

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **CENKO Fabian MD, Professor Associato**
Indirizzo(i) Rr. "Kongresi Manastirit", Pall 40, 1005, Tiranë, Albania
Telefono(i) +355 4 2273290 **Mobile** +355 69 40 59 155
E-mail fabiancenko@gmail.com
Cittadinanza Albanese
Data di nascita 12 Giugno, 1971
Sesso Maschio

Posizione attuale **Ricercatore e Docente Universitario**

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date Novembre 2015 (*continua*)

Università Nostra Signora del Buon Consiglio (UNSBC) - membro del Dipartimento delle Scienze Biomediche
 Dott. Cenko copre mansioni riguardanti alla docenza e ricerca; come docente universitario sviluppa e svolge vari moduli di epidemiologia, igiene e sanità pubblica con gli studenti dei vari corsi di laurea dell'area medica, mentre la ricerca tramite il *tutorship* per i temi di laurea e di master degli studenti dell'ateneo, partecipazione attiva nelle attività scientifiche organizzate oppure per rappresentare l'università, e in collaborazione con altre istituzioni partner.

Esperienza accademica per dott. Cenko, come docente part-time, (i) presso UNSBC è iniziata dal 2006, dove per 9 anni ha svolto i moduli di "Igiene", "Epidemiologia" e "Organizzazione sanitaria" nel corso di laurea in medicina e odontoiatria del UNSBC; e (ii) presso l'Università Medica di Tirana, dove durante il periodo 2011 – 2016 ha sviluppato e svolto le lezioni di "Salute della madre e del bambino" e "Comunicazione sanitaria" per il corso di laurea breve di Sanità Pubblica.

Lavoro o posizione ricoperti Per gli ultimi due anni, il carico didattico è descritto secondo la seguente tabella:

	Corso di laurea	Anno	Modulo (ore/h)	Ore
1	Medicina e Chirurgia	VI	Organizzazione Sanitaria	12h
2	Odontoiatria e Protesi Dentaria	II	Igiene Generale e Applicata	20h
3	Infermieristica	I	Igiene Generale e Applicata	15h
		II	Igiene Generale e Applicata	40h
4	Fisioterapia	III	Igiene Generale e Applicata	25h
5	Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche	I	Igiene Generale e Applicata	8h
		I	Educazione Sanitaria	16h
		II	Organizzazione Sanitaria	16h
6	Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie	I	Epidemiologia	16h

Principali attività e responsabilità **Ricercatore e docente universitario**

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio"; Via "Dritan Hoxha", Tirana, Albania
Tipo di attività o settore Università

Date	Novembre 2007 – Maggio 2015 (8 anni)
Lavoro o posizione ricoperti	Nel progetto per le risorse umane del settore sanitario in Albania, ha coordinato l'istituire di una piattaforma nazionale per la formazione medica continua. All'interno del consorzio composto da due istituzioni di ricerca di rilievo nazionale in Svizzera e Canada, le più importanti mansioni di Dott. Cenko erano: (i) di servire come punto di riferimento e di coordinamento per le autorità albanesi e altri partner del progetto; (ii) armonizzare i regolamenti di ECM con le politiche nazionali per le risorse umane nel campo medico; (iii) sviluppare strategie locali per generare fondi e consolidare esperienze di successo nel campo di formazione continua nel paese
Principali attività e responsabilità	Coordinatore in Albania del Progetto "Sviluppo di Risorse Umane nel Sistema Sanitario"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Montreal, Unità Internazionale della Salute, 850, rue Saint-Denis, Québec, Canada
Tipo di attività o settore	Progetti internazionali nel campo delle politiche sanitarie
Date	Ottobre 2003 – Ottobre 2007 (4 anni)
Lavoro o posizione ricoperti	Dott. Cenko era il direttore di un progetto sanitario, finanziato dal Governo USA, il cui scopo era di sviluppare strategie e interventi mirati a migliorare la salute pubblica dei bambini e giovani madri, tramite il coinvolgimento sostenibile delle stesse comunità nella regione remota e con problemi sociali e d'infrastruttura. I suoi più rilevanti incarichi erano le seguenti: (i) seguire in tutte le fasi, la progettazione, condurre la collezione dati e analisi statistica degli studi a inizio progetto come KPC (<i>knowledge – practice – coverage</i>), HAS (<i>health assessment study</i>) and FP (<i>family planning</i>); (ii) sostenere gli esperti internazionali per gli studi qualitativi allo scopo di identificare le barriere al raggiungimento degli obiettivi prestabiliti (<i>grandmother approach study</i>); (iii) costituire team locali e dirigere per sviluppare il curriculum di formazione per la gestione integrata delle malattie dei bambini (<i>integrated management of childhood illnesses</i>), farlo approvare dal Ministero della Salute e poi sopportare la sua espansione oltre la zona del progetto; (iv) seguire la metodologia scientifica in uno studio in comunità per documentare l'efficacia e l'impatto del metodo naturale di pianificazione familiare (<i>standard days methods – cyclebeads®</i>).
Principali attività e responsabilità	Progetto per la Salute dei Bambini, Direttore del progetto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Crocce Rossa Americana, 431 18th Street, NW Washington, DC 20006, USA
Tipo di attività o settore	Progetti di salute pubblica con iniziative di potenziamento del ruolo e contributi della comunità
Date	Ottobre 2000 – Settembre 2003 (3 anni)
Lavoro o posizione ricoperti	A livello di expertise, Dott. Cenko ha coordinato, in tutte le sue fasi, i seguenti interventi a copertura nazionale nel campo d'immunizzazione: (i) campagna nazionale di vaccinazione contro il morbillo e rosolia per le donne in età riproduttiva (Ott. 2001 – Dec. 2002); (ii) Lo studio i sei distretti della catena di freddo, a scopo di documentare la sicurezza della gestione dei vaccini dal programma nazionale per l'immunizzazione; (iii) garantire gestione continua del programma di vaccinazione allo scopo di garantire il buon-funzionamento e la sicurezza dei antigeni destinati per la popolazione pediatrica; (iv) sostenere la collaborazione con OMS e UNICEF e altri partner in modo di disseminare i dati del programma, ma anche migliorare l'operatività sulla migliore esperienza internazionale sul campo.
Principali attività e responsabilità	Coordinatore del programma nazionale vaccinazioni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Sanità Pubblica, Rr. Aleksander Moisiu, 80, Tirana, Albania
Tipo di attività o settore	Istituzione sanitaria di ricerca scientifica
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data	Novembre 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Master di II livello – Abilitazione per le funzioni del Medico Competente ai sensi del art. 38, comma 2, del D.Lgs 81/08
Data di valutazione finale	Gennaio 2020 (<i>in corso</i>)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Rome, Italia
Data	Settembre 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Professore Associato
Data di valutazione finale	28 Luglio, 2016
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Medica di Tirana, Albania

Date	2009 – 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca
Data di valutazione finale	10 giugno, 2013
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Rome, Italia
Date	1999 - 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Medicina e Chirurgia (<i>equipollenza della laurea ottenuta a Tirana il 1994</i>)
Voto finale ottenuto/ voto massimo	110/110 e lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Rome, Italia
Date	1999 – 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Master in Epidemiologia dei Servizi Sanitari
Data di valutazione finale	16 e 17 giugno, 2000;
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Rome, Italia
Date	1995 – 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva (<i>indirizzo Sanità Pubblica</i>)
Voto finale ottenuto/voto massimo	70/70 e lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Rome, Italia
Date	1989 – 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Medico in Medicina Generale
Voto finale ottenuta/voto massimo	9.4/10
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Medica di Tirana, Albania
CORSI E SEMINARI	
Tema e l'istituzione organizzatrice	"Politiche e Gestione in Sanità Pubblica", Swiss Tropical Institute
Date e luogo di svolgimento del corso	28 Luglio – 1 Agosto, 2008; Ascona, SVIZZERA.
Tema e l'istituzione organizzatrice	"Incontro di orientamento globale per le politiche nazionali nel campo di immunizzazione"; OMS
Date e luogo di svolgimento	Marzo 2007; Chişinău, MOLDAVIA
Tema e l'istituzione organizzatrice	Expertise nel condurre gli studi quantitativi (formazione per formatori), USAID
Date e luogo di svolgimento	Dicembre 2006, Washington DC, USA
Tema e l'istituzione organizzatrice	Expertise nel condurre gli studi qualitativi in popolazione (BEHAVE – Designing for Behaviour Change); USAID
Date e luogo di svolgimento	Gennaio 2007, San Diego, California, USA
Tema e l'istituzione organizzatrice	"Riforma Sanitaria e Immunizzazione", Banca Mondiale, OMS e UNICEF
Date e luogo di svolgimento	Aprile 2002, Budapest, HUNGARIA
Tema e l'istituzione organizzatrice	Programma Europea per l'Epidemiologia d'Intervenzione; Epiet – OMS
Date e luogo di svolgimento	Settembre – Ottobre, 2001, Veyrier du Lac, FRANCE
Tema e l'istituzione organizzatrice	"Incontro di formazione e di orientamento con i consulenti del OMS sul argomento vaccini; OMS
Date e luogo di svolgimento	Marzo, 2004; Copenaghen, DENMARK

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Albanese

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

1. Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C2	C1	C2	C1	C1
CILS (certificazione di italiano come lingua straniera) livello C1 – 17 aprile 2015				

2. Inglese

C1	B2	C1	B2	B2
----	----	----	----	----

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

Dalle precedenti esperienze di collaborazione con istituzioni pubbliche e private, organizzazioni non-governative oppure di volontariato, personale sanitario, di scienze sociali e semplici membri di comunità, dott. Cenko ha saputo contribuire e/oppure condurre un lavoro di equipe, valorizzare e promuovere valori e competenze provenienti da professionisti di background differenti, e nello stesso far parte di una rete con legami di fiducia e stima tra i membri.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Dott. Cenko ha avuto diversi incarichi, dove il suo ruolo era di dirigere vari gruppi di professionisti, spesso di background multidisciplinari, a scopo di far raggiungere gli obiettivi secondo gli specifici programmi o progetti. La necessità di coordinarsi con i vari partner, come istituzioni di rilievo nazionale, organizzazioni internazionali oppure istituzioni universitarie, richiedono una solida competenza organizzativa all'insieme di un'affinità per lavorare in squadra. Questo può essere il caso del progetto per istituire una piattaforma nazionale per la formazione continua per il personale sanitario nel paese. Le sfide di tale obiettivo erano legate con lo stato iniziale che partiva dal livello zero, mancanza di modelli efficienti che potevano adattarsi all'Albania e la difficoltà di coordinarsi con protagonisti di varia natura (pubblici e privati, governativi e universitari). Dopo 9 anni di questa esperienza, oggi in Albania funziona discretamente un sistema che regola e coordina gli sforzi dello staff medico di mantenersi aggiornati sulle novità professionali con lo scopo di migliorare la qualità del servizio sanitario sull'intera popolazione.

Il progetto comunitario mirando la salute della madre e bambino, in una regione remota e vulnerabile del nord-est d'Albania, dimostra un'atra opportunità di organizzazione dove l'insieme di una squadra composta di esperti internazionali, personale sanitario locali, sociologi e rappresentanti della popolazione, ha sviluppato un protocollo di gestione integrale delle malattie infantili partendo da una maggiore partecipazione della comunità stessa tramite migliorare le loro conoscenze di coltura sanitaria delle famiglie di questi bambini. Ulteriormente questo protocollo è stato varato dal Ministero della Sanità da espandersi sul tutto il territorio, specialmente nelle zone remote dove l'accesso ai servizi sanitari è più limitato.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Il primo incarico professionale del dott. Cenko 18 anni fa era di contribuire nel programma nazionale di immunizzazione (*EPI - Expanded Program on Immunization*), istituito presso l'Istituto di Sanità Pubblica a Tirana. Durante la collaborazione con ufficio regionale dell'OMS, ha contribuito come parte di un gruppo internazionale di esperti alla revisione di documenti per standardizzare la gestione dei vaccini e migliorare la qualità di questi programmi nei paesi in via di sviluppo (http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/68993/1/WHO_IVB_04.16-20.pdf). In seguito le competenze tecniche sull'argomento hanno richiesto la sua collaborazione con l'ufficio regionale OMS come esperto a breve termine (*temporary advisor*) nei seguenti paesi: **Moldavia** (2003); **Uzbekistan** (2005), **Georgia** (2005, 2007), **Kosovo** (2005), **Croatia** (2006), **Tajikistan** (2006).

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Le capacità informatiche oggi giorno sono diventate un requisito necessario di ogni professionista per rispondere alle necessità lavorative mentre buone competenze aiutano a espandere di più le abilità avvalendosi dello sviluppo tecnologico di cui ci si assiste. Nel contratto precedente, relativo all'istituzione e supporto del Centre Nazionale di Educazione Continua, dott. Cenko ha dovuto condurre un processo di sviluppo per un database online da utilizzare da ogni professionista sanitario nel paese per verificare e seguire il suo portafoglio virtuale dei crediti di ECM. Questo incarico richiedeva la necessità di progettare le varie fasi di questo assegnazione, negoziare i termini con una

ditta informatica e seguire le fasi di sviluppo tenendo presente le future sfide di chi lo deve adoperare. Un altro esempio dell'adattabilità alla tecnologia, in funzione all'organizzazione dei programmi di formazione continua, dott. Cenko ha introdotto utilizzo delle piattaforme online per agevolare la partecipazione dei professionisti rimuovendo le barriere geografiche pur mantenendo per i partecipanti un buon ambiente di apprendimento tramite un elevato e sostenuto livello di interattività. In concreto, lui organizzato e gestito corsi di formazione online nella forma di *webinar*-i oppure opportunità di educazione tramite piattaforme che facilitano l'aggiornamento oppure acquisizione di nuove conoscenze nel comodo ambiente di lavoro affidandosi anche alla veloce estensione del servizio internet sul territorio albanese.

All'ultimo, utilizzo dei sistemi operativi Mac OS e Windows; e programmi: Microsoft Office/ iWork, SPSS, Epi Info. Safari/Firefox, etc.

Patente Tipo B dal 11 Ottobre 1997

Riassunto delle esperienze professionali

Pianificazione, ricerca, implementazione e valutazione delle iniziative di sanità pubblica sono alcuni campi di perizia creati dal dott. Cenko durante gli ultimi 16 anni di esperienza professionale.

Contributo per sostenere il dialogo politico col Ministero della Sanità e altri partners nazionali e internazionali nel campo dell'educazione medica continua, salute della madre e del bambino etc.

Expertise nelle politiche sanitarie nazionali e linee guida nel campo della salute della madre e del bambino in relazione alla sua esperienza col progetto della Croce Rossa Americana, anche il programma nazionale vaccinazioni.

Expertise internazionale nel campo d'immunizzazione, in base ai numerosi contratti col Organizzazione Mondiale della Sanità come esperto/consulente nei vari paesi della regione euro-asiatica.

Esperienza accademica per gli ultimi dieci anni, contratto inizialmente come part-time col Università Cattolica e l'unico Università Medica Pubblica, nel campo di Igiene, Epidemiologia, Sanità Pubblica e Organizzazione Sanitaria.

Esperienza nella ricerca espressa tramite la pubblicazione di una monografia nel campo dell'educazione medica continua, e più di venti articoli nelle riviste scientifiche di rilievo internazionale nel campo della formazione continua, salute del bambino, epidemiologia delle malattie infettive etc.

Allegati

1. L'elenco delle pubblicazioni scientifiche
2. Certificazione del titolo di Professore Associato
3. Diploma del Dottore di Ricerca
4. Diploma della Specializzazione in Igiene e Sanità Pubblica
5. Diploma del Master in Epidemiologia dei Servizi Sanitari
6. Diploma della Laurea in Medicina e Chirurgia
7. Diploma del Medico Generale
8. Certificato di stima attestato dalla Croce Rossa Americana
9. Diploma di Eccellenza Albanese (attestato dal Ministero della Pubblica Istruzione)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NEI GIORNALI INTERNAZIONALI

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 11th, 2015
2. Tirana, Albania: Survey on drinking water quality and facilities.
Water Science and Technology 2001; 43 (12): 81-87 (<http://www.ivaponline.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)
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 Science and Technol. 2004;50(1):57-61 (<http://www.ivaponline.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)
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)
15. Prevalence in Albania of gestational trophoblastic disease in ectopic pregnancy
17th World Congress on Controversies in obstetrics, gynecology & infertility (COGI), Nov. 8-11, 2012, Lisbon, Portugal. Proceeding
(http://www.monduzzeditore.it/shop/index.php?id_product=79&controller=product)
16. Incidence of diandric triploidy (partial mole) in misscarriages
17th World Congress on Controversies in obstetrics, gynecology & infertility (COGI), Nov. 8-11, 2012, Lisbon, Portugal. Proceeding
(http://www.monduzzeditore.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.dNbynymL.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>)