

Curriculum Vitae

Data: 19 maggio 2015

Informazioni personali

Cognome/Nome **Cemenasco Andrea Francesco**

E-mail **andrea.cemenasco@unito.it**

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita **04 maggio 1973**

Sesso **M**

Esperienza lavorativa

Date **31 dicembre 2002 -1 gennaio 2005**

Posizione ricoperta **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (Radiodiagnostica Convenzionale, Pronto Soccorso, Tomografia Computerizzata)**

Datore di lavoro **A.S.L. TO5 – Osp. S. Croce di Moncalieri**

Date **2 gennaio 2005 – 2 settembre 2007**

Posizione ricoperta **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso l'Istituto di Radiologia dell'Università (Radiodiagnostica Convenzionale, Radiodiagnostica Odontostomatologica, Radiologia Interventistica)**

Datore di lavoro **AOU San Giovanni Battista Torino**

Date **3 settembre 2007 – tutt'oggi**

Posizione ricoperta **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso l'Istituto di Radiologia dell'Università (Radiodiagnostica Convenzionale, Tomografia Computerizzata, Radiologia Interventistica)**

Datore di lavoro **Università degli Studi di Torino**

Date **24 ottobre 2012 – tutt'oggi**

Posizione ricoperta **Coordinatore del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia**

Datore di lavoro **Università degli Studi di Torino**

Istruzione e formazione

Data **1992**

Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di maturità classica**

Presso **Liceo Classico Statale "C. Cavour"**

Data **23 ottobre 2002**

Titolo della qualifica rilasciata	Diploma universitario in Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
Presso	Università degli Studi di Torino
Titolo tesi	La Prototipazione Rapida in Medicina: esperienza didattica nell'ambito del Progetto Europeo Leonardo
Votazione	110/110 e Lode con dignità di stampa
Data	29 marzo 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"
Presso	Università degli Studi di Torino
Titolo tesi	La riforma degli ordinamenti didattici prevista dal DM 270/2004. Studio di un nuovo modello per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Votazione	110/100 e Lode
Docenze e tutoraggi	<ul style="list-style-type: none"> • Tutor del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dall'AA 2002/03 all'AA2011/12 • Responsabile del laboratorio di Replicazione Solida del medesimo Corso di Laurea per gli AA.AA. dal 2006/07 al 2011/12 • Docente nel Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia" per l'insegnamento "Tecnologie di 3D e-learning e replicazione solida" dall'AA 2004/05 all'AA 2011/12. • Docente nel Master in Organizzazione e Coordinamento delle Professioni Tecnico Sanitarie per l'insegnamento "Gestione dei dati e delle reti informatiche 2" per gli AA.AA. 2007/08 e 2008/09 • Dall'AA 2007/08 all'AA 2011/12 nominato dal "Vice-coordinatore" del Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia" • Docente del Laboratorio di Informatica del Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologiamedica per immagini e Radioterapia", I anno (sec DM260/04) dall'AA 2011/12 all'AA 2014/15 • Docente del modulo "Elaborazione e trasmissione immagini" all'interno dell'insegnamento "Controlli di qualità e gestione delle immagini", per il medesimo Corso di Laurea, dall'AA 2012/13 all'AA 2014/15.
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • S.D.Bianchi, A.F.Cemenasco, M.L.Muneta, J.VanderSloten, S.Tornincasa. <i>WEBD: web-based learning and training in the field of biomedical design and engineering</i>. INTERNATIONAL CONGRESS SERIES , pp. 1332- Vol. 1256. • A.F. Cemenasco, S. Tornincasa, S.D. Bianchi. <i>WEBD: Un progetto europeo su un sistema di apprendimento basato sulla tecnologia Web-3D nel campo dell'ingegneria biomedicale</i>. Atti I Congresso Nazionale di Radiologia Odontostomatologica e Maxillo-Facciale (Torino, 25-27 Settembre 2003) • A.F. Cemenasco, G. Ramieri, S.D. Bianchi. <i>Web-3D Visualization of Anatomical Structures and Medical Equipments: a Research of New Methodologies</i>. International Workshop "New WEB technologies for collaborative design, learning and training (Politecnico di Torino, 14 Novembre 2003) • Bianchi S.D., Spada M.C., Bianchi L., Cemenasco A.F., Ramieri G. <i>Indications to the use of solid models for planning of craniomaxillofacial surgery. A 10 years' experience at the University of Turin</i>. CARS 2004 (Chicago, Giugno 2004)

Relatore nei seguenti corsi di aggiornamento

- A.F. Cemenasco, C. Bianchi, S. Tornincasa, S.D. Bianchi. *The WEBD Project: a research of new methodologies for a Distant-Learning 3D system prototype*. DentomaxillofacRadiol 2004, 33 1-8.
- D Pasqualini, CC Bianchi, DS Paolino, L Mancini, A Cemenasco, G Cantatore, A Castellucci, E Berutti. *Computed Micro-Tomographic Evaluation of glide path with Nickel-Titanium rotary pathfile in maxillary first molars curved canals*. JoE March 2012, Vol 38, Issue 3, pagg. 389-393.
- D. Pasqualini, M. Alovisi, A. Cemenasco, L. Mancini, D. Paolino, C.C. Bianchi, A. Roggia, N. Scotti, E. Berutti. *Micro-CT evaluation of ProTaperNext™ shaping outcomes in maxillary first molar curved canals*. JoE in-press (Ms. No. JOE 14-1238).

- Il Congresso Nazionale SIROM tenutosi a Roma il 6-8 ottobre 2005 (Tecniche di ricostruzione 3D e replicazione solida).
- Corso di aggiornamento monotematico post-specialità "L'ortopantomografia" tenutosi presso l'Istituto di Radiologia dell'Università di Torino il 16 dicembre 2005.
- IV Congresso Nazionale SIROM, Torino 17-18 ottobre 2008 (Tecniche di Replicazione Solida, Progettazione 3D delle Epitesi).
- XIV Congresso Nazionale Federazione dei Collegi Professionali Tecnici di Radiologia Medica, Riccione 6-10 aprile 2011 (Il valore dell'Alta Concentrazione, esperienza sull'uso dei MdC in TC)
- Corso di Aggiornamento "La Radiologia Digitale" AOU S Giovanni Battista di Torino 11/06/2011 (Le immagini digitali)
- VI Congresso Nazionale SIROM, Mirandola 11-12 settembre 2011 (Riproduzioni 3D virtuali e solide. Archiviazione e trasmissione dei dati)
- VII Congresso Nazionale SIROM, Torino 13-14 febbraio 2015 (Micro-TC Vs TC convenzionale: la qualità dell'immagine)
- Numerosi corsi per Guide di tirocinio e tutori

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese** (comprensione orale/parlato: ottimo; comprensione testi/scrittura: ottimo)

Capacità e competenze informatiche
Ottima conoscenza sistemi hardware, ambiente windows (struttura OS, funzionalità)
Ottima conoscenza struttura reti informatiche
Ottima conoscenza pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint)
Buona conoscenza pacchetto Adobe (Photoshop, Dreamweaver, InDesign)
Buona conoscenza struttura Database

Patente **B**