

CURRICULUM VITAE DI LAURA PAGAN

INFORMAZIONI PERSONALI

LAURA PAGAN

Sesso Femmina Data di Nascita 13/07/1977 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Marzo 2010 ad oggi Dirigente Fisico di Fisica Sanitaria
Contratto a tempo indeterminato
Azienda USL di Bologna
Attività o Settore Fisica Sanitaria

Da Luglio 2007 a Febbraio 2010 Dirigente Fisico di Fisica Sanitaria
Contratto a tempo indeterminato
Az. Osp. San Salvatore, Pesaro (PU)
Attività o Settore Fisica Sanitaria

Da Febbraio 2004 a Luglio 2007 Fisico
Contratti di collaborazione
Az. Ospedaliera di Bologna
Attività o Settore Fisica Sanitaria

Da Gennaio 2003 a Dicembre 2003 Fisico
Borsa di studio
Az. Ospedaliera di Bologna
Attività o Settore Fisica Sanitaria

Da Marzo 2002 a Dicembre 2002 Fisico
Borsa di studio
Cardiologia - AOSP Bologna
biomeccanica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Aprile 2010 Corso di formazione per Esperti Responsabili della Sicurezza in Risonanza Magnetica, Scuola Superiore Fisica in Medicina "P.Caldirola", Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)

Da Dicembre 2007 Esperto di Radioprotezione n. 22091
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Da Dicembre 2001 a Novembre 2005 Specialista in Fisica Medica
Universita' degli Studi di Bologna

Da Novembre 1996 a Ottobre 2001 Dottore in Fisica
Universita' degli Studi di Bologna

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | B2 | B2 | B1 | B1 | B2 |

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Attività e prestazioni di Specialista in Fisica Medica, in particolare nei settori della Fisica della Radioprotezione, Radiodiagnostica e Medicina Nucleare, con autonomia nella valutazione delle caratteristiche delle attrezzature, nella stesura della documentazione per le parti di competenza, nell'esecuzione e valutazione dei collaudi e sugli aspetti fisici della garanzia della qualità, in dosimetria delle radiazioni.

Attività di protezione dei lavoratori e popolazione dai rischi in Risonanza Magnetica, esperienza maturata grazie a corsi di formazione, affiancamento di personale esperto ed espletamento delle funzioni di Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica dal 2010.

Attività di radioprotezione dei lavoratori e popolazione dalle radiazioni ionizzanti, competenza maturata tramite il conseguimento del titolo formativo e l'espletamento delle funzioni di Esperto di Radioprotezione

Stesura di lavori scientifici e implementazione di nuove metodiche in collaborazione con altre figure professionali in ambito lavorativo e universitario

Tutoraggio per tirocinio formativo e orientamento per tesi di laurea nell'ambito della convenzione AUSL BO e UNIBO.

Competenze informatiche

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e del pacchetto Office, ottima capacità di recuperare informazioni su Internet e effettuare ricerche bibliografiche.

Buona capacità di utilizzo di SW per la gestione, elaborazione e trasmissione di immagini biomediche.

Buona conoscenza sistemi operativi Apple OS X acquisita in autoapprendimento.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi/associazioni

Iscritta all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici dell'Emilia Romagna

Socia dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)

Appartenenza al Gruppo Fisici Screening Mammografico Regione Emilia-Romagna

Pubblicazioni

Produzione di diversi lavori scientifici su riviste e presentazioni ai congressi del settore di Fisica Medica

Correlatore di tesi di Laurea in Ingegneria Biomedica, Ingegneria Energetica e Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'

In fede
Laura Pagan

