

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>AMADORI NICOLA</b>
Residenza	<b>VIA VECELLIO 24, 34129, TRIESTE</b>
Domicilio	<b>VIA DEGLI ORTI 47, 40137, BOLOGNA</b>
Telefono	<b>+393474341765</b>
E-mail	<b>nicolamadori@gmail.com</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14/11/1982

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |  |
|---|--|
| • Date (da – a)                         | 1 gennaio 2007 – 31 dicembre 2007  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Trieste  |
| • Tipo di azienda o settore             | Università   |
| • Tipologia di rapporto di lavoro       | Borsa di studio  |
| • Tipo di impiego                       | Collaboratore tecnico  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Gestione della piattaforma di e-learning per le lezioni del corso di laurea in Ingegneria Clinica e per i Master di I° e II° livello in Ingegneria Clinica   |
| • Date (da – a)                         | 1 gennaio 2008 – 31 dicembre 2008  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IRCCS Burlo Garofolo   |
| • Tipo di azienda o settore             | Sanità pubblica  |
| • Tipologia di rapporto di lavoro       | Borsa di studio  |
| • Tipo di impiego                       | Ingegnere clinico  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Supporto al percorso di certificazione di qualità UNI EN ISO 9001:2008 del "Servizio di Ingegneria Clinica, acquisizione tecnologie, beni e servizi"; pianificazione e implementazione del progetto pilota di gestione del rischio correlato all'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali nell'ambito del progetto Regione FVG di risk management; procedure di acquisto di tecnologie e servizi manutentivi per le apparecchiature elettromedicali. |
| • Date (da – a)                         | 1 gennaio 2009 – 31 dicembre 2009  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IRCCS Burlo Garofolo   |
| • Tipo di azienda o settore             | Sanità pubblica  |
| • Tipologia di rapporto di lavoro       | Dipendente a tempo determinato (tramite agenzia interinale)  |
| • Tipo di impiego                       | Ingegnere clinico – Collaboratore Tecnico cat. D   |
| • Regime orario                         | Tempo pieno  |

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Completamento del percorso di certificazione di qualità UNI EN ISO 9001:2008 del "Servizio di Ingegneria Clinica, acquisizione tecnologie, beni e servizi" e pianificazione per l'accreditamento all'eccellenza standard Joint Commission International; programmi e progetti aziendali relativi Sistema di Gestione per la Qualità in ambito Sanitario" (abilitazione Auditor Interno) e del "Team Aziendale per la gestione del Rischio Clinico" (gestione rischio correlato all'utilizzo delle apparecchiature); procedure di acquisto di tecnologie e servizi manutentivi per le apparecchiature; progetti specifici di HTA nella valutazione delle tecnologie biomediche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipologia di rapporto di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Regime orario</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1 gennaio 2010 – 31 dicembre 2010</p> <p>IRCCS Burlo Garofolo</p> <p>Sanità pubblica</p> <p>Dipendente a tempo determinato (tramite agenzia interinale)</p> <p>Ingegnere clinico - Collaboratore Tecnico cat. D</p> <p>Tempo pieno</p> <p>Mantenimento e controllo delle attività inerenti alla certificazione di qualità UNI EN ISO 9001:2008 del "Servizio di Ingegneria Clinica, acquisizione tecnologie, beni e servizi" e supporto al processo di certificazione di qualità per i servizi in fase di certificazione; supporto all'accreditamento all'eccellenza standard Joint Commission International (Standard Facility Management and Safety- FMS), gestione rischio correlato all'utilizzo delle apparecchiature, procedure di acquisto di tecnologie e servizi manutentivi per le apparecchiature, progetti specifici di HTA nella valutazione delle tecnologie biomediche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipologia di rapporto di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1 gennaio 2011 – 28 maggio 2011</p> <p>Azienda Ospedaliera Universitaria "S. Maria della Misericordia" di Udine</p> <p>c/o Dipartimento Servizi Condivisi – sede di Trieste</p> <p>Sanità pubblica</p> <p>Contratto collaborazione coordinata e continuata</p> <p>Ingegnere clinico</p> <p>Supporto classificazione CND; help desk iscrizione dispositivi medici al Repertorio/Banca Dati del MdS; realizzazione di capitolati e attività e progetti di interesse per l'ingegneria clinica in ambito regionale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Regime orario</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>1 giugno 2011 – 23 settembre 2018</p> <p>Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna</p> <p>Sanità pubblica</p> <p>Ingegnere clinico – Collaboratore Tecnico cat. D</p> <p>Tempo pieno a tempo indeterminato</p> <p>Attività inerenti alla gestione della manutenzione di apparecchiature biomediche; supporto all'avviamento delle attività cliniche Polo Chirurgico.</p> <p>Da 1 Dicembre 2013 responsabile settore verifiche di sicurezza elettrica e funzionali su apparecchiature elettromedicali; collaudi d'accettazione apparecchiature, Animatore di formazione (ADF) e Responsabile della Qualità (RDQ) per il Servizio Tecnologie Biomediche (e successivamente Programma Ingegneria Clinica e Informatica Medica); procedure di acquisto di tecnologie e servizi manutentivi per le apparecchiature di area critica. Supporto alla pianificazione e programmazione degli acquisti per il Blocco Operatorio, Sale Ibride e di Emodinamica del Polo CardioToracoVascolare e susseguente avviamento delle attività.</p> <p>Referente per aree critiche (sale operatorie, emodinamica, sale ibride, chirurgia robotica, sale endoscopiche).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>24 settembre 2018 – in corso</p> <p>AUSL di Piacenza</p> <p>Sanità pubblica</p>

- Tipo di impiego Ingegnere clinico – Dirigente Ingegnere
- Regime orario Tempo pieno a tempo determinato (fino al 23/09/2019)
- Principali mansioni e responsabilità Attività inerenti all'Ingegneria Clinica

## PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI

• Titolo (1)	Progetto e sviluppo di applicativi web per l'implementazione di basi di dati a supporto della ricerca clinica e dell'assistenza medica
• Autori	Michele Bava, Daniel Zotti, Nicola Amadori, Riccardo Zangrando, Agostino Accardo
• Evento	IX° Convegno Nazionale AIIC, Palermo
• Titolo (2)	Valutazione del rischio associato alle apparecchiature elettromedicali nel loro contesto di utilizzo.
• Autori	Riccardo Zangrando, Nicola Amadori, Michele Bava, Dario Cafagna, Agostino Accardo
• Evento	IX° Convegno Nazionale AIIC, Palermo
• Titolo (3)	Valutazione degli aspetti economici, gestionali, organizzativi e clinici relativi all'introduzione di uno spettrometro di massa a triplo quadrupolo (lc-ms/ms) all'interno dei laboratori dell'Irccs Burlo Garofolo.
• Autori	Riccardo Zangrando, Nicola Amadori, Riccardo Addobbati
• Evento	HTAi 7th Annual Meeting - Dublino
• Titolo (4)	ICT and knowledge management for the ISO 9001:2000 quality certification of the IRCCS "Burlo Garofolo" maternal-children hospital
• Autori	Bava M., Orsini A., Tarticchio D., Vecchi Brumatti L., Amadori N., Zangrando R., Zennaro F., Danielli E., Accardo A
• Evento	Nordic Baltic Conference on Biomedical Engineering and Medical Physics - Riga, Lettonia
• Titolo (5)	Applicazione delle metodiche dell'HTA per la realizzazione di un progetto di teleradiologia da casa: l'esperienza dell'IRCCS "Burlo Garofolo"
• Autori	Zangrando R., Bava M., Zennaro F., Paoletti P.P., Amadori N., Casalino A., Guastalla P.P., Delendi M.
• Evento	I° Congresso Nazionale della SIHTA – Roma

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) A.A. 2010/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste - *"Studi superiori in ingegneria clinica"*
- Qualifica conseguita **Specialist Master in Management in Clinical Engineering. Votazione 110/110 e lode**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Master II livello. Titolo: *Planning of an integrated system of data and signals monitoring: testing on "cold chain" in the IRCCS Burlo Garofolo*
- Date (da – a) A.A. 2005/2006 – A.A. 2006/2007 (fine della sessione: Aprile 2008)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste
- Qualifica conseguita **Laurea specialistica in Ingegneria Clinica. Votazione 110/110 e lode**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Tesi specialistica. Titolo: *Valutazione del rischio derivante dall'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali nelle strutture sanitarie: l'esperienza del Friuli Venezia Giulia*

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Settembre 2001 a Ottobre 2005 Università degli Studi di Bologna  <b>Laurea in Ingegneria Biomedica</b> Titolo tesi: <i>Elettroencefalografia: acquisizione ed interpretazione del segnale</i>
<b>ESAME DI STATO</b>	Abilitazione all'esercizio professionale durante la sessione estiva anno 2008 c/o Università degli Studi di Trieste
<b>ISCRIZIONE ALBO</b>	Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna (tessera n° 9309/A) dal 21/03/2016
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b> <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>INGLESE</b> BUONO BUONO BUONO
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Completa capacità di utilizzo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pacchetto Microsoft Office;</li> <li>• web;</li> </ul> Competenze di base sulle reti.
<b>PATENTE O PATENTI</b>	Patente B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docente per un modulo al corso di "Rischio tecnologico in sanità" al corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Clinica all'Università degli Studi di Trieste (a.a. 2009-2010);</li> <li>• Docente al corso interno "Approfondimenti sui principi di funzionamento e dei campi di applicazione delle piattaforme di elettrochirurgia" organizzato da Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi</li> </ul>

Bologna, 25/01/2019

In fede,

Nicola Amadori





