CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e nome	CAMILLINI ROBERTO
• E-mail	roberto.camillini@auslromagna.it
Nazionalità	Italiana

	F
	ESPERIENZE LAVORATIVE
Dal 01/10/2015	Direttore Struttura Complessa U.O. Innovazione e Valutazione della Tecnologie – AUSL Romagna Ruolo: PROFESSIONALE – Qual.: DIRIG. INGEGNERE ELETTROTECNICO-ELETTRONICO – Inquad.: DIRIG.PROF.LE STRUT.COMPL; Delibera n° 728 del 30/09/2015 AUSL della ROMAGNA
Dal 05/10/1998 al 30/09/2015	Direttore Struttura Complessa U.O. Ingegneria Clinica Ruolo: PROFESSIONALE – Qual.: DIRIG. INGEGNERE ELETTROTECNICO- ELETTRONICO – Inquad.: DIRIG.PROF.LE STRUT.COMPL; Delibera n° 1171 del 30/09/1998 AUSL Rimini: – Istituzione "INGEGNERIA CLINICA" Delibera n° 1172 del 30/09/1998 AUSL Rimini: – affidamento dell'incarico di Direzione della "INGEGNERIA CLINICA"
	AUSL di Rimini confluita poi in AUSL della ROMAGNA
dal 21/10/1991	DIRIGENTE INGEGNERE ELETTROTECNICO-ELETTRONICO di ruolo Assunto a seguito di Concorso
	Unità Sa <i>nitaria Locale n.40 – RIMINI</i>
	(Ente confluito poi nella Azienda USL di Rimini)
	T
dal 13/08/1990 al 20/10/1991	Unità Sanitaria Locale n.41 - RICCIONE DIRIGENTE INGEGNERE ELETTROTECNICO-ELETTRONICO di ruolo Assunto a seguito di Concorso Attività svolta: Servizio Tecnico
dal 18/12/1989 al 12/08/1990	Unità Sanitaria Locale n.39 - CESENA DIRIGENTE INGEGNERE ELETTROTECNICO-ELETTRONICO di ruolo Assunto a seguito di Concorso Attività svolta: Servizio Tecnico – Settore Impianti Elettrici -
	•
dal 26/04/1988 al 15/12/1989	Ente Nazionale per l'Energia Elettrica (ENEL) Compartimento di Milano Addetto al Centro di Ricerca Elettrica – inquadramento categoria "A1 superiore"
	quale laureato in formazione per l'area della ricerca

INCARICHI AZIENDALI PROFESSIONALI RIVESTITI DI PARTICOLARE RESPONSABILITA'	
Dal 2018	Coordinatore della Commissione Dispositivi Medici della Romagna (Del. 267/2018 AUSL Romagna)
Dal 2017	Coordinatore della Vigilanza sui Dispositivi Medici AUSL Romagna
Dal 2009	Referente Aziendale per la Vigilanza dei Dispositivi Medici (RAV) Artt. 9 e 10, D.Lgs. 46/97 "Attuazione della direttiva 93/42/CEE, concernente i DM" e s.m.i.;
Dal 2002	Esperto Responsabile per la sicurezza del sito di Risonanza Magnetica dell'Ospedale "Cervesi" di Cattolica -
Dal 2000	Esperto Responsabile per la sicurezza del sito di Risonanza Magnetica dell'Ospedale "Infermi" di Rimini -
Dal 1998 al 2016	Esperto Qualificato in Radioprotezione: incaricato per la sorveglianza fisica dai rischi delle radiazioni ionizzanti per le apparecchiature di Radiologia Diagnostica dell'Azienda USL di Rimini -

INCARICHI PROFESSIONAL	I RIVESTITI DI PARTICOLARE RESPONSABILITA' - ESTERNI ALL'AZIENDA
Dal 27/03/2018	Componente del Comitato Etico Regionale, Sezione A DPG/2018/4421 del 27/03/2018
Dal 1/01/2018	Componente del Comitato Etico dell'Area Vasta Emilia Nord (AVEN) AUSL Reggio Emilia Delibera 2017/0373 del 28/12/2017 - Oggetto: Costituzione del Comitato Etico dell'Area Vasta Emilia Nord. Provvedimenti conseguenti.
Dal 04/07/2017 al 31/12/2018	Componente DELLA SEZIONE A DEL COMITATO ETICO REGIONALE, FASE TRANSITORIA. - DPG/2017/11251 del 04/07/2017
Dal Luglio 2013 al 31/12/2017	Componente del Comitato Etico della Provincia di Modena Delibera n. 13/0000138/DG del 28/06/2013 - Azienda Ospedaliero- Universitaria di Modena)

Partecipazione a Commissioni Gruppi di Lavoro Aziendali Multidisciplinari	
2010-2014	Componente del Board Aziendale Ricerca ed Innovazione
	Deliberazione Azienda USL Rimini n° 79 del 09/02/2010
2009-2013	Componente CADM – Commissione Aziendale Dispositivi Medici
	Deliberazione Azienda USL Rimini n.277 5 giugno 2009
1998-2002	Componente della Commissione Aziendale di accertamento per il
	personale soggetto a rischio radiologico non compreso nell'art. 1
	comma 2 legge n. 460 del 27/10/1988
	Componente del gruppo incaricato da atto del Direttore Generale per la
1998	gestione della Emergenza a seguito dell'Incendio all'Ospedale di
	Santarcangelo 16/05/1998

Inc	arichi – Partecipazione a Gruppi di Lavoro Regionali
Dal 2017	Componente dei Gruppi di Lavoro Regionali: "Qualità e completezza del flusso informativo DiMe" e gruppo "Indicatori di spesa e consumi"
Dal 2017	Componente della Commissione Regionale Dispositivi Medici.
Dal 2015	Componente del GRUPPO TECNICO REGIONALE DI VALUTAZIONE DEI PROGETTI RELATIVI AGLI INTERVENTI NELL'AREA SANITARIA E SOCIO SANITARIA EX ART. 20 L. 67/88 E L. 135/90. DETERMINAZIONE n° 17934 del 15/12/2015
Dal 2013 -2015	Componente GRUPPO DI LAVORO REGIONALE TECNOLOGIE BIOMEDICHE - DETERMINAZIONE n° 16047 del 04/12/2013 Proposta: DPG/2013/11669 del 12/09/2013 (atti amministrativi Giunta Regionale);

Progetti di Ricerca a Finanziamento Regionale	
2012-2015	Responsabile scientifico progetto: Sicurezza dei sistemi infusionali: sperimentazione Sul campo di strumenti di analisi per l'individuazione di soluzioni tecnologiche e organizzative relative alla somministrazione di terapie con dispositivi di infusione e loro implementazione
	Progetto finanziato dalla Regione Emilia Romagna FONDO PER LA MODERNIZZAZIONE (FRM) 2010-2011-2012. (MOD-2012- 003/B) - Documento Giunta Regionale GPG/2012/809 - Comunicazione Agenzia Sanitaria Regionale 22-05-2012 – prot. 127608

ABILITAZIONI PROFESSIONALI	
Esperto Qualificato in Radioprotezione (21/07/1997)	Iscrizione nell'apposito elenco degli Esperti Qualificati per la Radioprotezione istituito presso Ministero del Lavoro- Direzione Generale Rapporti di Lavoro con abilitazione di grado II e n° di iscrizione 1800. Superamento di specifico esame presso la commisione Ministeriale del Lavoro (D. Lgs 17 marzo 1995, n. 230 "Attuazione delle direttive Euratom 80/836, 84/467, 84/466, 89/618, 90/641 e 92/3 in materia di radiazioni ionizzanti" e s.m.i Allegato V)
Abilitazione al rilascio di certificazioni di Prevenzione Incendi (10/04/1992)	A seguito del superamento in data 10/04/1992 del Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi per Professionisti Ingegneri – tentuto dall' Ordine Ingegneri Prov. Ferrara - Iscrizione nell'elenco Ministeriale relativo alla legge 818/1984 con il n° 327 84)
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (15/11/1988)	Iscrizione all'ordine degli Ingegneri di Forlì dal 15/11/1988 con il N. 1271 poi con la nascita della Provincia di Rimini iscrizione all'ordine degli Ingegneri di Rimini con il N. 327 Esame di Stato per Ingegneri 2º Sessione 1987

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
1996-1998	Specializzazione in Fisica Sanitaria
Conseguito presso:	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali
Data conseguimento	25/06/1998
durata percorso di studio	Biennale
1993-1995	Specializzazione in Ingegneria Clinica
Conseguito presso:	Università degli Studi di Trieste - facoltà di Ingegneria
Data conseguimento	26/04/96

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
durata percorso di studio	Biennale
1982-1987	Laurea in Ingegneria Elettrotecnica (100/100 e lode)
Conseguito presso:	Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria
 Data conseguimento 	10/12/1986
 durata percorso di studio 	Quinquennale
1976-1981	Maturità Scientifica (60/60)
Conseguito presso	Liceo Scientifico "A. Einstein" Rimini
Data conseguimento	Luglio 1981
durata percorso di studio	Quinquennale

	Incarichi di Docenza <i>Universitari</i>	
A.A. 2010/2011	Docente incaricato a titolo di professore a contratto per l'insegnamento di: C.I. Apparecchiature dell'Area Radiologica I: MISURE ELETTRICHE ED	
A.A. 2009/2010	ELETTRONICHE - LABORATORIO DI MISURE ELETTRICHE ED	
A.A. 2008/2009	ELETTRONICHE - n° 30 Ore Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Tecniche di radiologia	
A.A. 2007/2008	medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione Sanitaria di	
A.A. 2006/2007	Tecnico di Radiologia Medica) Alma Mater Studiorum Università di Bologna	
A.A. 2005/2006	7 mile mater etadiorum emverena ar Belogna	
10 /04 /0010	Docente incaricato per Seminario:	
19/04/2012 11/03/2011 06/03/2010	TECNOLOGIE SANITARIE Regole, Gestione, Sicurezza. corso: Master in Funzioni di coordinamento per le professioni sanitarie - Fondazione Alma Mater – Durata del seminario n° 3 ore (Ciascuno)	
Dicembre 2006	Docente incaricato per Seminario: TECNOLOGIE SANITARIE: Sviluppo ed Innovazione. corso: Master in Funzioni di coordinamento per le professioni sanitarie - Fondazione Alma Mater – Durata del seminario n° 8 ore	

COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITA' - TIROCINI E TESI DI LAUREA

Correlatore in Lavori di Tesi sviluppati da Studenti all'interno dell'Azienda AUSL con le Università:

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

UNIVERSITA' DI TRIESTE

UNIVERSITA' DI PISA

PUBBLICAZIONI	
C.Ravaioli, S. Busetti, C. Biagetti, R. Camillini, L. Santucci, F. Falcini IL	
RUOLO GUIDA DELLA DIREZIONE SANITARIA NELLA	
INFORMATIZZAZIONE - Progettare Sanità - 01/2019	
C.Ravaioli, G.Rossi, R.Camillini , C.Valentini, S.Busetti - I sistemi di	
Patologia Digitale nelle Unità Operative di Anatomia Patologica della AUSL	
Romagna - Progettare Sanità - 02/2020	

FORMAZIONE AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

E' documentata una attività di formazione ed aggiornamento professionale regolare

FORMAZIO	FORMAZIONE mediante: MASSIVE ONLINE OPEN COURSE (MOOC)		
18 Agosto 2015 (Data rilascio "Completion Statement")	Effective Problem-Solving and Decision-Making The University of California, Irvine 4 weeks of study – 3 hours/week -English		
Marzo 2015 (Data di rilascio dello "Statement of Participation")	Measuring and Valuing Health The University of Sheffield (UK) 3 weeks of study – 3 hours/week -English Learn how Patient Reported Outcome Measures and Quality Adjusted Life Years can compare treatments and inform healthcare spending.		
August 2014 (Data di rilascio dello "Certificate of Completion")	Health Technology Assessment University of Sheffield (UK) School of Health and Related Research 5 weeks of study - Descrizione: This course introduced you to Health Technology Assessment (HTA) as a concept (what it is, what it involves) and then took you through the key stages in the HTA and decision-making process		
JUNE 14, 2013 (Data di rilascio dello "Statement of accomplishment")	English Composition I DUKE University (North Carolina USA) 9 weeks of study - 6-8 hours/week -English Descrizione: English Composition I provides an introduction to academic reading and writing characteristic of college. The goals are to read critically, write effective arguments, understand the writing process, and craft powerful prose that meets readers' expectations.		

FORMAZIONE mediante: MASSIVE ONLINE OPEN COURSE (MOOC)		
	Critical Thinking in Global Challenges The University of Edinburgh (UK)	
APRIL 08, 2013 (Data di rilascio dello "Statement of accomplishment")	5 weeks of study – 1-2 hours/week -English Descrizione: Introductory undergraduate-level course in critical thinking aimed to help participants to develop a better understanding of what critical thinking is, and to practice and enhance their critical thinking skills.	

LINGUE STRANIERE: LINGUA INGLESE		
INGLESE	Livello: CEFR level C2 (Proficiency)	
Giugno 2005	Conseguimento del Certificate in Advanced English – Council of Europe Level C1 Rilasciato da UNIVERSITY of CAMBRIDGE – ESOL Examination – English for Speakers of Other Languages	
Giugno 2004	Conseguimento del Certificate in First Certificate in English – Council of Europe Level B2 Rilasciato da UNIVERSITY of CAMBRIDGE – ESOL Examination – English for Speakers of Other Languages	

COMPETENZE INFORMATICHE		
Sistemi Operativi Linguaggi di Programmazione	Buona conoscenza dei sistemi operativi LINUX (DEBIAN e analoghi), WINDOWS Conoscenza di base della piattaforma LAMP (linux, apache, mysql, php) Esperienza con linguaggi di programmazione e database relazionali.	
Applicativi	Buona padronanza dei pacchetti di Office Automation sia Microsoft, sia LibreOffice e di soluzioni sw per Desktop Publishing e CAD.	

Data 13/05/2021

IL DICHIARANTE

Roberto Camillini

Documento Firmato Digitalmente