

INFORMAZIONI PERSONALI

LUISA VENTURA

Medico Radiologo, direttore del Dipartimento radiologie Direttore struttura complessa di radiologia Unità Operativa Multizonale di Cles e Tione dal 01/07/2019 AD OGGI

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

31-10-2003 diploma di specializzazione in Radiologia presso l'Istituto di Radiologia del Policlinico "G.B. Rossi" Università degli studi di Verona, Direttore Prof. Carlo Procacci

17-10-1989 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Milano

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

[Inserire separatamente le esperienze professionali svolte iniziando dalla più recente.]

Sostituire con date (da - a)

DAL 01/03/2023: direttore del Dipartimento delle radiologie

DAL 01/07/2019 –Direttore di struttura complessa dell'UOM di Cles e Tione.

DAL 11/08/2018 –AL 30/06/2019 Con nomina del Direttore Generale (delibera 124/2016) mi è stato assegnato l'incarico di Direttore FF dell'UOM di Cles e Tione presso APSS Trento.

L'incarico prevede di perseguire i migliori esiti di salute possibili e condurre il Servizio di radiodiagnostica verso l'integrazione con il territorio implementando l'attività sulla sede di Tione per conseguire il raggiungimento degli obiettivi concordati per il miglioramento continuo, in partnership con la propria equipe, gli utenti e le altre parti sia dell'organizzazione sia esterne nel rispetto delle esigenze e dei vincoli del contesto. Gli obiettivi assegnati alla UOM per il 2018 sono stati raggiunti al 100%.

01-04-2016 – Con nomina del Direttore Generale (delibera 124/2016) mi è stato assegnato l'incarico di Direttore FF dell'UOM Rovereto Arco presso APSS Trento.

L'incarico prevede di perseguire i migliori esiti di salute possibili e condurre il Servizio di radiodiagnostica verso l'integrazione del personale per conseguire il raggiungimento degli obiettivi concordati per il miglioramento continuo, in partnership con la propria equipe, gli utenti e le altre parti sia dell'organizzazione sia esterne nel rispetto delle esigenze e dei vincoli del contesto. Gli obiettivi assegnati alla UOM per il 2016 prevedono la proposta personale di integrazione dell'equipe nella guardia radiologica dipartimentale su progetto validato dal Direttore del Dipartimento e condiviso con le Direzioni degli Ospedali interessati.

29-04-2015 - Con nomina del Direttore Generale (delibera 225 /2015) mi è stato assegnato l'incarico di Direttore F.F dell'U.O Radiologia Rovereto presso APSS Trento.

L'incarico prevede di perseguire i migliori esiti di salute possibili e condurre il Servizio di radiodiagnostica verso il raggiungimento degli obiettivi concordati per i

miglioramento continuo, in partnership con la propria equipe, gli utenti e le altre part sia dell'organizzazione sia esterne nel rispetto delle esigenze e dei vincoli de contesto. Nel corso dell'anno gli obiettivi assegnati alla struttura per il 2015 sono stat raggiunti al 100%.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02-11-2014 formazione manageriale per dirigenti sanitari edizione 2014 presso PROVINCIA AUT. DI TRENTO.

31-10-2003 diploma di specializzazione in Radiologia presso l'Istituto di Radiologia del Policlinico "G.B. Rossi" Università degli studi di Verona, Direttore Prof. Carlo Procacci

17-10-1989 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Milano

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A1/A2	B2	A2	A2	A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

ATTIVITA' DIDATTICA

CORSO DI LAUREA IN "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" presso Univeristà degli Studi di Verona

Negli anni accademici 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010 e per l'anno accademico 2010-2011 per il corso, ho ottenuto l'affidamento dell'insegnamento di "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI DELL'APPARATO DIGERENTE ED UROGENITALE" per un totale di ore 15 di didattica frontale/anno.

CORSO DI LAUREA IN "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA" presso Univeristà degli Studi di Verona

Negli anni accademici 2010-2011 e 2011-2012 ho ricevuto incarico di docenza del modulo di "INTERPRETAZIONE ANATOMICA ATTRAVERSO L'IMAGING, MEZZI DI CONTRASTO E RADIOLOGIA CONTRASTOGRAFICA" (20 ore + 20 ore di didattica frontale/anno)

CORSO DI LAUREA IN "FISIOTERAPIA" presso Univeristà degli Studi di Verona

materia/insegnamento: La lettura di bio-immagini . a.a 2007/2008 e 2008/2009 n. ore: 4 ore nell'a.a. 2007/2008 e 4.30 ore nell'anno 2008/2009

RELATORE DI TESI Università degli Studi di Verona Facoltà di Medicina e Chirurgia per il Corso di laurea in "TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA"

- A.A.: 2013/2014 Presidente Prof. Roberto Pozzi Mucelli
 Titolo: FOLLOW UP DI IMAGING NELLA FIBROSI CISTICA: NOSTRA INIZIALE ESPERIENZA CON METODICA RM.
- A:A.2010/2011 Presidente Prof. Marco Ferdeghini

Titolo: IMAGING DELL'ORECCHIO

RELATORE A CORSI E CONVEGNI

CORSO DI ANATOMIA RADIOLOGICA DEL CAPO-COLLO VIII ed

Formazione Residenziale Data inizio: 19/04/2018– Data Fine: 20/04/2018

Ruolo: docente

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: Rovereto. Ospedale S. Maria del Carmine.

Le giornate radiologiche di Montecatini XVII ed.

Formazione residenziale Data inizio: 09/11/2017– Data Fine: 11/11/2017

La mappatura delle clinical competence a supporto delle decisioni.

Ruolo: esperto

Ente: SIRM Sede Montecatni Terme

IMAGING RINOSINUSALE III ed

Formazione Residenziale Data inizio: 18/10/2017-Data Fine:20/10/ 2017

Ruolo: Docente

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: Rovereto. Ospedale S. Maria del Carmine.

CORSO DI FORMAZIONE BLENDED D.LGS 187/2000:SPECIALISTI RADIOLOGI

Formazione Residenziale Data inizio: 26/05/2017-Data Fine:26/05/2017

Ruolo: Docente

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

CORSO DI ANATOMIA RADIOLOGICA DEL CAPO-COLLO VII ed

Formazione Residenziale Data inizio: 11/05/2017– Data Fine: 12/05/2017

Ruolo: docente

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: Rovereto. Ospedale S. Maria del Carmine

IMAGING RINOSINUSALE II ed

Formazione Residenziale Data inizio: 17/11/2016– Data Fine: 19/11/2016

Ruolo: Docente

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: Rovereto. Ospedale S. Maria del Carmine.

X CONGRESSO NAZIONALE SIHTA RIVA DEL GARDA OTTOBRE 2016: IL RADIOLOGO ED IL CAMBIAMENTO.

Formazione Residenziale Data inizio: 13/10/2016– Data Fine: 15/10/2016

Ruolo: docente

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: Rovereto.

HRCT DELLE MALATTIE POLMONARI DIFFUSE

Formazione Residenziale Data inizio: 09/10/2015 – Data Fine: 10/10/2015

Ruolo: Docente

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI – Sede: Rovereto. Ospedale S. Maria del Carmine.

APPROPRIATEZZA DIAGNOSTICA E PRESCRITTIVA PRESENTAZIONE DI ESPERIENZE

Formazione Residenziale Data inizio: 18/04/2015 – Data Fine: 18/04/2015

Ruolo: docente

Ente:ULSS 20 Vr --Sede: San Bonifacio VR

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni	Articolo: Maurizio Zucal, Paolo Barelli, Ornella Bertoni, Silvia Pedrolli, Mauro Recla, Luisa Ventura Costruzione ed implementazione di un modello aziendale strutturato per la gestione delle competenze per il personale tecnico sanitario di radiologia medica. Giornale Italiano di Health Technology Assessment. GIHTAD Springer ed (2019) 12:1
Presentazioni	
Progetti	
Conferenze	
Seminari	
Riconoscimenti e premi	Articolo: Luisa Ventura Silvia Pedrolli, Franca Chierichetti, Mauro Recla . Il masterplan delle risorse umane: un nuovo strumento per la valorizzazione della professione. Il giornale italiano di Radiologia Medica (2018) 3:
Appartenenza a gruppi / associazioni	
Referenze	Articolo: <i>Fabio Caruso MD, *, Luisa Ventura MD, Dafne Viliani MD, SabinoWalter Della Sala MD</i> Massive mitral annular calcification mimicking intracardiac mass: Multimodality approach to diagnosis. Radiology Case Reports 13 (2018) 376–379 Available online at www.sciencedirect.com
Menzioni	Articolo: Luisa Ventura, Andrea Zanoni, Michele Sessa, Elisabetta Preciso, Francesco Ricci, Mauro Recla Elaborazione di un percorso diagnostico terapeutico ed assistenziale (PDTA) per l'acalasia esofagea (AE). Il giornale italiano di Radiologia Medica (2017) 4: 269-272
Corsi	
Certificazioni	Articolo: Luisa Ventura, Ornella Bertoni , Fernando Ianeselli , Mauro Recla. Il Radiologo ed il cambiamento Il giornale italiano di Radiologia Medica (2016) 3: 675-680
	Articolo: Luisa Ventura, Chiara Del Frate, Mauro Recla. Analisi e definizione dei criteri e degli indicatori applicabili alla valutazione, alla selezione ed al finanziamento degli erogatori di prestazioni di diagnostica per immagini con particolare riferimento alla Risonanza Magnetica. Il giornale italiano di Radiologia Medica (2016) 3: 993-999
	Abstract ISDE 2018: Timed barium esophagram (TBE) is reliable in defining response to treatment after Heller-Dor for achalasia. Initial single center experience. Andrea Zanoni, Giuseppe Verlato, Luisa Ventura, Franco Armelao, Enrico Lauro, Enzo Bonadies, Giovanni Scudo, Simone Zanella, Cristian Mazzetti, Elisabetta Preciso, Giovanni de Pretis, Sabino Della Sala and Francesco Ricci
	Abstract 17 th EFORT Congress Geneve 2016; abstract reference n 925; categoria Orthopaedics/Knee&Lower Leg/Epidemiology, Prevention&Diagnosis, Titolo: MRI Characterization of the Knee Articular Cartilage: a Pilot Study for Assessing MRI Protocols by Histopathology and Biochemistry: <i>F. Tessarolo, A. Marinetti, M Fedel, A. Falzone, L. Ventura, P. Caciagli, G. Nollo, M. Recla, F. Cortese.</i>
	▪
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e GDPR Regulation EU 2016/679 "Codice in materia di protezione dei dati personali ".