERIENZA  
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 &amp; 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 &amp; 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).