



Curriculum Vitae

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il sottoscritto ALBERTO CUOCOLO, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, **dichiara**

che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Informazioni personali

Nome / Cognome Alberto Cuocolo
Indirizzo Via Ferdinando Russo, 31 – 80123 Napoli
Telefono 0817462044
Cellulare 3392242020
E-mail cuocolo@unina.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 29 gennaio 1957
Sesso Maschile
Codice fiscale CCLLRT57A29F839L

Occupazione

Professore ordinario di Diagnostica per Immagini e Radioterapia
Settore Scientifico Disciplinare MED/36 – Settore Concorsuale 06/I1

Esperienza professionale

Posizione ricoperta Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate
Componente del Senato Accademico
Componente del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia
Coordinatore del Corso di dottorato di ricerca in Scienze Biomorfologiche e Chirurgiche
Coordinatore del Corso Master di I livello in Principi e pratica di radioprotezione
Coordinatore dell'organizzazione didattica del V anno 9° ciclo del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Coordinatore del Corso Integrato di Diagnostica per Immagini e Radioterapia del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Coordinatore dell'organizzazione didattica del V anno 9° ciclo del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in lingua inglese
Coordinatore del Corso Integrato di "Imaging Diagnostic and Radiotherapy" del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in lingua inglese
Coordinatore del Corso Integrato di Medicina Nucleare del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Coordinatore del Corso Integrato di Terapia Radiometabolica del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II

Date	2001 a oggi
Posizione ricoperta	Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Medicina Nucleare e dello Sport
Datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli
Date	2003 a 2019
Posizione ricoperta	Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare
Datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	2001 a 2007
Posizione ricoperta	Professore Associato, Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali
Datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	03/2001 a 10/2001
Posizione ricoperta	Ricercatore confermato, Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali
Datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	1987 a 2001
Posizione ricoperta	Funzionario tecnico, Istituto di Scienze Radiologiche
Datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli
Date	1987 a 1990
Posizione ricoperta	Fogarty Visiting Fellowship, Department of Nuclear Medicine
Datore di lavoro	National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA
Date	1995 a 2001
Posizione ricoperta	Ricercatore associato, Centro per la Medicina Nucleare
Datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche
Date	2002 a 2017
Posizione ricoperti	Ricercatore associato, Istituto di Biostrutture e Bioimmagini
Datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istruzione e formazione	
Date	1981
Qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Organizzazione	Università degli Studi di Napoli
Livello nella classificazione	110/110 e lode
Date	1984
Qualifica rilasciata	Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Organizzazione	Università degli Studi di Napoli
Livello nella classificazione	70/70 e lode
Date	1987
Qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo
Organizzazione	Ministro della Pubblica Istruzione

Qualifica rilasciata	Specializzazione in Medicina Nucleare				
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II				
Livello nella classificazione	50/50 e lode				
COMPETENZE PERSONALI					
Madrelingua	Italiano				
Altra lingua	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	C1 Avanzato	C1 Avanzato	C1 Avanzato	C1 Avanzato	C1 Avanzato

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTIVITÀ DI RICERCA

- Autore di oltre 590 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali a severo controllo redazionale indicizzate su Pub Med e oltre 14000 citazioni nella letteratura internazionale (H-index 56 - Google Scholar)
- Autore di libri e diversi capitoli di libro, monografie, atti di congressi e trattati. Ha svolto relazioni ad invito a numerosi congressi internazionali e nazionali organizzati da Società Scientifiche di riconosciuto prestigio.
- Ha organizzato, dirige e coordina un gruppo di giovani ricercatori e borsisti del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e della Sezione di Bioimmagini dell'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Presente nella classifica dei Top Italian Scientists (TIS) della VIA-Academy (www.topitalianscientists.org).
- Presente nella World's Top 2% Scientists by Stanford University

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE INTERNAZIONALI

Associate editor

- European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging
- Journal of Nuclear Cardiology
- Frontiers in Nuclear Medicine
- Current Cardiovascular Imaging Reports
- Molecular Imaging and Radionuclide Therapy
- Current Medical Imaging
- Clinical and Translational Imaging
- Scientific World Journal

Editorial board member

- Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging
- EJNMMI Research
- World Journal of Cardiology
- World Journal of Radiology
- Nuclear Medicine and Molecular Imaging

- Current Medical Imaging Reviews
- Revista Española de Medicina Nuclear
- Turkiye Klinikleri
- Nuclear Medicine Review
- Open Applied Informatics Journal
- Open Medical Imaging Journal
- European Cardiology
- Health Management

INCARICHI DI INSEGNAMENTO O DI RICERCA PRESSO ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA INTERNAZIONALI DI ALTA QUALIFICAZIONE

- National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA (1987-1990)
- Commissione internazionale per la valutazione di Tesi di Dottorato di Ricerca (PhD) della "Faculteit van de Geneeskunde en de Farmacie, Vrije Universiteit Brussel", Bruxelles, Belgium (2000)
- External Assessor for the University of Liverpool Postgraduate Medical School (2009)

PARTECIPAZIONE AD ACCADEMIE AVENTI PRESTIGIO NEL SETTORE

- Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (1994-1996)
- Delegato nazionale nella Sezione di Medicina Nucleare dell'Unione Europea di Medicina Specialistica (1995-2004)
- Segretario Generale e Tesoriere della Sezione di Medicina Nucleare dell'Unione Europea di Medicina Specialistica (1997-1998)
- Presidente della Sezione di Medicina Nucleare dell'Unione Europea di Medicina Specialistica (1999-2003)
- Membro della Commissione del Certification Council of Nuclear Cardiology dell'American Society of Nuclear Cardiology (1999 ad oggi)
- Coordinatore del Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare (2001-2003)
- Chairman dell'Educational and Syllabus Committee dell'European Board of Nuclear Medicine (2003-2006)
- Chairman del Cardiovascular Committee dell'European Association of Nuclear Medicine (2002-2004)
- Membro dell'International Council dell'American Society of Nuclear Cardiology (2002 ad oggi)
- Chairman dell'European Council of Nuclear Cardiology (2002-2004)
- Membro dello Steering Committee dell'European School of Nuclear Medicine (2002-2004)
- Membro dell'International Scientific Committee of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology (2003-2009)
- Membro dell'European Science Foundation (2006-ad oggi)
- Membro del Consiglio Direttivo dell'European Association of Nuclear Medicine (2005-2006)
- Presidente dell'European Association of Nuclear Medicine (2007-2008)
- Delegato alla Didattica nazionale del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (2017 ad oggi)
- Delegato nazionale nel Board of Euro-Bioimaging ERIC (European Research Infrastructure Consortium) established by the European Commission (2019 ad oggi)

PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- 1991 Vincitore del Concorso Premio Napoli, Gruppo Campano della Società Italiana di Radiologia Medica
- 1996 Jean Debiesse Award, European Association of Nuclear Medicine
- 1997 Marie Curie Award, European Association of Nuclear Medicine
- 1999 Premio per il miglior lavoro presentato alle Giornate Scientifiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- 2002 Marie Curie Lecture Award, Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
- 2005 Highlights Lecture, Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
- 2005-2008 Honorary Editor, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging
- 2011 Highlights Lecture, Congresso Italiano di Medicina Nucleare
- 2011 Croatian Society of Nuclear Medicine Award for the outstanding achievements in the field of nuclear medicine
- 2012 Eckert & Ziegler Abstract Award, Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine
- 2013 ICNC 11, Nuclear Cardiology and Cardiac CT, Travel Grant Competition, European Society of Cardiology
- 2017 Fabry Disease Education: Improving Specialized Clinical Management, European Round Table on Fabry disease, Active participation within an initiative to support Fabry disease research by clinicians and researchers
- 2017 Migliore presentazione scientifica al XIII Congresso Nazionale, Associazione Italiana di Medicina Nucleare
- 2018 Cardiovascular Council Investigator Award, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging
- 2018 Radiological Society of North America Travel Award
- 2019 National Delegate in the Board of Euro-Bioimaging ERIC (European Research Infrastructure Consortium) established by the European Commission

PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI

- PON03PE_00128_1 (eHealthNet) - Ecosistema software per la Sanità Elettronica (Responsabile scientifico) (2015)
- PON03PE_00060_5 (MEDIA) - Metodiche DIAGnostiche ad alta efficienza per il paziente osteo-articolare: MRI dedicata per imaging non invasiva pre e postoperatoria nell'impianto di protesi e sistemi integrati di ausilio alla gestione del dato clinico/diagnostico (Responsabile scientifico) (2016)
- PROGETTO DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE a valere sul Decreto Direttoriale n. 713/Ric del 29 ottobre 2010 Titolo III Creazione di nuovi Distretti e/o Aggregazioni Pubblico Private, PON03PE_00146_1 dal titolo: Biomarker, Biomateriali e Farmaci Innovativi per la Diagnosi e la Terapia dell'Ischemia Cerebrale e dei Tumori Plurifarmacoresistenti della Testa, del Collo e della Mammella attraverso la realizzazione di una Rete di Biobanche - (BIBIOFAR) (2010)
- Grant NIH P41: PET/MR Resource Proposal in collaborazione con Center for Molecular Imaging Technology and Translation, Gordon Center for Medical Imaging, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, USA (2017)
- EIT HEALTH Program (Co-founded by the European Union): Transversal programme in medical image postprocess, training professionals: 3D Printing to research - EXPERT3D (2019)
- HORIZON 2020 - Call: H2020-SC1-FA-DTS-2018-2020 (Trusted digital solutions and Cybersecurity in Health and Care) - A multimodal AI-based toolbox and an interoperable health imaging repository for the empowerment of imaging analysis related to the diagnosis, prediction and follow-up of cancer (Proposal acronym: INCISIVE) (Responsabile scientifico) (2020)
- HORIZON 2021 - Call: HORIZON-CL3-2021-CS-01 (Scalable privacy-preserving technologies for cross-border federated computation in Europe involving personal data) (Proposal acronym: ENCRYPT) (Responsabile scientifico) (2021)

- HORIZON 2022 - Call HORIZON-HLTH-2022-TOOL-12-two-stage (Tools and technologies for a healthy society) - COMputational Models FOR patient stratification in urologic cancers – Creating robust and trustworthy multimodal AI for health care (Proposal Acronym COMFORT) (Responsabile scientifico) (2022)
- PNRR-MCNT2 – Call 2023 (An integrated nanophotonics-multiomics platform for the stratification of breast cancer patients for diagnostic purposes) (Responsabile scientifico) (2024)

ALTRI TITOLI

- 1997-1999 Membro della commissione istituita dal Ministero della Sanità per la stesura delle linee guida sulle indicazioni all'impiego delle metodiche di medicina nucleare
- 2000-2003 Membro della Commissione Europea designata dal Royal College of Radiologists per la stesura delle linee guida "Making the Best Use of a Department of Clinical Radiology"
- 2002-2005 Membro della commissione editoriale per la stesura delle linee guida procedurali dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare, con estensione della sezione "Cardiologia"
- 2003-2004 Membro dell'editorial group per la stesura dell'European Technologis Guidelines for Myocardial Perfusion Imaging (Technologist Committee of the European Association of Nuclear Medicine Project)
- 2003-2005 Membro dell'editorial group per la stesura dell'European Procedural Guidelines for Myocardial Perfusion Imaging (European Association of Nuclear Medicine and European Society of Cardiology Joint Project)
- 2001-2015 Componente del Comitato Direttivo del Centro di Eccellenza per l'Innovazione Tecnologica in Chirurgia (Centro I.T.C.) - Università degli Studi di NAPOLI Federico II
- 2001-2015 Esperto della formazione continua in medicina per la professione Medico Chirurgo designato dalla Commissione Nazionale del Ministero della Sanità per la formazione continua per lo svolgimento di attività di valutazione culturale e scientifica degli eventi formativi e/o dei progetti formativi aziendali
- 2008-2015 Componente del Collegio del Corso di Dottorato Imaging Molecolare (DOT0318145), Ateneo proponente: Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
- 2002-2015 Revisore nell'ambito della selezione dei progetti di rilevante interesse nazionale designato dalla Commissione di Garanzia del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- 2006 Revisore nell'ambito della selezione dei progetti di rilevante interesse internazionale designato dalla Wellcome Trust, London, UK
- Dal 2007 Revisore nell'ambito della selezione dei progetti di rilevante interesse nazionale designato dal French National Institute of Health and Medical Research (Inserm)
- Dal 2007 Revisore per la Catalan Agency for Health Technology Assessment and Research
- Dal 2009 Member of the Pool of Peer Reviewers of the European Science Foundation
- Dal 2010 Referee of the Romanian National University Research Council
- Dal 2012 Revisore nell'ambito della selezione dei progetti di rilevante interesse nazionale designato dal Medical Research Council, UK
- Dal 2014 Revisore per la Netherlands Organization for Scientific Research (National Research Council in the Netherlands)
- Dal 2014 Expert of the European Commission for the call H2020-PHC-2015
- 2016-2021 Componente della Commissione Operativa di Controllo della ASL Napoli 2 Nord
- Dal 2017 Iscritto all'Albo degli Esperti e dei Collaboratori dell'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Agenas) nell'area Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale
- Dal 2017 Componente Commissione Nomenclatore dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare
- Dal 2017 Delegato per la Didattica Universitaria dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare
- Dal 2017-2020 Rappresentante della Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II nell'Osservatorio Regionale per la Formazione Medico-Specialistica della Regione Campania

- 2018-2021 Chair, Zaret-Beller award committee, Journal of Nuclear Cardiology, American Society of Nuclear Cardiology
- 2018-2021 Componente della commissione nazionale per il conferimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima e seconda fascia nel settore concorsuale 06/I1-Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia
- Dal 2021 Componente del Consiglio del CIRMIS: Centro Interdipartimentale di Ricerca su Management e Innovazione in Sanità (Interdepartmental Research Center on Management and Innovation in Healthcare)
- Dal 2023 Membro dell'Advisory Board for Precision Medicine con riferimento all'Infrastruttura di Ricerca "CNOS" - Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo - POR CAMPANIA FESR 2014/2020 – CUP B81C17000050007
- Dal 2024 Rappresentante della Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II nell'Osservatorio Regionale per la Formazione Medico-Specialistica della Regione Campania

PARTECIPAZIONE A COMITATI ETICI

- 2014-2021 Componente del Comitato Etico IRCCS Pascale, Napoli
- 2022-2023 Componente del Comitato Etico IRCCS Pascale - A.O.R.N. Santobono-Pausillipon
- 2022-2023 Componente del Comitato Etico Università Federico II - A.O.R.N. Cardarelli
- Dal 2023 Componente del Comitato Etico Campania 3

INFORMATIVA AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003 N. 196 E DEL REGOLAMENTO UE 2016/679 GDPR.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti dall'art. 13 del D. Lgs. 196/03 e del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), ivi compresi i diritti che ne derivano e ne autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae.

Napoli, 10 maggio 2024

Alberto Cuocolo

