

CURRICULUM VITÆ

DATI ANAGRAFICI

PAOLO VESPA, nato a Ferrara il 04 ottobre 1974

e-mail: paolo.vespapvc@gmail.com; vsppla@unife.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI

ANNO 2008:

Il 1 aprile 2008 è assunto a tempo indeterminato presso la ditta **Philips-HC Spa** in qualità di **Clinical Application Specialist** di **Risonanza Magnetica** per sistemi 0.23 T, 1.0 T, 1.5 T e 3.0 T.

ANNO 2001

Dal gennaio del 2001, dopo trasferimento presso Ospedale del delta, matura esperienza su impianto di risonanza magnetica da 1,5 T in campo articolare, total body, neurologico, vascolare sia del sistema nervoso centrale che periferico (Angio-RM encefalo, CEMRA TSA, CEMRA aorta toracica, CEMRA addominale, CEMRA arto superiore, CEMRA aorta addominale ed arti inferiori), in cardio-RM ed in coronaro-RM.

Esperienza su impianto di risonanza magnetica da 0,23 T installata presso ospedale di Copparo (FE) in campo articolare e neurologico.

ANNO 1998:

Assunzione a tempo indeterminato in qualità di TSRM presso l'Ospedale "S.Camillo " di Comacchio: maturata esperienza nel campo della radiologia tradizionale (apparato scheletrico, apparato urinario, apparato digerente e apparato vascolare) .

Esperienza TC in campo neurologico, articolare e total body.

ANNO 1997:

Assunzione a tempo indeterminato in qualità di TSRM presso l'"Arcispedale S.Anna" di Ferrara: maturata esperienza nel campo della radiologia tradizionale, nel campo della TC total body, TC articolare e neuroTC.

Esperienza su impianto di risonanza magnetica da 1.0 T in campo articolare, total body e neuro.

ANNO 1995:

Frequenza volontaria in qualità di tirocinante, della durata di un mese, presso il reparto di radiologia dell'Ospedale "S.Camillo" di Comacchio

ANNO 1994:

Frequenza volontaria in qualità di tirocinante, della durata di un mese, presso il reparto di radiologia dell'Ospedale "S.Camillo" di Comacchio.

ISTRUZIONE

2007:

Conseguimento del titolo di laurea in "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" con il voto di 110/110 presso l'Università degli Studi Gabriele D'Annunzio di Chieti.

1995/1996:

Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica conseguito presso la scuola professionale per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica della città di Bologna con votazione di 51,90/60 alla prova orale e 54/60 alla prova scritta.

1992/1993:

Diploma di maturità professionale per "TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETRONICHE", conseguito presso l'Istituto professionale per l'Industria e l'artigianato "ERCOLE 1° D'ESTE" di Ferrara con votazione 57/60.

CORSI DI AGGIORNAMENTO

ANNO 2007

- IX° Congresso Nazionale Associazione Italiana Tecnici di Neuroradiologia soltosi presso i locali della Banca Popolare di Verona, nelle giornate 26 e 27 ottobre, accreditato di n. 11 Crediti Formativi E.C.M. per l'anno 2007

ANNO 2006

- Convegno su "LA RISONANZA MAGNETICA DEL CUORE NELLA PRATICA QUOTIDIANA", organizzata dalla Società Italiana di Risonanza Magnetica Cardiovascolare e dal Dipartimento delle Scuole di Specializzazione di Cardiologia di Parma e Brescia, soltosi a Parma nelle giornate 19 e 20 maggio con conseguimento di 8 crediti formativi per l'anno 2006
- Frequenta il servizio di risonanza magnetica del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'ospedale San Salvatore di

L'Aquila dal 27/11 al 01/12, con esperienza pratica sull'apparecchiatura da 1,5 T per esami cardiologici, articolari, neurologici e body; esperienza pratica su apparecchiature a basso campo (0.25 T e 0.2 T) per esami articolari: discussione studi eseguiti

- Partecipazione al 42° Congresso Nazionale SIRM tenutosi presso FMC CENTER FIERA MILANO CITY dal 23 al 27 giugno
- Corso di formazione per tutor svoltosi presso i locali dell'Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Medicina e Chirurgia, con conseguimento dell'abilitazione al tutoraggio di allievi del Corso di laurea in tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia.

ANNO 2005

- Corso di aggiornamento sul tema : "IL FENOMENO RM: QUELLO CHE OCCORRE REALMENTE CONOSCERE", organizzato dal Collegio TSRM della provincia di Ravenna.

ANNO 2004

- Corso "APPROCCIO PRATICO ALA CARDIO-RM" svoltosi dal 13 al 15 dicembre presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di L'Aquila
- Corso di RM articolare (spalla, gomito, polso-mano, anca, ginocchio, caviglia e piede) svoltosi presso i locali della radiologia dell'Ospedale del Delta, AUSL di Ferrara.

ANNO 2003:

- Corsi di aggiornamento "SISTEMA NERVOSO CENTRALE: TECNICHE DI STUDIO IN RM", evento accreditato di 7 crediti per la formazione ECM, svoltosi a Torino nei giorni 14 e 15 marzo
- Giornate di aggiornamento: "CORSO DI CARDIO TC E CARDIO RM", evento accreditato di 6 crediti per la formazione ECM, svoltosi a Bologna nei giorni 9-10 giugno
- "CORSI RESIDENZIALI DI RM NEUROSENSORIALE", evento accreditato di 22 crediti per la formazione ECM, svoltosi presso il servizio di neuroradiologia - Università Politecnica delle Marche, Ancona, nei giorni dal 17 al 20 novembre
- corso di aggiornamento "IMAGING CARDIACO 2003: RM E TC", tenuto ad Abano Terme il 19 dicembre.

ANNO 2001:

- Giornate di studio, formazione, e aggiornamento professionale in “EVOLUZIONE TECNOLOGICA IN RADIOLOGIA: TC e RM A CONFRONTO” svoltosi a Saint Vincent con prova di valutazione superata con punteggio 15/20
- III° corso di aggiornamento tenutosi a Bologna presso l'AITNR (Associazione Italiana Tecnici Neuroradiologia).

ANNO 2000:

- Corsi di apprendimento svoltosi presso il servizio di risonanza magnetica della sezione di radiodiagnostica del dipartimento di fisiopatologia clinica dell'Azienda Ospedaliera Careggi di Firenze dal 16 al 27 ottobre
- Partecipazione al 39° Congresso Nazionale SIRM tenutosi presso la fiera di Milano
- Incontro trattante: “RISONANZA MAGNETICA - SICUREZZA” svoltosi presso l'Arcispedale Sant'Anna di Ferrara
- Corso di aggiornamento in tema di: “CORSO TEORICO PRATICO IN SPIRAL TC” svoltosi presso l'Azienda U.S.L. di Ferrara.

ANNO 1999:

- Riunione scientifica relativa i “MEZZI DI CONTRASTO PARAMAGNETICI IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI: NUOVE INDICAZIONI E MODALITA' DI UTILIZZO” tenutosi presso l'azienda Ospedaliera di Ferrara
- “CORSO DI RISONANZA MAGNETICA DI BASE” riguardante “RM RACHIDE” tenutosi a Jesi presso il SERVIZIO di radiologia dell'Azienda Sanitaria.

ANNO 1998:

- Giornata di studio relativa “LE APPLICAZIONI INFORMATICHE DI RADIOLOGIA” svoltasi a Faenza (S.I.R.M. sezione di radiologia informatica)
- Giornata di studio trattante la “DIAGNOSTICA PER IMMAGINI – EVOLUZIONE SCIENTIFICA – EVOLUZIONE TECNOLOGICA – EVOLUZIONE DEL PROFESSIONALE” tenutasi presso l'Azienda ULSS di Rovigo
- Conferenza programmatica e giornata nazionale di studi relativa il “RUOLO E FUNZIONI DEL TSRM NELL'AREA RADIOLOGICA E POLISPECIALISTICA” tenutasi a Milano (SIRM-FNCTSRM)
- Corso di aggiornamento in tema di “APPROCCIO METODOLOGICO ALLA TC TOTAL BODY” svoltosi PRESSO l'Azienda USL di Ferrara.

ANNO 1996:

- Corso di aggiornamento professionale obbligatorio relativo “SISTEMI IMPIANTABILE PER LA TERAPIA INFUSIONALE: VANTAGGI E LIMITI NELL’ESPERIENZA IN CAMPO ONCOLOGICO” tenutosi presso L’azienda U.S.L. della città di Bologna
- Corso di aggiornamento in “DIAGNOSTICA PER IMMAGINI” tenutosi a Monopoli
- Giornata di studio e aggiornamento professionale su tema “IL TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA NELLE ALTE TECNOLOGIE” tenutosi a Ferrara.

ANNO 1995:

- Giornate di studio e aggiornamento professionale multidisciplinare per tecnici sanitari di radiologia medica: “FORUM DEL CENTENARIO” metodiche a confronto svoltosi a Bologna
- Incontro didattico interno per paramedici sulle metodiche della chemioterapia intra-arteriosa locoregionale con particolare riguardo alla tecnica dello “STOP FLOW” svoltosi presso l’azienda U.S.L. della città di Bologna
- Convegno di aggiornamento sulle “TECNOLOGIE INNOVATIVE NEI SISTEMI DI RIPRESA DELL’IMAGING TORACCIO”, svoltosi presso l’azienda U.S.L. di Ferrara
- Corsi di mammografia e stereotassi presso la ditta I.M.S. Internazionale Medico-Scientifica s.r.l. con sede in Bologna
- Giornate nazionali di studio e aggiornamento professionale trattante “A CENTO ANNI DALLA SCOPERTA DEI RAGGI X - “FASCINO DI UNA PROFESSIONE: TECNOLOGIE E PROFESSIONALITA’ A CONFRONTO”, tenutosi a Montesilvano.

ANNO 1994:

- Convegno trattante “IL RUOLO DEL T.S.R.M. NELLA RADIOLOGIA DEL DUEMILA”, formazione, aggiornamento ed aspettative professionali ed “IMAGING TORACICO” (Università di Chieti)
- Convegno nazionale relativo “L’UTILIZZO DELL’INFORMATICA NELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI” svoltosi nella provincia di Parma (GIORNATE PARMENSI DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI)
- Corsi di aggiornamento professionale per tecnici sanitari di radiologia medica svoltosi a Ravenna

- Convegno nazionale per tecnici di radiologia medica operanti in radioterapia trattante “ALTA TECNOLOGIA NELLA RADIOTERAPIA DEGLI ANNI ‘90” svoltosi ad Aviano

CORSI, SEMINARI E LAVORI PRESENTATI

Documentazione allegata su richiesta

ANNO 2012

- Seminario svolto in qualità di **docente**, presso **l’Università degli studi di Ferrara**, Facoltà di Medicina e Chirurgia, per il Corso di Laurea in “TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA”, della durata di 8 ore suddivise in 2 giornate, trattando i seguenti argomenti: “Principi fisici di risonanza Magnetica”, Sequenze ad impulsi”, e “Principi di Angio-RM”.

ANNO 2011

- Seminario svolto in qualità di **docente**, presso **l’Università degli studi di Ferrara**, Facoltà di Medicina e Chirurgia, per il Corso di Laurea in “TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA”, della durata di 8 ore suddivise in 2 giornate (7-14 maggio 2011), trattando i seguenti argomenti: “Principi fisici di risonanza Magnetica”, Sequenze ad impulsi”, e “Principi di Angio-RM”.

ANNO 2010

- Seminario svolto in qualità di **docente**, presso **l’Università degli studi di Ferrara**, Facoltà di Medicina e Chirurgia, per il Corso di Laurea in “TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA”, della durata di 8 ore suddivise in 2 giornate (10-17 aprile 2010), trattando i seguenti argomenti: “Principi fisici di risonanza Magnetica”, Sequenze ad impulsi”, e “Principi di Angio-RM”.

ANNO 2009

- Seminario svolto in qualità di **docente** presso **l’Università degli studi di Ferrara**, Facoltà di Medicina e Chirurgia, per il Corso di Laurea in

“TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA”, della durata di 8 ore suddivise in 2 giornate (16-23 maggio 2009), trattando i seguenti argomenti: “Principi fisici di risonanza Magnetica”, Sequenze ad impulsi”, e “Principi di Angio-RM”.

ANNO 2008

- Seminario svolto in qualità di **docente** presso **l'Università degli studi di Ferrara**, Facoltà di Medicina e Chirurgia, per il Corso di Laurea in “TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA”, della durata di 8 ore nella giornata del 19 aprile 2008 trattando i seguenti argomenti: “Principi fisici di risonanza Magnetica”, Sequenze ad impulsi”, e “Principi di Angio-RM”.

ANNO 2007

- Referente tecnico per il servizio di Risonanza Magnetica dell'Ospedale del Delta.
- Attività di tutoraggio per allievi del Corso di Laurea in “TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA” per quanto concerne la risonanza magnetica
- Attività di tutoraggio per operatori tecnici presso la radiologia dell'Ospedale del Delta su apparecchiatura di Risonanza Magnetica 1,5 T.
- Seminario svolto in qualità di **docente** presso **l'Università degli studi di Ferrara**, Facoltà di Medicina e Chirurgia, per il Corso di Laurea in “TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA”, della durata di 12 ore suddivise in 3 giornate, trattando i seguenti argomenti: “Principi fisici di risonanza Magnetica”, Sequenze ad impulsi”, e “Principi di Angio-RM”.

ANNO 2006:

- Numero un corso accreditato ECM in qualità di docente, inerente i principi e le tecniche di base della risonanza magnetica, della durata di 18 ore, svolto presso i locali di vari ospedali dell'AUSL di Ferrara.
- Numero un corso accreditato ECM in qualità di docente, inerente “DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOLOGIA INTERVENTIVA IN AMBITO ONCOLOGICO”, svoltosi nella giornata del 19 giugno presso i locali dell'azienda USL di Ferrara.
- Conseguito qualifica “TUTOR” rilasciata dall'Università degli studi di Ferrara e dall'Azienda USL di Ferrara, dopo corso specifico di 20 ore.

- Referente tecnico per il servizio di Risonanza Magnetica dell'Ospedale del Delta.
- Attività di tutoraggio per allievi del Corso di Laurea in "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" per quanto concerne la risonanza magnetica
- Consulente tecnico per la stesura della tesi "PROBLEMATICHE TECNICHE NELLO STUDIO DEL CUORE MEDIANTE RISONANZA MAGNETICA", di laureando del corso di laurea in "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" presso l'Università degli studi di Ferrara.
- Consulente tecnico per la stesura della tesi "PROBLEMATICHE TECNICHE NELLO STUDIO DELLA MAMMAELLA MEDIANTE RISONANZA MAGNETICA", di laureando del corso di laurea in "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" presso l'Università degli studi di Ferrara.
- Conseguimento della qualifica "TSRM esperto" dopo superamento di prova per titoli ed esami conseguita presso l'Azienda USL di Ferrara.

ANNO 2005

- Numero due corsi accreditati ECM in qualità di docente, inerente i principi e le tecniche di base della risonanza magnetica, della durata di 18 ore ciascuno, svolto presso i locali di vari ospedali dell'AUSL di Ferrara.
- Referente tecnico per il servizio di Risonanza Magnetica dell'Ospedale del Delta.
- Attività di tutoraggio per allievi del Corso di Laurea in "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" per quanto concerne la risonanza magnetica.
- Attività di tutoraggio per operatori tecnici presso la radiologia dell'Ospedale di Cento su apparecchiatura di Risonanza Magnetica 1,5 T.

ANNO 2004

- Numero due corsi accreditati ECM in qualità di docente, inerente i principi e le tecniche di base della risonanza magnetica, della durata di 15 ore ciascuno, svolto presso il reparto di radiologia dell'Ospedale del delta di Lagosanto (FE).
- Referente tecnico per il servizio di Risonanza Magnetica dell'Ospedale del Delta.
- Attività di tutoraggio per allievi del Corso di Laurea in "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" per quanto concerne la risonanza magnetica

ANNO 2003

- Numero due corsi accreditati ECM in qualità di docente, inerente i principi e le tecniche di base della risonanza magnetica, della durata di 15 ore ciascuno, svolto presso il reparto di radiologia dell'Ospedale del delta di Lagosanto (FE).

ANNO 2002

- Numero due corsi accreditati ECM in qualità di docente, inerente i principi e le tecniche di base della risonanza magnetica, della durata di 15 ore ciascuno, svolto presso il reparto di radiologia dell'Ospedale del delta di Lagosanto (FE).

ANNO 2001

- Corso in qualità di docente, inerente i principi e le tecniche di base della risonanza magnetica, della durata di 25 ore, svolto presso il reparto di radiologia dell'Ospedale del delta di Lagosanto (FE).

ANNO 1995

- Partecipazione in qualità di relatore al XI Congresso Nazionale " A CENTO ANNI DALLA SCOPERTA DEI RAGGI X" sovoltosi a Montesilvano (PE) con un lavoro relativo "L'UTILIZZO DA PARTE DEL TECNICO DI RADIOLOGIA DI UNA WORKSTATION DEDICATA DI UN SISTEMA DI RADIOLOGIA DIGITALE E FOSFORI".

In fede

- Referente tecnico per il servizio di Risonanza Magnetica dell'Ospedale del Delta.
- Attività di tutoraggio per allievi del Corso di Laurea in "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" per quanto concerne la risonanza magnetica
- Consulente tecnico per la stesura della tesi "PROBLEMATICHE TECNICHE NELLO STUDIO DEL CUORE MEDIANTE RISONANZA MAGNETICA", di laureando del corso di laurea in "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" presso l'Università degli studi di Ferrara.
- Consulente tecnico per la stesura della tesi "PROBLEMATICHE TECNICHE NELLO STUDIO DELLA MAMMAELLA MEDIANTE RISONANZA MAGNETICA", di laureando del corso di laurea in "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" presso l'Università degli studi di Ferrara.
- Conseguimento della qualifica "TSRM esperto" dopo superamento di prova per titoli ed esami conseguita presso l'Azienda USL di Ferrara.

ANNO 2005

- Numero due corsi accreditati ECM in qualità di docente, inerente i principi e le tecniche di base della risonanza magnetica, della durata di 18 ore ciascuno, svolto presso i locali di vari ospedali dell'AUSL di Ferrara.
- Referente tecnico per il servizio di Risonanza Magnetica dell'Ospedale del Delta.
- Attività di tutoraggio per allievi del Corso di Laurea in "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" per quanto concerne la risonanza magnetica.
- Attività di tutoraggio per operatori tecnici presso la radiologia dell'Ospedale di Cento su apparecchiatura di Risonanza Magnetica 1,5 T.

ANNO 2004

- Numero due corsi accreditati ECM in qualità di docente, inerente i principi e le tecniche di base della risonanza magnetica, della durata di 15 ore ciascuno, svolto presso il reparto di radiologia dell'Ospedale del delta di Lagosanto (FE).
- Referente tecnico per il servizio di Risonanza Magnetica dell'Ospedale del Delta.
- Attività di tutoraggio per allievi del Corso di Laurea in "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" per quanto concerne la risonanza magnetica

ANNO 2003

- Numero due corsi accreditati ECM in qualità di docente, inerente i principi e le tecniche di base della risonanza magnetica, della durata di 15 ore ciascuno, svolto presso il reparto di radiologia dell'Ospedale del delta di Lagosanto (FE).

ANNO 2002

- Numero due corsi accreditati ECM in qualità di docente, inerente i principi e le tecniche di base della risonanza magnetica, della durata di 15 ore ciascuno, svolto presso il reparto di radiologia dell'Ospedale del delta di Lagosanto (FE).

ANNO 2001

- Corso in qualità di docente, inerente i principi e le tecniche di base della risonanza magnetica, della durata di 25 ore, svolto presso il reparto di radiologia dell'Ospedale del delta di Lagosanto (FE).

ANNO 1995

- Partecipazione in qualità di relatore al XI Congresso Nazionale " A CENTO ANNI DALLA SCOPERTA DEI RAGGI X" sovoltosi a Montesilvano (PE) con un lavoro relativo "L'UTILIZZO DA PARTE DEL TECNICO DI RADIOLOGIA DI UNA WORKSTATION DEDICATA DI UN SISTEMA DI RADIOLOGIA DIGITALE E FOSFORI".

In fede

