

## CURRICULUM VITAE – Prof. Asc. Fabian CENKO M.D.

1. Mbiemri: CENKO
2. Emri: Fabian
3. Datëlindja: 12 Qershor, 1971
4. Vendlindja: Tiranë
5. Kombësia: Shqiptar
6. Kontakte: Cel 069 40 59 155  
Email fabiancenko@gmail.com
7. Edukimi:

Institucioni	Diploma e fituar (vlerësimi)
Shtator 2016 – Universiteti Mjekësor i Tiranës, MAS	Profesor i Asociuar
2009-2012 (3 vjet), Universiteti i Tor Vergata-s, Romë, Itali	Doktor i Shkencave <i>Tema “Kërkimi shkencor për efektivitetin e Edukimit Mjekësor të Vazhdueshëm në performancën e Mjekut të Familjes në Shqipëri”</i>
1999-2001 (2 vjet), Universiteti i Tor Vergata-s, Romë, Itali	Ekivalentimi diplomës “Mjekësi e Përgjithshme” (shkëlqyeshëm) <i>Tema “Një depërtim në një kampion nënë – fëmijë lidhur me anemone nga mungesa e bekurit”</i>
1999-2000 (2 vjet), Universiteti i Tor Vergata-s, Romë, Itali	Master në Epidemiologjinë e Shërbimeve Shëndetësore <i>Tema “Organizimi i shërbimeve pediatrike të urgjencës për popullatën refugjate të Kosovës në Shqipëri”</i>
2018-2010 (1 vit), Universiteti i Tor Vergata-s, Romë, Itali	Master në Mjekësinë e Punës <i>Në proces tema dhe zhvillimi i pjesës didaktike dhe praktike klinike, dhe temës finale</i>
1995-1999 (4 vjet), Universiteti i Tor Vergata-s, Romë, Itali	Specialist në Shëndet Publik (shkëlqyeshëm) <i>Tema: “Një studim mbi sistemin e ujesjelletit në funksion të cilesive së ujit në qytetin e Tiranës”</i>
1989-1994 (5 vjet), Universiteti Tiranës, Shqipëri	Diploma “Mjek i Përgjithshëm” (9.4/10)

### 8. Gjuhët e huaja: (1 - excellent; 5 - basic)

Gjuhët e huaja	Lexim	Folur	Shkruar
Anglisht	1	1	1
Italisht <i>(diploma e nivelit 3-C1 të CILS-it)</i>	1	1	1

### 9. Anëtarësimi në organizata profesionale/shkencore:

- Themelues i Qendrës Shqiptare për Kërkim dhe Edukim Shëndetësor, e cila në bashkëpunim Universitetin e Montrealit zbatoi projektin në mbështetje të Ministrisë së Shëndetësisë për ngritjen dhe forcimin e sistemit të edukimit të vazhduar mjekësor.
- Anëtar i bordit botues të Revistës periodike “Revista Shqiptare e Obstetrikë Gjinekologjisë”, botim i Shoqatës Shqiptare të Obstetrikës dhe Gjinekologjisë;

### 10. Aftësi të tjera profesionale:

Planifikim, kërkim shkencor, Zbatim dhe Vlerësim të Iniciativave të Shëndetit Publik të krijuara përgjatë 15 viteve të experiencës së punës.

Kontribut për të mbështetur një dialog politik me Ministrinë e Shëndetësisë dhe partnerë të tjerë kombëtarë dhe ndërkombëtarë në fushën e edukimit mjekësor të vazhduar dhe atë të shëndetit të nënës dhe fëmijës.

Ekspertizë në politikat kombëtare dhe udhërrëfyesit në fushën e shëndetit të nënës dhe fëmijës të krijuara përgjatë eksperiencave të deritanishme: (i) si menaxher i një projekti shëndetësor komunitar të financuar nga USAID dhe zbatuar nga Kryqi i Kuq Amerikan, dhe (ii) si koordinator i programit kombëtar të vaksinimit pranë Institutit të Shëndetit Publik.

Ekspertizë ndërkombëtare në fushën e imunizimit duke u kontraktuar nga Organizata Botërore e Shëndetësisë, si ekspert/konsulent në vendet e rajonit të europian përgjatë periudhës 2003 - 2007.

Experiencë akademike si pedagog i jashtëm pranë Universitetit Katolik “Zonja e Këshillit të Mirë” prej vitit 2005 (në lëndët: *Igiene Generale e Applicata, Epidemiologia dhe Organizazione dei Servizi Sanitari*), dhe pranë Fakultetit të Mjekësisë (më pas Fakulteti i Shëndetit Publik) në Universitetin e Tiranës prej vitit 2010 e në vazhdim (në lëndët: *Shëndeti i Nënës dhe Fëmijës, dhe Komunikim Shëndetësor*).

Aftësi të lidhura me kërkimin shkencor të shprehur nëpërmjet botimit të një monografie si dhe më shumë se 15 artikuj të botuar në revistat ndërkombëtare në fushën e shëndetit të fëmijëve, epidemiologjisë së sëmundjeve infektive etj.

Aftësi kompjuterike kryesisht në programe statistikore si Epi Info, SPSS etj

#### 11. Pozicioni aktual: (i cili vijon nga Nëntor 2015)

##### *Lektor/Kërkues Shkencor i kontraktuar me kohë të plotë nga Universiteti Katolik "Zonja e Këshillit të Mirë"*

Universiteti Katolik me bazë në Tiranë lëshon diploma të përbashkëta me Universitetin e Tor Vargata-s në Romë, të cilat janë të vlefshme në Shqipëri, Itali dhe gjithë vendet e Bashkimit Europian. Si pjesëtar i Departamentit të Shkencave Biomjeksore në Fakultetin e Mjeksisë, Dr. Cenko do të kryejë detyrat e lektorit dhe kërkuesit shkencor; si lektor është përfshirë në hartimin dhe zhvillimin e moduleve të ndryshme si higjenë, epidemiologji, menaxhim shëndetësor etj për diplomat bachelor dhe master pranë këtij Universiteti. Kërkim shkencor është një tjetër aspekt i përgjegjësive të tij e lidhur me aspekte të ndryshme të tilla si: tutorship-i për punët akademike të studentëve, pjesëmarrje në aktivitete shkencore të organizuara brenda Universitetit ose në bashkëpunim me institucione/partner të tjerë.

#### 12. Periudha me pozicionin aktual: 3 vjet.

#### 13. Disa nga kualifikime/kurse trajnimi të rëndësishme:

- *Politikat dhe Menaxhimi i Shëndetit Publik*: kursi i titulluar "Menaxhimi dhe Planifikimi Shëndetësor në vende me burime të kufizuara" i organizuar nga Instituti Zvicerian Tropikal (Swiss Tropical Institute), 28 korrik - 1 gusht, 2008, Askona, Zvicër.
- *Takim orientues global rreth politikave kombëtare dhe programeve të imunizimit*: kursi i titulluar "Rrjeti Global i Trajnuesve në Menaxhimin e Vaksinave – takim me konsulentë" i organizuar nga OBSH në Mars 2007 në Chisinau, Moldavi.
- *Ekspertizë në metodologjinë e studimeve sasore*: kursi "Njohuri, Praktika dhe Mbulesë Shërbimi (KPC), Trajnim për Trajnerë– i organizuar nga USAID, në Dhjetor 2006 në Washington, DC, SHBA.
- *Ekspertizë në metodologjinë e studimeve cilësore*: kursi "BEHAVE - Framework Workshop; Designing for Behaviour Change" i organizuar nga USAID dhe CORE group në Janar 2006 në San Diego, California, SHBA.
- *Reforma Shëndetësore dhe Imunizimi*: "Kursi Rajonal mbi Rerformën Shëndetësore dhe Imunizimi" i organizuar nga Banka Botërore, OBSH dhe UNICEF, Prill 2002 në Budapest, Hungari.
- *Program Europian për Epidemiologjinë Intervenuese*, i zhvilluar në periudhën Shtator – Tetor 2001 në Veyrier du Lac, Francë.
- Takim informues dhe orientues me konsulentët/ekspertët e OBSH-së për rajonin e Europës – organizuar nga Programi Imunizimit dhe Parandalimi të Sëmundjeve nëpërmjet Vaksinave – 3 deri 5 Mars, 2004, Kopenhagen, Danmark.

#### 14. Eksperiencë Profesionale në Rajon:

##### **EKSPERIENCË AKADEMIKE**

- Prej 9 vitesh në Universiteti Katolik "Zonja e Këshillit të Mirë", Tiranë. Lektor në kurset e "**Higjenës**", "**Epidemiologjisë**" dhe "**Organizim dhe Planifikim Shëndetësor**" të zhvilluara në Fakultetin e Mjekësisë dhe Stomatologjisë.
- Prej 5 vitesh në Fakultetin e Mjekësisë/Shëndetit Publik, Tiranë. Lektor në kursin e "**Shëndeti i Nënës dhe Fëmijës**" për 3 vite akademike, "**Sjelljet Shëndetësore**" për një vit, dhe "**Komunikim Shëndetësor**" për 3 vite.
- Për një periudhë 2 vjeçare (v.a. 2009 – 2010) ka finalizuar kurrikulen dhe ka zhvilluar modulën "**Menaxhimi i Burimeve Njerëzore**", si pjesë e Masterit të Menaxhimit Shëndetësor të organizuar nga Instituti i Studimeve të Larta Jo-Publike (ISSAT), Tiranë.

##### **KONSULENT I ORGANIZATËS BOTËRORE TË SHËNDETËSISË NË RAJONIN EUROPIAN**

- Në rolin e një Eksperti Afat-Shkurtër (Temporary Advisor) i Organizatës Botërore të Shëndetësisë, Dr. Cenko ka kryer disa misione vlerësimi 1 – 2 javore në programet kombëtare të vaksinimit në vendet e mëposhtme:

- Korrik 2003: **Chisinau, Moldavi,**
- Mars 2005: **Tashkent, Uzbekistan,**
- Shtator 2005: **Tbilisi, Gjeorgji,**
- Mars 2006 : **Prishtina, Kosovë,**
- Prill 2006 : **Zagreb, Kroaci,**
- Gusht 2006 : **Dushanbe, Tashkistan,**
- Shtator 2007 : **Tbilisi, Gjeorgji.**

Me mbështetje nga zyra Europiane e OBSH-së, dhe në bashkëpunim të ngushtë me Ministrinë e Shëndetësisë të këtyre vendeve, Dr. Cenko ka kryer misione vlerësimi të performancës së programeve kombëtare të imunizimit duke aplikuar protokollat përkatëse të zhvilluar nga OBSH-ja mbi bazën e experiencës në këtë fushë.

- **Si Konsulent i OBSH-së (Tetor 2002: Tbilisi, Georgia)**

Dr. Cenko ishte përgjegjës për kryerjen e një vlerësimi kombëtar për sigurinë e injeksioneve si pjesë e programit të imunizimit duke kaluar në fazat e mëposhtme: kampionizimi i qendrave shëndetësore të përfshira në studim, përshtatja e pyetësorit të OBSH-së dhe hartimi i kurrikulës dhe zhvillimi i trajnimit për intervistuesit, sigurimi i cilësisë dhe analiza e të dhënave, shkruatja e raportit dhe zhvillimi i rekomandimeve kombëtare dhe planit të punës, bazuar në gjetjet e studimit.

## 15. Artikuj ne revista shkencore nderkombetare

1. **Monografia:** Measuring impact of continuing medical education in health services – Field research on general practitioners in primary care in Albania  
*LAP Lambert Academic Publishing, Saarbrücken, Germany; ISBN-13: 978-3-659-70894-7; May 11<sup>th</sup>, 2015*
2. Tirana, Albania: Survey on drinking water quality and facilities.  
*Water Science and Technology* 2001; 43 (12): 81-87 (<http://www.invaonline.com/wst/04312/wst043120081.htm>)
3. Iron Deficiency Anemia and Feeding Practices in Albanian Children.  
*Ann Ig.* 2005 Jan-Feb; 17(1):27-33 ([http://www.seuroma.com/annali\\_igiene/apps/autos.php?id=256](http://www.seuroma.com/annali_igiene/apps/autos.php?id=256))
4. Nucleotide correlation between HAV isolates from human patients and environmental samples.  
*J. Med. Virol.* 2005 Jan;75(1):8-12 (<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.20229/abstract>)
5. Hepatitis in Albanian Children: Molecular Analysis of Hepatitis A Virus Isolates.  
*J. Med. Virol.* 2004 Apr;72(4) 533-537 (<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.20028/abstract>)
6. A large infantile gastroenteritis outbreak in Albania caused by multiple emerging rotavirus genotypes.  
*Epidemiol. & Infect.* 2003 Dec;131(3):1105-1110 (<http://dx.doi.org/10.1017/S0950268803001353>)
7. Prevalence and genotyping of human isolates of Giardia Duodenalis from Albania.  
*Parasitol. Int. Journal* 2006 Dec;55(4):295-297 (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1383576906000808>)
8. Influence of enteric viruses on gastroenteritis in Albania; epidemiological and molecular analyses.  
*J Med Virol.* 2007 Dec;79(12):1844-1849 (<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.21001/abstract>)
9. Waterborne gastroenteritis outbreak in Albania  
*Water Scienceand Technol.* 2004;50(1):57-61 (<http://www.invaonline.com/wst/05001/wst050010057.htm>)
10. Molecular Characterization of Norovirus GII Strains Identified in Albania.  
*J. Med. Virol.* 2013 Apr; 85(4):731-736 (<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.23488/abstract>)
11. First outbreak of norovirus in Albania  
*Letters in Applied Microbiology*, 2011 Sept; 53(3):283-287 (<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1472-765X.2011.03104.x/abstract>)
12. Promozione e cura della salute infantile in Albania: risultati e lezioni apprese da un intervento di sanità pubblica  
*Ig Sanita Pubbl.* 2007 Jan-Feb;63(1):7-20 Italian  
([http://www.iniziativesanitarie.com/index.php?option=com\\_content&view=article&catid=49%3Aigiene-e-sanita-pubblica&id=579%3Aindice-igiene-e-sanita-pubblica-1-2007&Itemid=1](http://www.iniziativesanitarie.com/index.php?option=com_content&view=article&catid=49%3Aigiene-e-sanita-pubblica&id=579%3Aindice-igiene-e-sanita-pubblica-1-2007&Itemid=1))
13. Infant nutritional and health status, feeding practices in rural and urban Albania.  
*Ann Ig.* 1998 May-Jun;10(3):163-71. PMID: 9833341; UI: 99050535(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9833341>)
14. Impact of community based education interventions on nutritional status of children 0 – 23 months (A comparative quantitative survey 2003 – 2007).  
*Journal of Albanian of association of obstetrics and gynecology; September 2009, Vol 1/Nr 3; 40-43.* ([www.ssognet.org/in](http://www.ssognet.org/in))
15. Prevalence in Albania of gestational trophoblastic disease in ectopic pregnancy  
17<sup>th</sup> World Congress on Controversies in obstetrics, gynecology & infertility (COGI), Nov. 8-11, 2012, Lisbon, Portugal. Proceeding  
([http://www.monduzzieditore.it/shop/index.php?id\\_product=79&controller=product](http://www.monduzzieditore.it/shop/index.php?id_product=79&controller=product))
16. Incidence of diandric triploidy (partial mole) in misscarriages  
17<sup>th</sup> World Congress on Controversies in obstetrics, gynecology & infertility (COGI), Nov. 8-11, 2012, Lisbon, Portugal. Proceeding  
([http://www.monduzzieditore.it/shop/index.php?id\\_product=79&controller=product](http://www.monduzzieditore.it/shop/index.php?id_product=79&controller=product))
17. Epidemiological Consideration About Paediatric Sarcomas in Albania  
*International Journal of Medical and Health Sciences.* April 2015, Vol-4; Issue-2 (<http://www.ijmhs.net/journals-aid-286.html>)
18. Genetic Diversity of Human Adenovirus in Children with Acute Gastroenteritis, Albania, 2013–2015  
*Hindawi Publishing Corporation BioMed Research International Volume 2015,* (<http://dx.doi.org/10.1155/2015/142912>)
19. Human Bocavirus in children with acute gastroenteritis in Albania  
*Journal of Medical Virology.* Article first published online: 6 Nov 2015; DOI: 10.1002/jmv.24415.  
(<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.24415/abstract>)
20. Health challenges for Albanian children during the 20 years of demographic, epidemiologica and nutritional transition  
*Medical Journal MEDICUS*, 61 volume 21(1) 2016. ISSN 1409-6366 ([http://www.imjm.mk/pubs/IMJMVol\\_21\\_\(1\)\\_2016.pdf](http://www.imjm.mk/pubs/IMJMVol_21_(1)_2016.pdf))

21. Epidemiologic Observations about Pediatric NHL in Albania  
*International Journal of Science and Research, Vol. 5, Issue 2, February 2016. ISSN online 2319 – 7064*  
(<http://ijsr.net/archive/v5i2/v5i2.php#sthash.dNbynymI.dpbs>) Paper ID: NOV161100
22. Data on the Iron Deficiency Anaemia in Paediatric Population in Elbasan Region (Albania)  
*Journal of Environmental Protection and Ecology. Vol 17, No 1, 413-418 (2016). ISSN: 1311-5065*  
(<http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-17-no-1>)
23. Transitional challenges of Medicine and Surgery in Albania  
*Annali Italiani di Chirurgia 87, 3, 2016. ISSN 2239-253X* (<http://www.annaliitalianidichirurgia.com>)
24. Active Ageing in Europe: Adding Healthy Life to Years:  
*Opinion Article Front. Med., 30 April 2018* | (<https://doi.org/10.3389/fmed.2018.00123>)
25. Effect of night shift work on risk of diabetes in healthy nurses in Albania,  
*Acta Diabetologica, (2019), ISSN: 0940-5429 (Print) 1432-5233 (Online)*
26. Perception and knowledge of Albanian nurses about mandatory and recommended vaccination for healthcare workers in Albania, Original Article; Albanian J Med Health Sci, 2019, vol 51; ISSN 2412-6373 (*print*) | ISSN 2413-3892 (*online*)  
[http://www.ajmhs.umcd.edu.al/images/ahead-of-print/2019/51/1-Original-Article-Perceptions\\_and\\_knowledge\\_of\\_Albanian\\_nurses\\_about\\_mandatory\\_and\\_recommended\\_vaccinations\\_for\\_healthcare\\_workers\\_in\\_Albania.pdf](http://www.ajmhs.umcd.edu.al/images/ahead-of-print/2019/51/1-Original-Article-Perceptions_and_knowledge_of_Albanian_nurses_about_mandatory_and_recommended_vaccinations_for_healthcare_workers_in_Albania.pdf)
- 27.

## 16. Referime/postera te prezantuar ne konferenca shkencore

1. Iron Deficiency Anemia and Feeding Practices in a Sample of Albanian Children  
*9<sup>th</sup> European Nutrition Conference, October 1 – 4, 2003, Rome*
2. Indice di diversità alimentare e qualità della dieta in un campione di bambini albanesi in età scolare  
*X Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, 14 – 16 Ottobre, 2007, Pisa.*
3. Analisi molecolare di un'epidemia gastroenterica in Albania  
*VII Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, 11–13 Ottobre, 2001, Bari*
4. Difusione del virus dell'epatite A in Albania  
*VII Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, 11–13 Ottobre, 2001, Bari*
5. Rezultatet e larmisë së ushqimit dhe cilësia e dietës në një popullatë me fëmijë shqiptarë – rezultate paraprake  
*Konferenca e 10-të Vjetore e Pediatriisë, Shoqata Pediatrike Shqiptare, 9 – 10 Nëntor, 2007, Tiranë*
6. Programi për përmirësimin e rritjes dhe shëndetit të fëmijëve shqiptarë – një model ndërhyrje në zonat me tranzicion  
*Konferenca e 7-të Vjetore e Pediatriisë, Shoqata Pediatrike Shqiptare, 31 Tetor – 1 Nëntor, 2003, Tiranë*
7. Gastroenteriti pediatrik viral në Shqipëri  
*Konferenca e 7-të Vjetore e Pediatriisë, Shoqata Pediatrike Shqiptare, 31 Tetor – 1 Nëntor, 2003, Tiranë*
8. Gjendja nutricional e fëmijëve në Tiranë – rezultate të një depistimi antropometrik  
*Konferenca e 14-të Kombëtare e Pediatriisë, Shoqata Pediatrike Shqiptare, 19 – 20 Prill, 2013, Tiranë*
9. Konsiderata terapeutike dhe mbijetesa e limfomës jo-Hodgkin tek femijët në Shqipëri gjatë periudhës 1996 - 2010.  
*Takimi i XVIII Professional Mjekësor; 26 – 27 Tetor, 2013; Strugë, Maqedoni.*
10. Health challenges for Albanian children during the 20 years of demographic and epidemiological transition 1994 – 2014  
*Konferenca e 15-të Kombëtare e Pediatriisë, Shoqata Pediatrike Shqiptare, 14 – 15 Nëntor 2014, Tiranë*
11. Epidemiological considerations about paediatric sarcomas in Albania  
*The 5<sup>th</sup> Congress of the European Academy of Pediatric Societies (EAPS) October 17 – 21, 2014, Barcelona, Spain*
12. Epidemiological observations, therapeutic considerations and survival data about paediatric age's NHL in Albania  
*2<sup>nd</sup> International Paediatric Congress of Paediatric association of the Balkan, 27 – 29 March, 2015, Ljubljana, Slovenia*
13. Deficiency anaemia (IDA) in a hospitalized paediatric sample (retrospective epidemiologic study 2009 – 2012)  
*V International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro, October 2 – 5, 2013, Tivat, Montenegro.*
14. Unsportsmanlike and sedentary life as favourable factors of common diseases among youth ages  
*The 2<sup>nd</sup> International Conference on "Research and Education" – Challenges towards the Future" ICRAE, May 30 – 31, 2014, Shkoder, Albania (<http://konferenca.unishk.edu.al/icrae2014/cd/pdfdoc/330.pdf>)*
15. Malnutrition in Paediatric Age Main Cause for Iron Deficiency Anemia  
*The 2<sup>nd</sup> International Conference on "Research and Education" – Challenges towards the Future" ICRAE, May 30 – 31, 2014, Shkoder, Albania (<http://konferenca.unishk.edu.al/icrae2014/cd/pdfdoc/700.pdf>)*
16. Distribution of abnormal vaginal bleeding in population sample gynaecological women hospitalising in our hospital during last two years ([http://www.maturitas.org/article/S0378-5122\(15\)00336-9/abstract](http://www.maturitas.org/article/S0378-5122(15)00336-9/abstract))  
*10<sup>th</sup> European Menopause and Andropause Society (EMAS), May 20 – 22, 2015, Madrid, Spain*
17. Determinants of access to educational activities for primary health care physicians in Albania  
*International Public Health Conference – Social Determinants of Health – May 12<sup>th</sup>, 2015, Tirana, Albania*
18. Genetic diversity of human adenovirus in children with acute gastroenteritis, Albania  
*13<sup>th</sup> Annual Congress of the Italian Society for Virology, September 14-16, 2015, Orvieto, Italy.*
19. Molecular detection and phylogenetic analysis of human bocavirus in children with acute gastroenteritis  
*13<sup>th</sup> Annual Congress of the Italian Society for Virology, September 14-16, 2015, Orvieto, Italy.*
20. Implementing Continuing Medical Education in Albania" – 6<sup>th</sup> Edition of Geneva Health Forum hosting the World Health Summit; 19 – 21 April, 2016, Geneva, Switzerland ([www.ghf2016.org](http://www.ghf2016.org))
21. Analisi di quadri radiografici del torace condotti su addetti alla produzione del cemento in realtà italiane ed estere - 79°  
*Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII), 21 – 23 Settembre 2016, Rome, Italy*
22. Criticità cliniche e funzionali dell'apparato odontostomatologico in gruppi di lavoratori del settore industriale - 79°  
*Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII), 21 – 23 Settembre 2016, Rome, Italy*
23. Ruolo predittivo della CDT nell'identificazione della dipendenza da alcol in categorie di lavoratori con mansioni a rischio - 79°  
*Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII), 21 – 23 Settembre 2016, Rome, Italy ([http://www.simlii.it/it/pages/78\\_congresso\\_nazionale\\_simlii/](http://www.simlii.it/it/pages/78_congresso_nazionale_simlii/))*
24. L'etilglucuronide e la dipendenza da alcol - 79°  
*Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII), 21 – 23 Settembre 2016, Rome, Italy*
25. Valutazione del rischio chimico nella produzione di manufatti in polistirene per uso alimentare - 79°  
*Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII), 21 – 23 Settembre 2016, Rome, Italy*
26. Conglomerati di quarzo artificiali: Analisi in DRX e evidenze di rischio silicosi - 79°  
*Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII), 21 – 23 Settembre 2016, Rome, Italy*

17. Eksperiencë profesionale:

Data	Vendi	Institucioni/ Punëdhënësi	Posicioni	Përshkrimi
Nentor 2015 – në vazhdim	Tirane,	Universiteti Katolik “Zonja e Këshillit të Mirë”	Lektor dhe Kërkues shkencor	<i>Universiteti Katolik “Zonja e Këshillit të Mirë”, i vendosur në Tiranë</i> , i cili lëshon diploma të përbashkëta me Universitetin Italian të Tor Vergata-s në Romë, të vlefshme në Shqipëri dhe të gjithë vendet e Bashkimit Europian. Si një anëtar i Departamentit të Shkencave Biomjekësore, Dr. Cenko mbulon detyrat e lektorit dhe kërkuesit shkencor; si lektor në hartimin dhe zhvillimin e moduleve të ndryshme të shëndetit publik; ndërsa kërkimi shkencor realizohet si <i>tutorship</i> për punët akademike të studentëve (punime diplomash apo tema masteri), pjesëmarrje në aktivitete shkencore të organizuara brenda Universitetit ose në bashkëpunim me institucione/partner të tjerë.
Nëntor 2007 deri Maj 2015 8 vjet	Tirana	Njësia Ndërkombëtare e Shëndetit, Universiteti Montreal	Koordinator Kombëtar i Projektit	<i>“Shqipëria – Zhvillimi Burimeve Njerëzore në Sektorin Shëndetësor”, grant i Qeverisë Zviceriane për Ministrinë e Shëndetësisë në fushën e edukimit të vazhdueshëm për profesionistët e shëndetit në vend.</i> Qëllimi i këtij projekti është të forcojë kompetencat profesionale të personelit shëndetësor në Shqipëri, dhe për pasojë të përmirësojë cilësinë e kujdesit që ofrohet në strukturat shëndetësore dhe të konsolidojë aftësinë reaguese të sistemit shëndetësor në vend. Rekrutimi i tij u bë nga një konsorcium i përbërë nga Instituti i Studimeve të Larta Ndërkombëtare në Gjenevë, Zvicër dhe Njësia për Shëndet Ndërkombëtar i Universitetit të Montrealit, Kanada. Pjesë e detyrave të Dr. Cenko ishte (i) të shërbejë si pikë fokale për autoritetet shqiptare dhe partnerë të tjerë në lidhje me objektivat, ndërhyrjet dhe aktivitetet e projektit; (ii) të koordinojë mes Agjensisë Zbatuese të projektit dhe MSH me qëllim sigurimin e Qendrës Kombëtare të Edukimit në Vazhdim për kryerjen e funksioneve të saj kritike, si vlerësim i nevojave për trajnim, kontraktimi i aktorëve (si OJQ apo institucione akademike); (iii) edhe nëpërmjet koordinimit me donatorë të tjerë në këtë fushë, të mbështesë aktivitetet në terren ku vetë institucionet shëndetësore duhet të inkurajohen në drejtim të planifikimit dhe organizimit të programeve trajnuese për personelin e tyre. Vlerësimi në fazën e ngritjes së sistemit kombëtar të edukimit në vazhdim me qëllim identifikimin e problemeve dhe hartimin e aktiviteteve korigjuese.
Tetor 2003 – Tetor 2007 4 vjet	Tirana	Kryqi i Kuq Amerikan	Menaxher Programi	<i>Menaxher programi për Projektin Rajonal të Mbijetesës së Fëmijëve – një grant 5-vjeçar i USAD-it për t’u zbatuar nga Kryqi i Kuq Amerikan në bashkëpunim me Kryqin e Kuq Shqiptar.</i> Dr. Cenko u rekrutua nga Kryqi i Kuq Amerikan për të drejtuar zbatimin e projektit duke qenë personi kyc teknik dhe organizativ në aktivitetet e mëposhtme: <ol style="list-style-type: none"> <li>Zbatimi i studimeve dhe analiza e të dhënave përkatëse në fillim dhe në mes të projektit (studime sasiore në popullatë me qëllim matjen e indikatorëve që do të jenë në fokus të projektit, të tilla si <i>Knowledge – Practice - Coverage survey</i>, <i>Health Assessment Study</i>, dhe <i>Family Planning survey</i>);</li> <li>Zbatim i studimeve cilësore me qëllim identifikimin e barrierave për arritjen e objektivave të projektit (“<i>grandmother approach study</i>”)</li> <li>Hartimi i kurrikulës “Komponenti komunitar i Menaxhimit të Integruar të Sëmundjeve të Fëmijërisë”, i cili u aprovua nga Ministria e Shëndetësisë dhe më pas u shtri në rrethet e veriut të vendit;</li> <li>Futja e protokolleve për një metodë të re të planifikimit familjar (<i>Standard Days Method</i>) dhe kryerja e një studimi (<i>operational research</i>) për vlerësimin e impaktit dhe efikasitetit të kësaj metode si pjesë e ofertës së metodave moderne të planifikimit familjar në komunitet.</li> </ol> Detyra të tjera, si pjesë e menaxhimit të projektit, ishte (i) mbajtja e një komunikimi të rregullt me institucione qeveritare shëndetësore, qendrore dhe lokale, agjensi të tjera ndërkombëtare që punojnë në fushën e shëndetit të nënës dhe fëmijës etj; (ii) dokumentimi dhe prezantimi i rezultateve të projektit në konferenca shëndetësore kombëtare dhe ndërkombëtare; (iii) dokumentimi dhe përfshirja e eksperiencave bazuar në gjetje (evidence based experiences) dhe principeve të shëndetit publik me qëllim hartimin, monitorimin dhe vlerësimin e impaktit të këtij projekti në komunitet.

<p>Tetor 2000– Shtator 2003 <i>3 vjet</i></p>	<p>Tirana</p>	<p>Instituti i Shëndetit Publik</p>	<p>Koordinator i Programit Kombëtar të Imunizimit</p>	<p><b><i>Koordinator Kombëtar i Programit të Imunizimit (Instituti i Shëndetit Publik)</i></b></p> <p>Dr. Cenko përgjatë kësaj periudhe, dhe si pjesë e detyrës si koordinator kombëtar i programit të vaksinimit, ka dhënë një kontribut të rëndësishëm në të gjitha aktivitetet e zhvilluara nga ky program të tilla si:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fushata kombëtare e vaksinimit kundër Fruth – Rubeolës për gratë e moshës riprodhuese (Tetor 2001 – Dhjetor 2002);</li> <li>2. Studimi në gjashtë rrethe i zinxhirit të ftohtë, si pjesë e sigurisë së programit kombëtar të vaksinimit;</li> <li>3. Ndjekja operative e procedurave kritike që lidhen me mirë-funksionimin e këtij programi si dhe sigurinë e vaksinave për popullatën: koordinimi me partnerët ndërkombëtar (UNICEF) të programit të imunizimit; zbatimi i dokumentave teknik të miratuar nga Komiteti Koordinator mes-Agjensive (<i>Inter-agensi Coordinating Committee</i>), sigurimi efikas i shpërndarjes dhe sigurimi i niveleve normale të menaxhimit të vaksinave dhe pajisjeve të tjera ndihmëse.</li> </ol> <p>Bashkepunimi i Dr. Cenko me Organizaten Botërore të Shëndetësisë (OBSH) dhe angazhimi i mevonshëm si ekspert i saj ka filluar gjatë viteve në Institutin e Shëndetit Publik. Në vitin 2005, bashkë me një grup ekspertesh ndërkombëtar të OBSH-se, ka kontribuar në rishikimin e një dokumenti të rëndësishëm (<i>WHO-UNICEF Effective Vaccine Store Management Initiative</i>) i cili hapte rrugën e standartizimit të menaxhimit të vaksinave në nivel qendror në të gjithë vendet të cilat e konsiderojnë këto hallke si delicate në sigurinë dhe qëndrueshmërinë e programeve të tyre të imunizimit (shiko paragrafin “<i>Introduction</i>” në faqen <i>vii</i> të dokumentit që hapet në linkun në vijim: <a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/68993/1/WHO_IVB_04.16-20.pdf">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/68993/1/WHO_IVB_04.16-20.pdf</a>).</p>
<p>Mars 1998 – Shtator 2003 <i>5 vjet</i></p>	<p>Tirana</p>	<p>Komuniteti i Shën Egidio-s</p>	<p>Koordinator Teknik Shëndeti</p>	<p><b><i>Technical Health Coordinator, (Sant’Egidio community - an Italian organization)</i></b></p> <p>Në muajt e krizës kosovare, ndërkohë që zhvillonte programin 4-vjeçar të specializimit në Shëndet Publik në Romë, Dr. Cenko ka ardhur si vullnetar bashkë me një grup të Komunitetit Shën’Egidio-s dhe ka qendruar për 3 javë në Kukës (Maj 1999). Gjatë kësaj periudhe ai ka kontribuar në ngritjen e një njësie urgjence pediatrike për popullatën kosovare gjatë krizës së vitit 1999. Ai ishte personi përgjegjës në kryerjen e një studimi nutricional në popullatë, me qëllim përcaktimin e prevalencës së anemisë nga mungesa e hekurit në gratë dhe fëmijët rezidentë në rrethin e Lezhës. Gjithashtu ai ka ofruar mbështetje teknike dhe supervizim për një projekt të fokusuar në shëndetin e fëmijëve dhe të zbatuar në 9 rrethe të Shqipërisë veriore dhe veri-lindore, ku detyrat e tij kanë qenë: hartimi i një kurrikule trajnimit dhe materiale edukative shëndetësore për vullnetarët e shëndetit sipas temave të mëposhtme: higjiena, ushqyerja me gji, trajnimi i diarresë dhe infeksioneve të rrugëve të frymëmarrjes dhe imunizimi. Ai ngriti një sistem vlerësimi bazuar në mbledhjen dhe analizën e të dhënave gjatë vizitave supervizuese.</p>