

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BONONATI ANNALISA
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Dal 16/11/2017 ad oggi</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>       | <p>Dirigente Ingegnere Biomedico<br/>ASL Roma 1<br/>Azienda Sanitaria Locale, Roma<br/>Dirigente con incarico a tempo indeterminato<br/>Gestione ed organizzazione di tutte le attività inerenti la UOC Ingegneria Clinica</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Dal 01/04/2016 al 15/11/2017</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Dirigente Ingegnere Biomedico<br/>ASL Roma 1<br/>Azienda Sanitaria Locale, Roma<br/>Dirigente con incarico a tempo determinato<br/>Gestione ed organizzazione di tutte le attività inerenti la UOC Ingegneria Clinica</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Dal 16/11/2015 al 31/03/2016</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Ingegnere Biomedico presso la Direzione Sanitaria<br/>Azienda Ospedaliera S. Andrea<br/>Azienda Ospedaliera, Roma<br/>Ingegnere Biomedico con contratto 15-octies<br/>Contratto nell'ambito del Progetto "Applicazione dell'Health Technology Assessment per l'ottimizzazione dei processi di acquisizione delle tecnologie nel contesto del Clinical Government", per lo svolgimento delle seguenti attività principali:<br/>Valutazione dell'efficacia, della sicurezza, dell'impatto clinico, economico ed organizzativo delle apparecchiature elettromedicali;<br/>Definizione dei fabbisogni di tecnologie biomediche nella fase di programmazione degli investimenti e/o di avvio di nuove attività cliniche;<br/>Sviluppo delle varie fasi dei capitolati tecnici di gare di appalto pubbliche per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, secondo quanto previsto dal Lgs. 163/06 e s.m.i.<br/>Incentivazione delle attività della Commissione Aziendale per l'HTA, per la valutazione dell'introduzione delle nuove tecnologie, con particolare riferimento alle apparecchiature biomedicali ed ai dispositivi medici.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Dal 21/11/2013 al 31/03/2016</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>  | <p>Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Ospedaliera<br/>Azienda Ospedaliera San Filippo Neri<br/>Azienda Ospedaliera, Roma<br/>Ingegnere Biomedico con contratto 15-octies</p>  |

• Principali mansioni e responsabilità

Contratto nell'ambito del Progetto "Health Technology Assessment nell'ottimizzazione dei processi di acquisizione e sviluppo del sistema aziendale di Clinical Government", per lo svolgimento delle seguenti attività principali:

- Ricezione ed analisi delle richieste di tecnologie biomedicali di sostituzione, potenziamento ed avvio di nuove attività cliniche;
- Valutazioni HTA e stesura di mini – report per l'introduzione nella pratica clinica di nuove tecnologie biomedicali in termini di sicurezza, impatto clinico ed economico, per la definizione dei piani di acquisizione aziendali;
- Stesura di progetti esecutivi e capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, ai sensi del D.Lgs. 163/06 e s.m.i.;
- Componente tecnico delle commissioni di gara;
- Composizione e gestione delle Richieste di Offerta (RDO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali;
- Supporto tecnico alle procedure di gara;
- Supporto alle procedure amministrative per gli adempimenti richiesti alle Pubbliche Amministrazioni dall'ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione), dalla Regione Lazio e dal Ministero della Salute;
- Supporto alla Direzione Sanitaria per la pianificazione di procedure aziendali
- Verifica e controllo dell'appalto di manutenzione delle tecnologie elettromedicali
- Collaborazione e lavoro in team con l'Ufficio Tecnico, la Direzione Sanitaria ed il Servizio di Prevenzione e Protezione Rischi dell'Ospedale per la definizione di progetti di ristrutturazione ed ampliamento delle strutture sanitarie.

• Da Aprile 2015 a Dicembre 2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Componente del Nucleo di valutazione Regionale

Regione Lazio

Regione Lazio

Tempo determinato

Esperto in Ingegneria Biomedica per la valutazione dei progetti di acquisizione delle tecnologie elettromedicali delle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Regione Lazio.

• Da Aprile 2015 a Dicembre 2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Docente del corso integrato di Tecniche e Radiologia Medica per immagini e Radioterapia con l'attribuzione dell'insegnamento Misure e Collaudo di Macchine e Impianti Elettrici

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Università

Tempo determinato

Docente dell'insegnamento Misure e Collaudo di Macchine e Impianti Elettrici

• Dal 01/07/2011 al 31/10/2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Ospedaliera

Azienda Ospedaliera San Filippo Neri

Azienda Ospedaliera, Roma

Ingegnere Biomedico con borsa di studio

Borsa di studio nell'ambito del Progetto "Health Technology Assessment nell'ottimizzazione dei processi di acquisizione e sviluppo del sistema aziendale di Clinical Government", per lo svolgimento delle seguenti attività principali:

- Ricezione ed analisi delle richieste di tecnologie biomedicali di sostituzione, potenziamento ed avvio di nuove attività cliniche;
- Valutazioni HTA e stesura di mini – report per l'introduzione nella pratica clinica di nuove tecnologie biomedicali in termini di sicurezza, impatto clinico ed economico, per la definizione dei piani di acquisizione aziendali;
- Stesura di progetti esecutivi e capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, ai sensi del D.Lgs. 163/06 e s.m.i.;
- Componente tecnico delle commissioni di gara;
- Composizione e gestione delle Richieste di Offerta (RDO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali;
- Supporto tecnico alle procedure di gara;

- Dal 15/06/2010 al 15/06/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Supporto alle procedure amministrative per gli adempimenti richiesti alle Pubbliche Amministrazioni dall'ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione), dalla Regione Lazio e dal Ministero della Salute;
- Supporto alla Direzione Sanitaria per la pianificazione di procedure aziendali
- Verifica e controllo dell'appalto di manutenzione delle tecnologie elettromedicali
- Collaborazione e lavoro in team con l'Ufficio Tecnico, la Direzione Sanitaria ed il Servizio di Prevenzione e Protezione Rischi dell'Ospedale per la definizione di progetti di ristrutturazione ed ampliamento delle strutture sanitarie.

Ingegnere Biomedico stagista presso la UO Ingegneria Clinica  
Azienda Ospedaliera San Filippo Neri

Azienda Ospedaliera, Roma

Ingegnere Biomedico stagista

Elaborazione delle richieste di acquisto di nuove tecnologie da parte dei reparti

Valutazione delle caratteristiche tecniche delle varie apparecchiature, in collaborazione con il personale medico dell'A.C.O. e con il personale tecnico delle società produttrici e/o distributrici di apparecchiature elettromedicali

Analisi dell'impatto economico e sociale dell'introduzione della nuova tecnologia all'interno dell'A.C.O.

Sviluppo delle varie fasi di elaborazione dei capitolati tecnici di gare d'appalto pubbliche per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, secondo quanto previsto dal D.Lgs.163/2006

- Dal 03/09/2009 al 14/05/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Biomedico presso IRCCS "Fondazione S. Lucia" Roma  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Roma

Ingegnere Biomedico

Sviluppo di software e tecnologie informatiche in ambiente clinico

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Anno Accademico 2011 - 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Master di II Livello

Master di II Livello in "Valutazione e Gestione delle Tecnologie Sanitarie" conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Laurea Specialistica – Settore Ingegneria Industriale Classe 26 S

- Da Gennaio 2007 a Luglio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica conseguita con votazione 110/100 e Lode conseguita presso Università "Sapienza di Roma"

Strumentazione Biomedicale, Impianti Ospedalieri, Collaudi, Elettronica, ecc.

Ingegnere Biomedico

Laurea Specialistica – Settore Ingegneria Industriale Classe 26 S

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

Abilitazione all'esercizio professionale conseguita presso l'Università "Sapienza" di Roma nel mese di Ottobre 2010  
Iscrizione all'albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Roma il 24/11/2010  
n. posizione 32095 Sez. A – Settore Industriale

**MADRELINGUA**

**ITALIANA**

**ALTRE LINGUA**

**INGLESE**

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

**FRANCESE**

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO ED ORGANIZZAZIONE DEL PERSONALE E DELLE ATTIVITA' INTERNE ALLA STRUTTURA LAVORATIVA

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE E DI PACCHETTI APPLICATIVI PER INTERNET. BUONA CONOSCENZA DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE MATLAB

**PATENTE O PATENTI**

**TIPO B**

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS.30/06/2003 n.196.

ROMA, 24 OTTOBRE 2018

IN FEDE

ING. ANNALISA BONONATI

