



Curriculum Vitae Europass

Nome	Valerio Nardone
Indirizzo	Via Madonna di Fatima, 98, Salerno, 84129 (SA)
Telephone(s)	+393202639805
Fax(es)	
E-mail	Valerio.nardone@unicampania.it v.nardone@hotmail.it
Nationalità	Italiana
Data di nascita	16/06/1985
Sesso	M
Educazione	
Data	27/10/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Siena Voto: 110, Summa cum laude.
Data	2010/II
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione Medica. Iscritto all'Albo dei Medici di Salerno dal 01/03/2011, Numero di iscrizione 9991
Data	06/07/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Radioterapia, Università degli Studi di Siena Voto: 70/70 e lode.
Data	20/9/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Master di II livello in "Farmaci oncologici e radioterapia: biologia e clinica", Università degli Studi di Brescia, conseguito con Lode
Lingua madre	Italiano
Altri linguaggi	English Reading Skills: excellent Writing skills: Very good Verbal skills: Very good
Esperienza Lavorativa	Dal 16/10/2016 al 15/11/2017 e dal 20/12/2017 al 15/09/2018 Incarico di Collaborazione Libero Professionale presso UOC Radioterapia di Siena Dal 01/10/2018 al 15/05/2021 Dirigente Medico presso UOC Radioterapia, Ospedale del Mare, Napoli;
Qualifica Attuale	Ricercatore di tipo B presso Dipartimento di Medicina di Precisione, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Napoli (tenure-track per Professore Associato) dal 16/05/2021 ad oggi;

Affiliazione corrente	Ricercatore di tipo B presso Dipartimento di Medicina di Precisione, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Via De Crecchio 7, 80138, Napoli;
Informazioni aggiuntive	<p>Current Membership of the following Scientific Societies: Advisor of the Young Board of Italian Association of Radiotherapy and Oncology (Consigliere AIRO Giovani quadriennio 2018-2021); Advisor of Thoracic Oncology Section (Consigliere Gruppo di studio in Oncologia Toracica AIRO 2020-2021); Advisor of Gastrointestinal Oncology Section (Consigliere Gruppo di studio Tumori Gastrointestinali AIRO 2022-2023); Membro della Commissione Scientifica AIRO 2022-2023.</p> <p>Co-Investigator in numerous clinical trials, according to Good Clinical Practice. Cureus Award (2nd place) in the competition "Frameless stereotactic radiosurgery" with the article "Prognostic Value of MR Imaging Texture Analysis in Brain Non-Small Cell Lung Cancer Oligo-Metastases Undergoing Stereotactic Irradiation" AIRO Award (Best Oral Communication at AIRO 2017) AIRO Award for Best Young Project at AIRO National Congress 2019. Title of the Project: PROTEOMIC AND GENOMIC PILOT ANALYSIS IN OLIGOMETASTATIC/OLIGOPROGRESSIVE NON SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC) TREATED WITH STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY (SBRT). AIRO Award (Best Oral Communication at AIRO 2022)</p>
Capacità	Ottima conoscenza del Pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint); Ottima conoscenza nell'impiego di SPSS; Ottima conoscenza dell'Analisi Statistica Biomedica;
Scientific Publication	Autore di oltre 100 articoli pubblicati su riviste indicizzate. H-Index (VII/23): 17, Numero di citazioni: 1000 (VII/23). Author Position: First Author: 37%.
Luogo e Data	Napoli, 17.07.2023
Dichiarazione	<p><i>Il/la sottoscritto/a, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dall'art.76 del DPR n.445 del 28/12/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero.</i></p> <p><i>"Dichiara, altresì, di essere informato ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs n.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali del 30/06/2003), che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento ECM per il quale la presente dichiarazione viene resa. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs sopra menzionato.</i></p>
Firma	