

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA D.P.R. 445/2000

Il/La sottoscritto \_\_\_\_\_ Giannini \_\_\_\_\_ Andrea \_\_\_\_\_  
(cognome) (nome)  
nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto dichiarato nel sotto riportato curriculum corrisponde a verità che le eventuali fotocopie di titoli allegati sono conformi all'originale.

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome [Cognome, Nome]	Giannini Andrea
Indirizzo [ Numero civico, strada o piazza, codice postale, città, paese ]	
Telefono	
Fax	
E-mail	andrea.giannini@auslromagna.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita [ Giorno, mese, anno ]	

ESPERIENZE LAVORATIVE	[elencare separatamente ciascuna attività svolta]
• <b>Date:</b> da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	da 01/11/2019 in corso
• <b>Nome e indirizzo dell'azienda/ente</b>	Azienda USL della Romagna - Sede di Ravenna – Sede Legale: Via De Gasperi 8 48121 Ravenna
• <b>Qualifica/profilo professionale</b>	Collaboratore Tecnico Professionale – Settore Tecnico – Tecnologie Biomediche - Categoria D1
• <b>Tipo di rapporto di lavoro</b> (lavoro subordinato/autonomo, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Contratto a tempo indeterminato (assunto mediante avviso pubblico di mobilità volontaria) 36 ore settimanali
• <b>Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità</b>	
• <b>Ambito di attività</b>	Unità Operativa Fisica Medica e Ingegneria Clinica A.T. Ravenna
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Con la deliberazione n.348 del 30/10/2019, conferimento dell'incarico di funzione per il personale tecnico denominato "Coordinamento Tecnici ambito Ravenna" afferente alla U.O. FMIC Fisica Medica e Ingegneria Clinica presso la sede di assegnazione di Ravenna.
• <b>Capacità e competenze acquisite</b>	Autonomia nelle mansioni svolte. Utilizzo del sistema informativo gestionale delle tecnologie biomediche OnBiomed. Corsi di formazione (vedi apposita sezione)

<b>ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	<i>[elencare separatamente ciascuna attività svolta]</i>
• <b>Date:</b> da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	da 01/11/2016 al 31/10/2019
• <b>Nome e indirizzo dell'azienda/ente</b>	Azienda USL della Romagna - Sede di Ravenna – Sede Legale: Via De Gasperi 8 48121 Ravenna
• <b>Qualifica/profilo professionale</b>	Collaboratore Tecnico Professionale – Settore Tecnico – Tecnologie Biomediche - Categoria D1
• <b>Tipo di rapporto di lavoro</b> (lavoro subordinato/autonomo, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Contratto a tempo indeterminato (assunto mediante avviso pubblico di mobilità volontaria) 36 ore settimanali
• <b>Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità</b>	
• <b>Ambito di attività</b>	Unità Operativa Fisica Medica e Ingegneria Clinica A.T. Ravenna
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Gestione degli interventi di manutenzione correttiva/preventiva di primo livello. Procedure di collaudo delle tecnologie biomediche con applicazione delle Direttive e Normative di riferimento. Conoscenza dei principali standard di interfacciamento delle tecnologie con i software dispositivi medici e con i sistemi informativi ospedalieri.
• <b>Capacità e competenze acquisite</b>	Autonomia nelle mansioni svolte. Utilizzo del sistema informativo gestionale delle tecnologie biomediche OnBiomed. Corsi di formazione (vedi apposita sezione)

<b>ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	<i>[elencare separatamente ciascuna attività svolta]</i>
• <b>Date:</b> da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	da 04/04/2016 al 03/10/2016
• <b>Nome e indirizzo dell'azienda/ente</b>	Azienda USL della Romagna - Sede di Ravenna – Sede Legale: Via De Gasperi 8 48121 Ravenna
• <b>Qualifica/profilo professionale</b>	Assistente Tecnico Addetto alle Apparecchiature Biomediche – Categoria C0
• <b>Tipo di rapporto di lavoro</b> (lavoro subordinato/autonomo, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	Contratto a tempo determinato per un periodo di 3 mesi dal 04.04.2016 al 03.07.2016 prorogato per ulteriori 3 mesi dal 04.07.2016 al 03.10.2016. 36 ore settimanali
• <b>Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità</b>	
• <b>Ambito di attività</b>	Unità Operativa Fisica Medica e Ingegneria Clinica A.T. Ravenna
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Gestione degli interventi di manutenzione correttiva/preventiva di primo livello. Procedure di collaudo delle tecnologie biomediche con applicazione delle Direttive e Normative di riferimento. Conoscenza dei principali standard di interfacciamento delle tecnologie con i software dispositivi medici e con i sistemi informativi ospedalieri.
• <b>Capacità e competenze acquisite</b>	Autonomia nelle mansioni svolte. Utilizzo del sistema informativo gestionale delle tecnologie biomediche OnBiomed. Corsi di formazione (vedi apposita sezione)

<b>ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	<i>[elencare separatamente ciascuna attività svolta]</i>
• <b>Date:</b> da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)	da 03/01/2011 al 31/10/2016
• <b>Nome e indirizzo</b>	Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario Sant'Orsola Malpighi di Bologna - Sede Legale: Via Albertoni 15 40138 Bologna

<b>dell'azienda/ente</b>	
<b>• Qualifica/profilo professionale</b>	<i>Collaboratore Tecnico Professionale – Settore Tecnico – Tecnologie Biomediche - Categoria D0</i>
<b>• Tipo di rapporto di lavoro</b> (lavoro subordinato/autonomo, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	<i>Contratto a tempo indeterminato (assunto per concorso, delibera 1140/P del 26/11/2010) 36 ore settimanali</i>
<b>• Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità</b>	<i>Aspettativa non retribuita per assunzione a tempo determinato dal 04/04/2016 al 03/10/2016 presso l'Azienda USL della Romagna - Sede di Ravenna – Sede Legale: Via De Gasperi 8 48121 Ravenna (ai sensi dell'art. 12 comma 8 – punto b) del C.C.N.L. integrativo stipulato in data 20.9.2001 "Area si contrattazione collettiva personale inquadramento nelle categorie/livelli")</i>
<b>• Ambito di attività</b>	<i>Servizio di Ingegneria Clinica e Informatica Medica</i>
<b>• Principali mansioni e responsabilità</b>	<i>Gestione degli interventi di manutenzione correttiva/preventiva di primo livello. Procedure di collaudo delle tecnologie biomediche con applicazione delle Direttive e Normative di riferimento. Conoscenza dei principali standard di interfacciamento delle tecnologie con i software dispositivi medici e con i sistemi informativi ospedalieri.</i>
<b>• Capacità e competenze acquisite</b>	<i>Autonomia nelle mansioni svolte. Utilizzo del sistema informativo gestionale delle tecnologie biomediche Tecno Tms. Corsi di formazione (vedi apposita sezione)</i>

<b>ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	<i>[elencare separatamente ciascuna attività svolta]</i>
<b>• Date: da (gg/mm/aa) a (gg/mm/aa)</b>	<i>da 10/06/2002 a 31/12/2010</i>
<b>• Nome e indirizzo dell'azienda/ente</b>	<i>Agfa Gevaert s.p.a. - Sede Legale: Via Massimo Gorki 69 I-20092 Cinisello Balsamo - Milano</i>
<b>• Qualifica/profilo professionale</b>	<i>Ass. Tecnica Service Agfa: on-site Az. USL di FORLI' e IRST MELDOLA (FC)</i>
<b>• Tipo di rapporto di lavoro</b> (lavoro subordinato/autonomo, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale)	<i>Lavoro Autonomo</i>
<b>• Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità</b>	
<b>• Ambito di attività</b>	<i>U.O. Radiologia, Med. Nucleare, Pronto Soccorso e Cardiologia</i>
<b>• Principali mansioni e responsabilità</b>	<i>Assistenza Tecnica, relativa a sistemi-apparecchiature di acquisizione e gestione di immagini radiologiche (RIS-PACS System, Cardio System, ECG Manager System, CR System and Printer).</i>
<b>• Capacità e competenze acquisite</b>	<i>Autonomia nelle mansioni svolte. Corsi di formazione (vedi apposita sezione)</i>

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<b>• Titolo di studio</b> (lauree, specializzazioni) <i>[elencare separatamente ciascun titolo]</i>	<i>Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo Biomedico. Votazione 89/100 Titolo Tesi: Studio e progetto di massima di un Sistema PACS in ambito sanitario</i>
Conseguito presso:	<i>Università degli studi di Bologna</i>
Data conseguimento (gg/mm/aa)	<i>19/07/2001</i>
durata percorso di studio	<i>5 anni</i>
<b>• Titolo di studio</b> (lauree, specializzazioni) <i>[elencare separatamente ciascun titolo]</i>	<i>Diploma di perito industriale capotecnico, specializzazione Elettronica Votazione 60/60</i>

Conseguito presso:	<i>Istituto Tecnico Industriale Statale di Cesena</i>
Data conseguimento (gg/mm/aa)	<i>13/07/2001</i>
durata percorso di studio	<i>5 anni</i>
<b>• Corsi universitari</b> [elencare separatamente ciascun corso] (dottorati, master, corsi di perfezionamento)	<i>Esame di Stato: abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere. Votazione: 120/120</i>
Conseguito presso:	<i>Università degli studi di Bologna</i>
• Data conseguimento (gg/mm/aa)	<i>2° Sessione – anno 2001</i>
• durata corso	
<b>• Attività formative</b> (frequenze, corsi di formazione, stage, borse di studio ecc [elencare separatamente ciascuna attività indicando la tipologia, presso quale ente si è svolta, argomenti/temi/aspetti oggetto di approfondimento, data/periodo di svolgimento, impegno orario, eventuale valutazione finale, eventuale assegnazione di crediti ECM....ecc...])	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Tesista presso la Direzione Tecnologie Biomediche Ausl di Cesena – O. Bufalini dal 01.03.2001 al 30.06.2001;</i></li> <li>• <i>Volontario presso la Direzione Tecnologie Biomediche Ausl di Cesena – O. Bufalini dal 03.09.2001 al 05.06.2002;</i></li> </ul>
<b>• Attività di aggiornamento</b> (partecipazione a corsi di aggiornamento, ecc... [elencare separatamente ciascun evento indicando la tipologia, presso quale ente si è svolto, argomenti/temi trattati, data/periodo di svolgimento, impegno orario, eventuale valutazione finale, eventuale assegnazione di crediti ECM....ecc, precisare se la partecipazione sia avvenuta in qualità di docente o relatore ])	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>partecipazione ad incontro tecnico: Infusione elettronica Abbott il 09.05.2001 – durata 3 ore;</i></li> <li>• <i>partecipazione al Corso Tecnico Applicativo AGFA: DRYSTAR 2000/3000/4500 dal 10.06.2002 al 14.06.2002;</i></li> <li>• <i>Corso Tecnico Applicativo AGFA: LR3300/5200 data 05.07.2002 durata 5 giorni;</i></li> <li>• <i>Corso Tecnico Applicativo AGFA: MG 3000 data 12.07.2002 durata 5 giorni;</i></li> <li>• <i>Corso Tecnico Applicativo AGFA: ADC COMPACT, COMPACT PLUS, SOLO, VIPS data 02.08.2002 durata 10 giorni;</i></li> <li>• <i>Corso Tecnico Applicativo AGFA: ADC-QS INSTALLATION E SETUP data 16.05.2003 durata 3 giorni;</i></li> <li>• <i>relatore al Corso di Aggiornamento accreditato ECM Azienda USL di Forlì U.O. di Radiologia "RIS-PACS presente, passato e futuro" – Ottobre 2003 – durata 8 ore.</i></li> <li>• <i>Partecipazione evento Incontri Clinico-Radiologici Azienda UsI Ravenna data 07.11.2003 durata 3 ore;</i></li> <li>• <i>Corso Tecnico Applicativo AGFA: IMPAX ESSENTIALS data 29.04.2005 durata 5 giorni;</i></li> <li>• <i>Corso Tecnico Applicativo AGFA: IMPAX CORE COMPONENTS data 15.06.2005 durata 5 giorni;</i></li> <li>• <i>Corso Tecnico Applicativo AGFA: IMPAX CARDIO TECHNICAL data 03.09.2007 durata 4 giorni;</i></li> <li>• <i>Corso Tecnico Applicativo AGFA: IMPAX 6.X TECHNICAL SERVICE dal 17.11.2008 al 28.11.2008;</i></li> <li>• <i>partecipazione al Corso Tecnico Applicativo BARCO MEDICAL MONITOR: MEDICAL QAWEB data 01.12.2009 durata 1 giorno;</i></li> <li>• <i>corso dipendenti Az. Osp. Universitaria di Bologna - Policlinico Sant'Orsola Malpighi: Accoglimento del personale neoassunto A.O. Bologna (FAD) (corso rif. 034) – data 05.03.2011 durata 12 ore;</i></li> <li>• <i>corso dipendenti Az. Osp. Universitaria di Bologna - Policlinico Sant'Orsola Malpighi: La tutela della salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro (corso rif. 0046) – data 11.03.2011 durata 15 ore;</i></li> <li>• <i>corso dipendenti Az. Osp. Universitaria di Bologna - Policlinico Sant'Orsola Malpighi: Corso abilitante alla manutenzione di primo livello su apparecchi elettromedicali ventilatori polmonari Viasys Healthcare (corso rif.99951) – data 21.02.2011 durata 3</i></li> </ul>

orete

- corso dipendenti Az. Osp. Universitaria di Bologna - Policlinico Sant'Orsola Malpighi: Corso tecnico di primo intervento e manutenzione preventiva sugli ecografi Philips – modelli iU22, iE33, HD11, EnVisor, HDI5000, Sonos5500 (corso rif. 999576) – data dal 27.05.2011 al 30.06.2011 durata 20 ore;
- corso dipendenti Az. Osp. Universitaria di Bologna - Policlinico Sant'Orsola Malpighi: Risk Management: Sicurezza degli ambienti e dei lavoratori (corso rif. 0042D520) – data 12.11.2011 durata 8 ore;
- corso dipendenti Az. Osp. Universitaria di Bologna - Policlinico Sant'Orsola Malpighi: La Tutela della salute e della Sicurezza nei luoghi di lavoro (corso rif. 0070) – data 27.04.2012 durata 15 ore;
- partecipazione al convegno “Il Software come dispositivo medico” EXPO’ SANITA’ Bologna 2012 data 16.05.2012;
- corso dipendenti Az. Osp. Universitaria di Bologna - Policlinico Sant'Orsola Malpighi: Corso tecnico Sicurezza delle apparecchiature a radiazioni ionizzanti (corso rif. 2012/159) – data dal 22.04.2012 al 23.10.2012 durata 7 ore
- corso dipendenti Az. Osp. Universitaria di Bologna - Policlinico Sant'Orsola Malpighi: Attestato di partecipazione del Corso “Utilizzo del Software gestionale del sistema di monitoraggio Spylog Plus CFR21” AHSI SPA (corso rif. 1000012) – data 31.10.2012 – durata 8 ore;
- corso dipendenti Az. Osp. Universitaria di Bologna - Policlinico Sant'Orsola Malpighi: Corso di formazione “La Zaccanti incontra il Sant'Orsola”: La gestione delle immagini in Sala Operatoria (corso rif. 2013/185) – data 22.05.2013 durata 3 ore;
- partecipazione al Corso Tecnico “Defibrillatore DAE PHILIPS HEARTSTART FRX”- data 30.09.2013 durata 2 ore;
- corso dipendenti Az. Osp. Universitaria di Bologna - Policlinico Sant'Orsola Malpighi: Corso Tecnico su Sistemi di ventilazione Draeger Infinity 500; principi di funzionamento e ricerca del guasto. Manutenzione di primo livello utilizzo corretto e sicuro (corso rif. 2014/130) – data 03.04.2014 durata 8 ore
- corso dipendenti Az. Osp. Universitaria di Bologna - Policlinico Sant'Orsola Malpighi: Corso Tecnico Principi di funzionamento, ricerca del guasto, manutenzione di primo livello, utilizzo corretto e sicuro (corso rif. 2014/204) – data 05.06.2014 durata 16 ore
- partecipazione al convegno “Software Open Source in Radiologia: RIS/PACS, Workstation e Mobile Device” EXPO’ SANITA’ Bologna 2014 – data 21.05.2014.
- corso dipendenti Az. Osp. Universitaria di Bologna - Policlinico Sant'Orsola Malpighi: Attestato in modalità Tutor del Training di TMS per “OneView CRM System: Cardiac Rhythm Management” ScottCare (corso rif. 2015/564) – data dal 27.10.2015 al 29.10.2015 durata 15 ore.
- corso dipendenti Azienda USL della Romagna: Attestato di partecipazione “Verifiche di sicurezza elettrica secondo la Norma CEI 62353; sistemi elettromedicali” – data 08/06/2016 durata 7 ore.
- corso dipendenti Azienda USL della Romagna: Attestato di partecipazione “ Monitoraggio ambientale dell’esposizione a gas anestetici nelle sale operatorie” – data 05/04/2017 durata 3 ore.
- corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “Le procedure PAC di interesse dell’UO Fisica Medica e Ingegneria Clinica” – data da 20/10/2017 a 17/11/2017 durata 6 ore.
- corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “L'elettrochirurgia ad alta frequenza” – data 24/10/2017 durata 3

	<p>ore.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “Corso di formazione Business Objects 4.2.1” – data da 06/11/2017 a 10/11/2017 durata 8 ore</li> <li>• corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “FAD - Prevenzione della corruzione, trasparenza e integrità per TECNICI e AMMINISTRATIVI - ver.1 Ed.1” – data dal 01/01/2018 al 31/12/2018 durata 5 ore</li> <li>• corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “Aggiornamento sulle procedure di gestione della Criobanca e del sistema Spylog finalizzato alla pronta disponibilità Ed.1” – data 28/05/2018 durata 6 ore</li> <li>• corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “Dispositivi Medici: la transizione dalle direttive ai regolamenti. Modulo 1Ed.1 “ – data 29/06/2018 durata 4 ore</li> <li>• corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “FAD – Piano per la Sicurezza Informatica V.01 Ed.1” – data dal 01/07/2018 al 31/12/2018 durata 2 ore</li> <li>• corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “Omogeneizzazione delle modalità di utilizzo di OnBiomed 3 1” – data 25/09/2018 durata 3 ore</li> <li>• corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “Accreditamento istituzionale RER aggiornamenti normativi e procedure per l’U.O. Fisica medica e I. clinica Ed.1” – data 01/10/2018 durata 3 ore</li> <li>• corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “Dispositivi Medici: la transizione dalle direttive ai regolamenti. Modulo 2 Ed.1” – data 10/10/2018 durata 4 ore</li> <li>• corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “Corso di formazione per tecnici biomedici Ed.1” – data da 30/11/2018 durata 8 ore</li> <li>• corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “FAD Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati personali V.01 Ed.1” – data dal 10/12/2018 al 31/12/2019 durata 2 ore</li> <li>• corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “FAD Sistemi di vigilanza per i dispositivi medici Ver.02” – data 25/01/2019 durata 4 ore</li> <li>• corso dipendenti Azienda USL della Romagna: “FAD Sicurezza e Salute in Sanità – Aggiornamento Formazione Specifica Ver.01” – data 14/06/2019 durata 6 ore</li> </ul>
<p><b>• Altre esperienze</b>  <i>[elencare separatamente ciascun esperienza, ritenuta coerente con il profilo da ricoprire, indicando la tipologia, presso quale ente si è svolta, data/periodo di svolgimento, impegno orario]</i></p>	

<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	
<p><b>Lingue Straniere</b>  <i>[ Indicare le lingue conosciute e il livello di conoscenza ]</i></p>	<i>Inglese - discreto</i>
<p><b>Capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</b>  <i>[ Descrivere tali competenze e indicare come e dove sono state acquisite].</i></p>	<p><i>Capacità di utilizzo di Sistemi basati su ambiente di sviluppo: Windows/Unix</i></p> <p><i>Capacità di utilizzo di Sistemi informativi Ospedalieri RIS, TMS Tecno, OnBiomed</i></p> <p><i>Linguaggi e applicativi: C++, Pascal, Assembler 8086</i></p> <p><i>Pacchetto Office, DataBase: Oracle, MYSQL, Browser-WEB, Remote Control, DICOM Viewer e conoscenze di base Network LAN e WAN</i></p>
<p><b>Altre Capacità e competenze</b>  <i>[ Descrivere tali competenze e indicare come e dove sono state acquisite].</i></p>	<i>Iscritto all'Albo Ingegneri –Ordine Ingegneri di Forlì-Cesena</i>
<p><b>Eventuali Allegati</b></p>	.

Data. 06/04/2020

**IL DICHIARANTE**

---

**(leggibile e per esteso)**