

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	Lappi Sara
Data di Nascita	02/10/71
Qualifica	Fisico
Amministrazione	A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord – Presidio di Pesaro
Incarico attuale	Fisico Dirigente di I livello
Numero telefonico	0721-364165
Fax dell'ufficio	0721-371325
E –mail istituzionale	sara.lappi@ospedalimarchenord.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in Fisica Specializzazione in Fisica Sanitaria		
Altri titoli di studio e professionali	Esperto Qualificato di III grado		
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	-Borsa di studio sul tema: “Ottimizzazione delle sequenze di acquisizione delle immagini in risonanza magnetica” presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara dal 01-01-2000 al 30-09-2000 -Contratto di collaborazione in materia di Fisica Sanitaria presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara dal 22-01-2001 al 07-07-2002 -Fisico Dirigente presso la U.O.C. Fisica Medica dell’Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara dal 08-07-2002 al 28-02-2010 -Fisico Dirigente presso la U.O.C. Fisica Medica dell’Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord dal 01-03-2010 ad oggi		
Capacità linguistiche	LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
	Inglese	Discreto	Discreto
	Francese	Scolastico	Scolastico
Capacità nell'uso di tecnologie	Strumentazione per dosimetria delle radiazioni e controllo di qualità; apparecchiature per radioterapia e diagnostica per immagini; sistemi per la pianificazione dei trattamenti radioterapici; informatica generale ed applicata alla radioterapia ed all'elaborazione delle immagini.		

<p>Altro (partecipazione a seminari e convegni; pubblicazioni, collaborazione a riviste ecc.. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Partecipazione a numerosi congressi e a corsi di formazione.</p> <p>Pubblicazioni e comunicazioni a congressi e poster nei seguenti ambiti: brachiterapia della prostata con impianto permanente di semi radioattivi; metodiche IGRT in radioterapia stereotassica ipofrazionata; quantificazione del ferro epatico e cardiaco mediante risonanza magnetica; coregistrazione di immagini multimodali per la valutazione del NeuroLES; correzione per l'attenuazione nella SPECT cardiaca; terapia radiometabolica con Sm-153.</p> <p>Attività didattica: dall'A.A. 2002/2003 al 2009/2010: professore a contratto nell'insegnamento "Apparecchiature dell'Area Radiologica II e Controlli di qualità" per la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Università degli Studi di Ferrara; relatore di varie tesi di laurea nel suddetto Corso di Laurea; dall'A.A. 2001/2002 al 2008/2009: professore a contratto nell'insegnamento "Fisica Sanitaria" per la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Ferrara; docenza nel "Corso di aggiornamento in risonanza magnetica: principi fisici e applicazione", tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara nel 2000; docenza nel corso "Moderne tecniche radioterapiche" tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara nel 2004; docenza nel "Corso di aggiornamento in radioprotezione, ai sensi del D.Lgs 230/95", tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara nel 2005; docenza nel corso "Radioprotezione operativa per il personale radioesposto", tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera ORMN nel 2011.</p>
---	--