

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PARIDE LAMBERTINI

Indirizzo

Telefono

Cellulare

+39 335 7235902

E-mail

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda e settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda e settore

• Tipo di impiego

DAL 01/11/2017 AD OGGI INGEGNERE CLINICO PRESSO IL SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA E INFORMATICA MEDICA (SICIM)

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA – POLICLINICO SANT'ORSOLA-MALPIGHI - VIA ALBERTONI 15 - 40138 BOLOGNA

SANITÀ PUBBLICA: SERVIZIO DI INGEGNERIA CLINICA E BIOTECNOLOGIE

PROGRAMMAZIONE, ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO DELL'ATTIVITÀ DEL SERVIZIO E DEL PERSONALE AD ESSA ASSEGNATO.

DEFINIZIONE DELLE LINEE STRATEGICHE, LE PROCEDURE E I RELATIVI PIANI OPERATIVI PER LE ATTIVITÀ DI ACQUISIZIONE, GESTIONE E MANUTENZIONE DELLE TECNOLOGIE MEDICALI ED INFORMATICHE

COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ DI ACQUISTO, MANUTENZIONE, SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DELLE TECNOLOGIE MEDICALI E DELLE PROCEDURE SOFTWARE PER GLI ASPETTI RIGUARDANTI LE ATTIVITÀ MANUTENTIVE ORDINARIE, STRAORDINARIE ED EVOLUTIVE, I CONTROLLI DI SICUREZZA E LA GESTIONE INVENTARIALE DELLE TECNOLOGIE.

STESURA DEL MANUALE DI QUALITÀ DEL SICIM E DEFINIZIONE DELLE PROCEDURE.

RESPONSABILE DELLA STRUTTURA COMPLESSA INGEGNERIA CLINICA E INFORMATICA MEDICA

DAL 01/06/2014 AL 31/10/2016 INGEGNERE CLINICO PRESSO IL SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA E INFORMATICA MEDICA (SICIM)

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA – POLICLINICO SANT'ORSOLA-MALPIGHI - VIA ALBERTONI 15 - 40138 BOLOGNA

SANITÀ PUBBLICA: SERVIZIO DI INGEGNERIA CLINICA E BIOTECNOLOGIE

PROGRAMMAZIONE, ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO DELL'ATTIVITÀ DEL

	SERVIZIO E DEL PERSONALE AD ESSA ASSEGNATO. DEFINIZIONE DELLE LINEE STRATEGICHE, LE PROCEDURE E I RELATIVI PIANI OPERATIVI PER LE ATTIVITÀ DI ACQUISIZIONE, GESTIONE E MANUTENZIONE DELLE TECNOLOGIE MEDICALI ED INFORMATICHE COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ DI ACQUISTO, MANUTENZIONE, SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DELLE TECNOLOGIE MEDICALI E DELLE PROCEDURE SOFTWARE PER GLI ASPETTI RIGUARDANTI LE ATTIVITÀ MANUTENTIVE ORDINARIE, STRAORDINARIE ED EVOLUTIVE, I CONTROLLI DI SICUREZZA E LA GESTIONE INVENTARIALE DELLE TECNOLOGIE. STESURA DEL MANUALE DI QUALITÀ DEL SICIM E DEFINIZIONE DELLE PROCEDURE. RESPONSABILE DEL PROGRAMMA INGEGNERIA CLINICA E INFORMATICA MEDICA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	MARZO 2010 – MAGGIO 2014 INGEGNERE CLINICO PRESSO IL SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA – SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA – VIALE GRAMSCI 14 PARMA
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda e settore • Tipo di impiego 	SANITÀ PUBBLICA: SERVIZIO DI INGEGNERIA CLINICA E BIOTECNOLOGIE PROCEDURE DI ACQUISIZIONE DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICALI (SETTORE BIOIMMAGINI E TERAPIA ED ESPLORAZIONE FUNZIONALE) E LORO VALUTAZIONE TECNICA, COLLAUDI DI ACCETTAZIONE, GESTIONE DELLA MANUTENZIONE CORRETTIVA E PREVENTIVA, VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ, CONTROLLI DI SICUREZZA, REDAZIONE DI LINEE GUIDA SULL'UTILIZZO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE, APPLICAZIONE DEI PRINCIPI DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT ORIENTATO ALLE TECNOLOGIE NELLE REALTÀ SANITARIE, IMPLEMENTAZIONE SISTEMI INFORMATIVI PER LA GESTIONE DI DATI ED IMMAGINI (IN AMBITO RADIOLOGICO, CARDIOLOGICO, GASTROENTEROLOGICO, LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE, MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA) E SUCCESSIVA INTEGRAZIONE CON APPLICATIVI AZIENDALI E CON TECNOLOGIE SANITARIE, PROGETTAZIONE, ACQUISIZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI RETE DI COMUNICAZIONI AZIENDALI A SUPPORTO DELLE TECNOLOGIE AD ATTIVITÀ SANITARIE.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	RESPONSABILE DEL SETTORE DIAGNOSTICA E TERAPIA PER IMMAGINI, INFORMATICA MEDICA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	LUGLIO 2006 – MARZO 2010 INGEGNERE CLINICO PRESSO IL SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA – SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA – VIALE GRAMSCI 14 PARMA
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda e settore • Tipo di impiego 	SANITÀ PUBBLICA: SERVIZIO DI INGEGNERIA CLINICA E BIOTECNOLOGIE PROCEDURE DI ACQUISIZIONE DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICALI (SETTORE BIOIMMAGINI E TERAPIA ED ESPLORAZIONE FUNZIONALE) E LORO VALUTAZIONE TECNICA, COLLAUDI DI ACCETTAZIONE, GESTIONE DELLA MANUTENZIONE CORRETTIVA E PREVENTIVA, VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ, CONTROLLI DI SICUREZZA, REDAZIONE DI LINEE GUIDA SULL'UTILIZZO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE, APPLICAZIONE DEI PRINCIPI DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT ORIENTATO ALLE TECNOLOGIE NELLE REALTÀ SANITARIE, IMPLEMENTAZIONE SISTEMI INFORMATIVI PER LA GESTIONE DI DATI ED IMMAGINI (IN AMBITO RADIOLOGICO, CARDIOLOGICO, GASTROENTEROLOGICO, LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE, MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA) E SUCCESSIVA INTEGRAZIONE CON APPLICATIVI AZIENDALI E CON TECNOLOGIE SANITARIE, PROGETTAZIONE, ACQUISIZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI RETE DI COMUNICAZIONI AZIENDALI A SUPPORTO DELLE TECNOLOGIE AD ATTIVITÀ SANITARIE.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	DIRINGENTE INGEGNERE
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	DICEMBRE 2003 – GIUGNO 2006 INGEGNERE CLINICO PRESSO IL SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda e settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda e settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda e settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA – SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA – VIALE GRAMSCI 14 PARMA

SANITÀ PUBBLICA: SERVIZIO DI INGEGNERIA CLINICA E BIOTECNOLOGIE

PROCEDURE DI ACQUISIZIONE DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICALI (SETTORE BIOIMMAGINI E TERAPIA ED ESPLORAZIONE FUNZIONALE) E LORO VALUTAZIONE TECNICA, COLLAUDI DI ACCETTAZIONE, VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ, CONTROLLI DI SICUREZZA, REDAZIONE DI LINEE GUIDA SULL'UTILIZZO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE, APPLICAZIONE DEI PRINCIPI DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT ORIENTATO ALLE TECNOLOGIE NELLE REALTÀ SANITARIE, IMPLEMENTAZIONE SISTEMI INFORMATIVI PER LA GESTIONE DI DATI ED IMMAGINI (PACS/RIS).

CONTRATTO DI CONSULENZA LIBERO-PROFESSIONALE - INGEGNERE CLINICO

DICEMBRE 2003 – GIUGNO 2006 INGEGNERE CLINICO PRESSO IL SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA – SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA – VIALE GRAMSCI 14 PARMA

SANITÀ PUBBLICA: SERVIZIO DI INGEGNERIA CLINICA E BIOTECNOLOGIE

PROCEDURE DI ACQUISIZIONE DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICALI (SETTORE BIOIMMAGINI E TERAPIA ED ESPLORAZIONE FUNZIONALE) E LORO VALUTAZIONE TECNICA, COLLAUDI DI ACCETTAZIONE, VERIFICHE DI FUNZIONALITÀ, CONTROLLI DI SICUREZZA, REDAZIONE DI LINEE GUIDA SULL'UTILIZZO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE, APPLICAZIONE DEI PRINCIPI DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT ORIENTATO ALLE TECNOLOGIE NELLE REALTÀ SANITARIE, IMPLEMENTAZIONE SISTEMI INFORMATIVI PER LA GESTIONE DI DATI ED IMMAGINI (PACS/RIS).

CONTRATTO DI CONSULENZA LIBERO-PROFESSIONALE - INGEGNERE CLINICO

OTTOBRE 2002 – DICEMBRE 2004 INGEGNERE CLINICO PRESSO IL GRUPPO REGIONALE TECNOLOGIE SANITARIE (GRTS), ASSESSORATO ALLA SANITÀ DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA

REGIONE EMILIA-ROMAGNA - VIALE ALDO MORO 52, 40127 BOLOGNA

SANITÀ PUBBLICA: SERVIZIO DI CONTROLLO, PROGRAMMAZIONE E GESTIONE

GESTIONE DEGLI OSSERVATORI PREZZI E TECNOLOGIE, PROBLEMATICHE LEGATE ALL'INVENTARIAZIONE DEI CESPITI NELLE AZIENDE SANITARIE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI SITI WEB E SISTEMI INFORMATIVI GESTIONALI IN TECNOLOGIA MS SQL SERVER, XML E MS ACCESS.

CONTRATTO DI CONSULENZA LIBERO-PROFESSIONALE - INGEGNERE CLINICO

2001 – 2002 INGEGNERE CLINICO PRESSO IL GRUPPO REGIONALE TECNOLOGIE SANITARIE (GRTS), ASSESSORATO ALLA SANITÀ DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA

Consorzio Spinner

Progetto "Elaborazione di una metodologia di lavoro per la realizzazione e lo sviluppo dei processi di technology assessment applicabili sia alle tecnologie esistenti che a quelle emergenti" finanziato dal Consorzio Spinner quale organismo intermediario della Sovvenzione Globale FSE – Ob. 3 Regione Emilia Romagna 2000/2002 "Sviluppo e consolidamento dell'imprenditorialità con priorità ai nuovi bacini di impiego" e Misura D4 "Miglioramento delle risorse umane nel settore della ricerca e sviluppo tecnologico" – Programma operativo Emilia Romagna Ob. 3 – 2000/2006.

RICERCATORE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2002 - 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN INGEGNERIA CLINICA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
- Qualifica conseguita TITOLO DI SPECIALISTA IN INGEGNERIA CLINICA

- Date (da – a) 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FACOLTA' DI INGEGNERIA– UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA
- Qualifica conseguita CONSEGUIMENTO DELL'ABILITAZIONE PER L'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

- Date (da – a) 1994 - 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FACOLTA' DI INGEGNERIA– UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA
- Qualifica conseguita LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA INDIRIZZO BIOMEDICA

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

“COME GARANTIRE LA CLINICAL COMPETENCE?” (P.LAMBERTINI) 6° WORKSHOP PROBLEMI ED OPPORTUNITÀ DELLA INNOVAZIONE IN CARDIOLOGIA. IL CASO DELLA CORONAROGRAFIA TC – PARMA – 23 MARZO 2006

“PACS IN CARDIOLOGY: A MULTIDISCIPLINARY APPROACH” (DI E.AMORI, P.LAMBERTINI, A.NICOLINI, O.LEAL) - EMMIT 2006 EURO-MEDITERRANEAN MEDICAL INFORMATICS AND TELEMEDICINE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE - FEBRUARY 26-28, 2006 ALEXANDRIA (EGYPT)

“NEUROSURGERY TELECONSULTING: AN HUB & SPOKE NETWORK APPLICATION” (DI E.AMORI, P.LAMBERTINI, A.NICOLINI, O.LEAL) - EMMIT 2006 EURO-MEDITERRANEAN MEDICAL INFORMATICS AND TELEMEDICINE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE - FEBRUARY 26-28, 2006 ALEXANDRIA (EGYPT)

“LA PROGETTAZIONE DI UNA SUITE DI SALA OPERATORIA ATTRAVERSO LA METODOLOGIA DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT” (DI G.ARCURI, P.LAMBERTINI, G.PIRINI, M.GARAGNANI, C.CONTI, F.SILIPO, A.PEDERZINI), SERIE DI INTERVENTI TENUTI NEL CORSO DEL MASTER INTERNAZIONALE DI MANAGEMENT IN CLINICAL ENGINEERING (SMMCE), MAGGIO 2004, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE.

“L'OSSERVATORIO REGIONALE DEL GRUPPO REGIONALE TECNOLOGIE SANITARIE” DI (G.PIRINI, G.ARCURI, P.LAMBERTINI, M.SELVATICI) – ATTI DEL CONVEGNO “INNOVAZIONE TECNOLOGICA IN SANITÀ: ESPERIENZE A CONFRONTO”, ORGANIZZATO DAL DEIS DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA E GRUPPO REGIONALE TECNOLOGIE SANITARIE, TENUTO NEL CORSO DI EXPOSANITA' 2004 IL 14 MAGGIO 2004)

“HEALTH CARE TECHNOLOGY ASSESSMENT” (DI G.PIRINI, G.ARCURI, P.LAMBERTINI, C.CONTI) – CORSO ECM PER INFERMIERI – AZIENDA USL DI MODENA 2004

“HTA NEGLI ACQUISTI DI TECNOLOGIE.” (DI M.GARAGNANI, G.PIRINI, G.CONTI, S.CECOLI, P.LAMBERTINI, G.ARCURI, M.MARTIGNON) – ATTI DEL CONGRESSO F.A.R.E., TENUTO A IESOLO 19 SETTEMBRE 2002

“IL TECHNOLOGY ASSESSMENT A LIVELLO REGIONALE: L'ESPERIENZA DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA” (DI: G.PIRINI, G.ARCURI, P.LAMBERTINI – ATTI DEL CONVEGNO: INNOVAZIONE TECNOLOGICA IN SANITÀ) – EXPOSANITÀ 2002, TENUTO A BOLOGNA – MAGGIO 2002

“CERTIFICAZIONE DELLE FONTI WEB PER LA VALUTAZIONE DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT” (DI G. ARCURI, P. LAMBERTINI, M. GARAGNANI, G. PIRINI, M. MARTIGNON, C. LAMBERTI) – INNOVAZIONE E QUALITÀ NELLA SANITÀ – ANNO III N°. 2 – APRILE 2002 – PAG. 6.

“UNO STUDIO DI TECHNOLOGY ASSESSMENT APPLICATO ALLA MAMMOGRAFIA” (DI P. LAMBERTINI, M. GARAGNANI) – ATTI DEL CONVEGNO: ITC FOR HEALTH – MODENA – APRILE 2002

“IL TECHNOLOGY ASSESSMENT APPLICATO ALLA TELEMEDICINA” (DI G.PIRINI, G.ARCURI, P.LAMBERTINI) – ATTI DEL CONVEGNO: ITC FOR HEALTH – MODENA – APRILE 2002

“LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA IN CHIRURGIA” (DI G.PIRINI, G.ARCURI, P.LAMBERTINI) – ATTI DEL CONVEGNO TENUTO A ROMA PRESSO ETHICON ENDO SURGERY – DICEMBRE 2001

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

OTTIMA CAPACITÀ RELAZIONALE, FLESSIBILITÀ OPERATIVA IN FUNZIONE DEL QUADRO LAVORATIVO,
CAPACITÀ DI GESTIONE DI UN TEAM E DI ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO.

PATENTE O PATENTI

PATENTE A e B

Si autorizza al trattamento dei miei dati personali ai sensi della D.lgs. 196 del 30 Giugno 2003 e s.m.