

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

Il sottoscritto GARAFFA VINCENZO, nato ad AREZZO il 01/03/1978 e residente a MODENA (MO) in viale VERDI n. 62, consapevole, secondo quanto prescritto degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GARAFFA VINCENZO
Data di nascita	01/03/1978
Nazionalità	ITALIANA
Indirizzo	MODENA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Date (da – a)	01/07/2019 – Ancora in corso (ad oggi ca. 6 anni)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena – Servizio Unico Ingegneria Clinica Sede Legale: via del Pozzo 71 - 41124 Modena
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Pubblica - SSN
• Tipo di impiego	Inquadramento DIRIGENTE INGEGNERE BIOMEDICO
• Principali mansioni e responsabilità	Referente UO Software Medicali (RIS-PACS, Laboratorio, Cardiologia, Ostetricia&Ginecologia, Endoscopia, ecc), inclusa proposta del relativo budget per la manutenzione e verifica del suo andamento nel corso dell'anno. Attività e funzioni di supporto allo sviluppo dei software dipartimentali. Gestione diretta dei rapporti con i dipartimenti di riferimento. Attività e funzioni di supporto alla pianificazione dei progetti aziendali ove sono coinvolte tecnologie biomediche ed i software medicali. Supporto all'installazione delle grandi tecnologie diagnostiche di rilevanza strategica (TAC, RMN, Acceleratori Lineari, CT-PET, ecc) e delle tecnologie ecografiche.

• Date (da – a)	03/01/2011 – 30/06/2019 (ad oggi ca. 8 anni e 6 mesi)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale di Sassuolo S.p.A. - Servizio Ingegneria Clinica - Servizio Tecnico Sede Legale: via Ruini, 2 - 41049 Sassuolo (MO)
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Privata - Società sottoposta all'attività di gestione e coordinamento da parte dell'Azienda USL di Modena
• Tipo di impiego	Inquadramento CATEGORIA D Dal 03/01/2011 al 31/12/2012: inquadramento come COLLAB. TECNICO PROFESS./SETT. TECNICO CAT. D a TEMPO DETERMINATO a TEMPO PIENO. Dal 01/01/2013 a tutt'oggi: inquadramento come COLLAB. TECNICO PROFESS./SETT. TECNICO CAT. D a TEMPO INDETERMINATO a TEMPO PIENO
• Principali mansioni e responsabilità	Dal 01/08/2014 Addetto alla Sicurezza Laser per l'Ospedale di Sassuolo S.p.A. come da nomina del Datore di Lavoro, protocollo generale dell'Ospedale di Sassuolo n°0002472/14 del 14/10/2014. Dal 31/07/2017 Addetto alla Sicurezza Laser per Aesculapio S.r.l. Dal 25/05/2018 Addetto alla Sicurezza Laser per il Poliambulatorio Chirurgico Modenese. Attività e funzioni di supporto alla pianificazione delle tecnologie, redazione di capitolati, valutazioni tecniche, acquisizione, collaudo e manutenzione di tecnologie biomediche con particolare riferimento alle tecnologie afferenti al Settore di diagnostica per immagini ed apparecchi laser medicali, garantendo la continuità di servizio in stretta collaborazione con la Direzione Sanitaria. Applicazione delle metodologie di HTA (Health Technology Assessment ed implementazione) nell'analisi e valutazione delle tecnologie. Referente per l'Ospedale di Sassuolo della manutenzione con particolare riferimento ai sistemi di diagnostica per immagini ed apparecchi laser medicali. Supporto alla gestione del Sistema RIS-PACS presso l'Azienda USL di Modena e l'Ospedale di

Sassuolo. Dal 2018 referente del sistema RIS-PACS provinciale afferente al dipartimento interaziendale di diagnostica per immagini;

Referente del Sistema GE Viewpoint per l'ecografia in ostetricia e ginecologia ed il monitoraggio dei livelli di accrescimento fetale e supporto alla gestione ed allo sviluppo evolutivo di tali sistemi e delle loro integrazioni con i sistemi/dispositivi collegati (modalità, SIO G2 Insiel, Dedalus, ecc.).

Referente del sistema informatico PACS Cardiologico provinciale.

Supporto alla formazione continua degli utilizzatori sanitari con particolare riferimento agli aggiornamenti del sistema RIS-PACS aziendale ed alla diagnostica per immagini.

PRINCIPALI PROGETTI ED INSTALLAZIONI:

IMPIANTI RM:
 Acquisizione (membro della commissione tecnica di valutazione), fornitura, installazione e collaudo RM Philips Ingenia RM 1,5T Omega HP presso l'U.O. di Radiologia dell'Ospedale di Sassuolo (2016);

IMPIANTI TC:
 Installazione e collaudo TAC GE Optima CT660 presso l'U.O. di Radiologia dell'Ospedale di Sassuolo (2011);
 Installazione e collaudo TAC GE Lightspeed 16 su mezzo mobile presso l'U.O. di Radiologia dell'Ospedale di Sassuolo (2011);

MAMMOGRAFI:
 Acquisizione (membro della commissione tecnica di valutazione), fornitura, installazione e collaudo Mammografo Fujifilm Amulet Innovality presso l'U.O. di Radiologia dell'Ospedale di Sassuolo (2016);

DIAGNOSTICHE RADIOLOGICHE:
 Fornitura, installazione e collaudo Portatile di Radioscopia Simad Preciso FD presso l'U.O. di Cardiologia dell'Ospedale di Sassuolo (2018);
 Fornitura, installazione e collaudo Diagnostica RX Samsung XGEO GC80 presso l'U.O. di Radiologia dell'Ospedale di Sassuolo (2014);
 Fornitura, installazione e collaudo Portatile di Radioscopia Simad Moonray GSE 9" presso l'U.O. di Radiologia dell'Ospedale di Sassuolo (2011);

ECOGRAFIA:
 Fornitura, installazione e collaudo Ecografo Siemens SC2000 presso l'U.O. di Cardiologia dell'Ospedale di Sassuolo (2017);
 Fornitura, installazione e collaudo Ecografo GE Voluson E6 presso l'U.O. di Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale di Sassuolo (2015);
 Fornitura, installazione e collaudo Ecografo Esaote MyLab Alpha presso l'U.O. di Medicina Interna dell'Ospedale di Sassuolo (2015);

SISTEMI INFORMATIVI:
 Fornitura, Installazione e collaudo sistema Fujifilm Cardiovascular presso l'Azienda USL di Modena e l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena (in corso).
 Fornitura, installazione e collaudo sistema Fujifilm Synapse Mobility per la connessione all'esterno al sistema RIS-PACS provinciale e per il collegamento con il sistema RIS-PACS dell'Ospedale di Reggio Emilia (2018).
 Fornitura, installazione e collaudo vari moduli sistema RIS-PACS interaziendale provinciale (2011-2018).
 Fornitura, Installazione e collaudo sistema GE AWServer presso l'Azienda USL di Modena (2014).
 Fornitura, Installazione e collaudo sistema CAD ICAD Second Look di ausilio alla mammografia presso l'Azienda USL di Modena (2013).
 Installazione e collaudo sistema Viewpoint GE per ostetricia ginecologia e sua integrazione con SIO presso l'Azienda USL di Modena e l'Ospedale di Sassuolo (2011-2103);

ALTRE TECNOLOGIE:
 Installazione e collaudo iniettore per mdc Bayer Stellant D presso l'U.O. di Radiologia dell'Ospedale di Sassuolo (2018).
 Acquisizione, fornitura, installazione e collaudo Laser Lumenis Pulse 100H presso l'U.O. di Urologia dell'Ospedale di Sassuolo (2017-2018);
 Valutazione tecnica nell'ambito della gara AVEN per la fornitura di Iniettori per mezzo di contrasto in TAC (2017);
 Acquisizione, installazione e collaudo stampante laser su pellicola Fujifim Drypix Smart presso l'U.O. di Radiologia dell'Ospedale di Sassuolo (2016)
 Acquisizione, fornitura, installazione e collaudo Laser Ellex Tango presso l'U.O. di Oculistica dell'Ospedale di Sassuolo (2015);
 Installazione e collaudo frigoemoteca intelligente Hemosafe presso l'Ospedale di Sassuolo nell'ambito del progetto regionale di tele trasfusionale per erogazione sacche con controllo remoto da part del centro trasfusionale di riferimento (2012).

• Date (da – a)	10/04/2008 – 31/12/2010 (ca. 2 anni e 9 mesi)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda USL di Modena - Servizio Ingegneria Clinica Sede Legale: via S.G. del Cantone, 23 – 41100 Modena (MO)
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Pubblica
• Tipo di impiego	Collaborazione Coordinata e Continuativa (Delibere n° 071 del 08/04/2008, n° 049 del 17/03/2009 e n° 289 del 15/12/2009 del Direttore Generale dell'Azienda USL di Modena)
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Attività di supporto alla pianificazione delle tecnologie, predisposizione di capitolati di gara e questionari di valutazione con la metodologia dell'Health Technology Assessment, acquisizione, collaudo e manutenzione di tecnologie biomediche nell'ambito delle attività svolte dal Servizio Ingegneria Clinica dell'Azienda USL di Modena, con particolare riferimento al settore della Diagnostica per Immagini ma con attività anche negli altri settori tecnologici medicali, garantendo la continuità di servizio in stretta collaborazione con la Direzione Sanitaria. Applicazione delle metodologie di HTA (Health Technology Assessment ed implementazione) nell'analisi e valutazione delle tecnologie.</p> <p>Supporto alla gestione della manutenzione del settore bioimmagini.</p> <p>Supporto alla gestione, sviluppo e manutenzione del Sistema RIS-PACS Aziendale Fujifilm Medical System (progetto aziendale PRIMO dell'Azienda USL di Modena), oltre alla gestione delle sue integrazioni con i sistemi/dispositivi collegati (modalità, SIO G2 Insiel, Dedalus, ecc.) presso l'Azienda USL di Modena e l'Ospedale di Sassuolo, con particolare riferimento alle problematiche di sicurezza e manutentive/evolutive.</p> <p>Supporto alla formazione continua degli utilizzatori sanitari con particolare riferimento agli aggiornamenti del sistema RIS-PACS aziendale</p> <p>PRINCIPALI PROGETTI ED INSTALLAZIONI:</p> <p>Fornitura, installazione e collaudo vari sistemi collegati al sistema RIS-PACS (WS di refertazione, masterizzatori patient CD, integrazioni, ecc.) (2008-2010).</p> <p>Acquisizione, fornitura, installazione e collaudo sorgenti puntiformi di CO57 per il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Azienda USL di Modena (2008).</p> <p>Installazione e collaudo sistema WS di post-elaborazione TAC GE Advantage per le U.O. di Radiologia dell'Ospedale di Baggiovara, di Carpi e di Sassuolo (2009).</p> <p>Supporto all'installazione e collaudo di diagnostiche di diagnostica per Immagini di varie tipologie (sistemi TAC, RM, Ecografi, portatili di radioscopio, diafanoscopi elettronici, ecc.), con particolare riferimento alla loro integrazione con il sistema RIS-PACS aziendale</p>

• Date (da – a)	03 Ottobre 2005 – 09 Aprile 2008 (ca. 2 anni e 6 mesi)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda USL di Modena - Servizio Ingegneria Clinica Sede Legale: via S.G. del Cantone, 23 – 41100 Modena (MO)
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Pubblica
• Tipo di impiego	Frequentazione contribuendo attivamente all'attività del Servizio in modalità di lavoro coordinata e continuativa (Comunicazione del Direttore del Servizio Ingegneria Clinica, prot. N° 3341 del 04/12/2008) . Attività svolta anche nell'ambito di un incarico di prestazioni libero professionali conferito da Philips Medical System S.p.A., dall'01/07/2006 al 31/12/2008 e svolta presso il Servizio di Ingegneria Clinica come previsto nel contratto stipulato tra l'Azienda USL di Modena e la Philips Medical System S.p.A, (delibera n. 287/USL del 28/07/04).
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Trattazione tematiche relative alla riabilitazione neuro-motoria finalizzata all'apertura di nuovi reparti di riabilitazione c/o l'Az. USL di Modena, con riferimento ai requisiti per l'autorizzazione e l'accreditamento, specifiche tecniche sui dispositivi medici ed i software di connessione e procedure per la gestione in sicurezza di tali dispositivi. Attività svolta nell'ambito della redazione della Tesi di Laurea.</p> <p>Predisposizione di capitolati di gara e questionari di valutazione con la metodologia dell'Health Technology Assessment, con particolare riferimento al settore della diagnostica per immagini ma con attività anche negli altri settori tecnologici medicali.</p> <p>Supporto al completamento dell'installazione del Sistema RIS-PACS presso l'Azienda USL di Modena (presso le U.O. di Radiologia di Baggiovara, Carpi, Mirandola e Finale E.) (2006).</p> <p>Gestione manutenzione settore bioimmagini.</p> <p>Gestione manutenzione sistema RIS-PACS aziendale (progetto aziendale PRIMO dell'Azienda USL di Modena), con sviluppo delle problematiche manutentive e di sicurezza.</p> <p>Sviluppo ed implementazione di una rete alternativa al sistema RIS-PACS per la trasmissione e visualizzazione delle immagini radiologiche TC ed RM, a supporto della guardia neuroradiologica, attività svolta tra il 04/12/2006 ed il 31/05/2007 nell'ambito del progetto di Stage del Master di Ingegneria Clinica dell'Università degli studi di Bologna.</p>

ATTIVITÀ DI DOCENZA

• Date (da – a)	GIUGNO 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri di Modena, commissione Ingegneria Ospedaliera, Biomedica e Sanità Sede Legale: Via Pietro Vivarelli n.10 - Presso DIEF - 41125 - Modena (MO)
• Tipo di azienda o settore	Servizi
• Tipo di impiego	Occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza all'Evento formativo "LA GESTIONE DEI SISTEMI RIS-PACS IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, ASPETTI REGOLATORI E POLITICHE DI SICUREZZA"
• Date (da – a)	Anno Accademico 2011-2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cofimp, Consorzio per la Formazione e lo sviluppo delle PMI, successivamente fusa con la Fondazione Aldini Valeriani, con sede legale in Via Bassanelli, 9/11 - 40129 Bologna
• Tipo di azienda o settore	Ente di formazione
• Tipo di impiego	Prestazione d'Opera Occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza sulle tematiche relative a "Sistemi Informativi Sanitari", nell'ambito del "Master Ingegneria Clinica – II livello", a.a. 2011-2012 (incarico per 4 ore).
• Date (da – a)	Anno Accademico 2009-2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cofimp, Consorzio per la Formazione e lo sviluppo delle PMI, successivamente fusa con la Fondazione Aldini Valeriani, con sede legale in Via Bassanelli, 9/11 - 40129 Bologna
• Tipo di azienda o settore	Ente di formazione
• Tipo di impiego	Prestazione d'Opera Occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza sulle tematiche relative a "Sistemi Informativi Sanitari", nell'ambito del "Master Ingegneria Clinica – II livello", a.a. 2009-2010 (incarico per 4 ore).
• Date (da – a)	Anno Accademico 2007-2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cofimp, Consorzio per la Formazione e lo sviluppo delle PMI, successivamente fusa con la Fondazione Aldini Valeriani, con sede legale in Via Bassanelli, 9/11 - 40129 Bologna
• Tipo di azienda o settore	Ente di formazione
• Tipo di impiego	Prestazione d'Opera Occasionale
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di docenza sulle tematiche relative a "Sistemi Informativi Sanitari", nell'ambito del progetto Rif. n° 2007UBO0524 "Master Ingegneria Clinica", a.a. 2007-2008 (incarico per 4 ore).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	19/07/2006 – Ancora in corso
• Tipo Istruzione o formazione	Iscritto, fino al 22/02/2010, all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania, Sezione A, con numero 5333 sez. A. Dal 23/02/2010 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena, sez A, settori a), b) e c), (rif. D.P.R. 328/01), al n. 2870 di iscrizione.
• Date (da – a)	2007
• Tipo Istruzione o formazione	Master in Ingegneria Clinica, c/o l'Università degli studi di Bologna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie inerenti l'Ingegneria Clinica e l'informatica medica
• Qualifica conseguita	Diploma specialistico di I livello
• Date (da – a)	2006
• Tipo Istruzione o formazione	Esame di stato c/o l'Università degli studi di Bologna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Abilitazione alla professione

• Qualifica conseguita	Abilitazione alla Professione di Ingegnere
• Date (da – a)	2006
• Tipo Istruzione o formazione	Laurea in Ingegneria Elettronica, ind. Biomedico, c/o l'Università degli studi di Bologna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie inerenti l'Ingegneria, con particolare riferimento all'ing. Elettronica e Biomedica
• Qualifica conseguita	Laurea (vecchio ordinamento)

CORSI DI FORMAZIONE

2018	<p>TECNICO ADDETTO SICUREZZA LASER, TSL ASL CORSO COMPLETO 40 ORE – Corso Organizzato da AIAS Academy Milano, 15-16-28-29-30 Giugno 2018 – 40 ore</p> <p>I NUOVI REGOLAMENTI IN MATERIA DI DISPOSITIVI MEDICI: MISURE DI SICUREZZA AGID – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, 22 Maggio 2018 – 4 ore</p>
2017	<p>DISPOSITIVI MEDICI PER TERAPIE AD ENERGIA ELETTROMAGNETICA – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, 24 Ottobre 2017 – 4 ore</p> <p>LA STERILIZZAZIONE A BASSA TEMPERATURA CON PEROSSIDO DI IDROGENO CON GAS PLASMA – evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, 28 Settembre 2017 – 3 ore</p> <p>IL RUOLO DEL RSPP IN RAPPORTO AI NUOVI SCENARI DI RISCHIO – evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, 14 Settembre 2017 – 4 ore</p> <p>LA STERILIZZAZIONE A BASSA TEMPERATURA CON PEROSSIDO DI IDROGENO – evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, 16 Marzo 2017 – 3 ore</p>
2016	<p>EVOLUZIONE DELLE TECNOLOGIE PER IMAGING ENDOSCOPICO: LA CHIRURGIA LAPAROSCOPICA IN ULTRA HD – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, 28 Novembre 2016 – 4 ore</p> <p>LA GESTIONE DEI SISTEMI RIS-PACS IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, ASPETTI REGOLATORI E POLITICHE DI SICUREZZA – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, 28 Novembre 2016 – 4 ore</p> <p>NUOVI STANDRD DI INTEROPERABILITÀ NEI SISTEMI INFORMATIVI SANITARI: EVOLUZIONI E PROSPETTIVE – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, 20 Maggio 2016 – 4 ore</p> <p>APPROFONDIMENTO SULLE NUOVE DIRETTIVE EUROPEE SUGLI APPALTI. UN PRIMO APPROCCIO AL NUOVO CODICE DEI CONTRATTI – evento organizzato dall' Osservatorio Provinciale Appalti Pubblici Modena Modena, 19 Maggio 2016 – 6 ore</p> <p>RISCHIO DI ESPOSIZIONE A RADIAZIONI IONIZZANTI – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Bologna Bologna, 16 Maggio 2016 – 4 ore</p> <p>I CONTRATTI SOFTWARE: COME SI TUTELANO GLI INGEGNERI? – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena</p>

	Modena, 6 Maggio 2016 – 3 ore
2015	<p>TUTELA E GESTIONE DEI DIRITTI SUL SOFTWARE – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, 24 Ottobre 2015 – 4 ore</p> <p>I CONTROLLI DI SICUREZZA ELETTRICA E FUNZIONALITÀ DELLE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI IN AMBITO SANITARIO – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, 7 Luglio 2015 – 4 ore</p> <p>LA CHIRURGIA ROBOTICA: EVOLUZIONE TECNOLOGICA E NUOVE FRONTIERE IN AMBITO SANITARIO – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena Baggiovara (MO), 9 Aprile 2015 – 5 ore</p>
2014	<p>ANALISI DEL RISCHIO DEI DISPOSITIVI MEDICI: ASPETTI REGOLATORI E PUNTI DI VISTA – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, 26 Giugno 2014 – 4 ore</p> <p>SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ IN AMBITO SANITARIO – evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena Modena, 10 Dicembre 2014 – 4 ore</p>
2011	SICUREZZA IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI – evento organizzato dall'Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale dell'Emilia Romagna Bologna, 12 Aprile 2011 – 5 ore
2008	IL RISK MANAGEMENT DA NECESSITÀ A STRUMENTO DI GOVERNO CLINICO – evento organizzato Johnson&Johnson Medical Pratica di Mare (RM), 23-24 Aprile 2008
2006	APPROPRIATEZZA, INTEGRAZIONE, SICUREZZA ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELL'IMAGING DIAGNOSTICO – evento organizzato nell'ambito del VII Convegno Nazionale AIIC presso Exposanità Bologna, 26/27 Maggio 2006

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	<p>PRIMA LINGUA: ITALIANO</p> <p>ALTRE LINGUE: INGLESE</p> <p>Capacità di lettura / Scrittura / Orale: OTTIMO / BUONO / BUONO</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>BUONA CONOSCENZA DELLE TECNOLOGIE LEGATE ALLE DIAGNOSTICHE PER IMMAGINI, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI SISTEMI RM, TAC, DIAGNOSTICHE RX, ECOGRAFI.</p> <p>DISCRETE COMPETENZE ACQUISITE NELL'AMBITO DELLE RETI INFORMATICHE AZIENDALI.</p> <p>DISCRETA CONOSCENZA DEI PROTOCOLLI HL7 E DICOM, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE INTEGRAZIONI DI DIAGNOSTICHE PER IMMAGINI E TRA SISTEMI RIS-PACS E SIO.</p> <p>OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE, S.O. WINDOWS, SW SPECIFICI PER IL CONTROLLO REMOTO, VISUALIZZATORI DICOM, PROGRAMMI CLIENT / SERVER PACS DI TIPO OPEN-SOURCE.</p> <p>DISCRETE COMPETENZE NELLA PREDISPOSIZIONE DI CAPITOLATI DI GARA E NELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE, OLTRE CHE NELLA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE APPARECCHIATURE PER BIOIMMAGINE E DEI SISTEMI SW E HW MEDICALI A SUPPORTO.</p> <p>COMPETENZE PER LA GESTIONE DI SISTEMI LASER MEDICALI.</p>
PATENTI	B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i..

Modena, 17/06/2025

Firma _____