

CURRICULUM VITAE di NINFA SATARIANO

La sottoscritta Ninfa Satariano consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Satariano Ninfa
Qualifica	Dirigente Fisico
Amministrazione	ULSS 8 BERICA
Incarico attuale	Fisico Medico
Numero telefonico dell'ufficio	0444757309
E-mail istituzionale	ninfa.satariano@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Specializzazione in Fisica Medica (12/01/2010)
Altri titoli di studio e professionali	<ol style="list-style-type: none"> 1) Specializzazione per l'insegnamento secondario (31/05/2005) 2) Laurea in Fisica (28/04/2003) 3) Maturità scientifica (1994)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Assunzione a tempo indeterminato, dal 15/11/2012 presso l'Azienda Ospedaliera ULSS "Vicenza", Ospedale San Bortolo, come Dirigente Fisico. 2) Supplenza come Fisico Medico dal 16/04/2012 al 14/11/2012 presso l'ULSS "Vicenza", Ospedale San Bortolo. 3) Contratto a tempo determinato, dal 02/11/2010 al 31/12/2011, presso l'azienda l'Ab medica e contratto di lavoro a progetto dal 11/01/2012 al 29/02/2012 presso l'Ab medica renting, come fisico medico distaccato presso l'Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza, con mansioni relative ai controlli di qualità e ai piani di trattamento del sistema CyberKnife.
Capacità linguistiche	Conoscenza dell'inglese di livello medio
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>PUBBLICAZIONI:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) P. Francescon, W. Kilby, J. M. Noll, L. Masi, N. Satariano and S. Russo. "Monte Carlo simulated corrections for beam commissioning measurements with circular and MLC shaped fields on the CyberKnife M6 System: a study including diode, microchamber, point scintillator, and synthetic microdiamond detectors". Phys. Med. Biol. 62 (2017) 1076–1095, doi:10.1088/1361-6560/aa5610. b) P. Francescon, S. Beddar, N. Satariano, I. Das. "Variation of $k_{Q_{clin}, Q_{msr}}^{f_{clin}, f_{msr}}$ for the small-field dosimetric parameters percentage depth dose, tissue-maximum ratio, and off-axis ratio". Med. Phys. 41 (10), October 2014.

	<p>c) P. Francescon, W. Kilby, N. Satariano. "Monte Carlo simulated correction factors for output factor measurement with the CyberKnife system—results for new detectors and correction factor dependence on measurement distance and detector orientation". Phys. Med. Biol. 59 (2014) N11–N17.</p> <p>a) G. Bolzicco, M.S. Favretto, N. Satariano, E. Scremin, C. Tambone, A. Tasca. "A single-center study of 100 consecutive patients with localized prostate cancer treated with stereotactic body radiotherapy". BMC Urology 2013 13:49.</p> <p>b) P. Francescon, W. Kilby, N. Satariano, S. Cora. "Monte Carlo simulated correction factors for machine specific reference field dose calibration and output factor measurement using fixed and iris collimators on the CyberKnife system". Phys. Med. Biol. 57 (2012) 3741–3758.</p> <p>c) P. Francescon, S. Cora, N. Satariano. "Calculation of $k_{Q_{clin}}^{f_{clin} \cdot f_{msr}}$ for several small detectors and for two linear accelerators using Monte Carlo simulations". Medical Physics, 38 (12), December 2011.</p> <p>d) P. Francescon, W. Kilby, N. Satariano, S. Cora. "Monte Carlo based corrections for output factor measurements of small robotic radiosurgery beams formed by a variable aperture collimator", International Atomic Energy Agency – Dosimetry Symposium (IAEA-CN-182) Vienna 09-12 November 2010 (sessione poster, poster 015). Il lavoro ha ricevuto il premio come miglior poster.</p> <p>e) C Cavedon, P Francescon, J Stancanello, E Berna, S Cora, P Scalchi, N Satariano, P Polloniato, F Causin, F Colombo. "The role of fMRI in radiosurgery: use of functional areas as dose-limiting volumes in treatment planning", abstract at the 2nd Austrian, Italian, Slovenian and Croatian Medical Physics Meeting, April 28-29 2006, Opatija, Croatia</p> <p>f) P Francescon, S Cora, C Cavedon, P Scalchi, E Berna, P Polloniato, N Satariano. "Dosimetry of small beams for radiosurgery: a comparison between various detectors and Monte Carlo simulation", abstract at the 2nd Austrian, Italian, Slovenian and Croatian Medical Physics Meeting, April 28-29 2006, Opatija, Croatia</p> <p>g) C Cavedon, E Berna, P Francescon, S Cora, P Scalchi, P Polloniato, N Satariano, and P Zanco. "Building a PET time series using information from 4DCT data", 2006 AAPM Annual Meeting, Orlando, USA. Medical Physics (33), 2027 (2006)</p> <p>h) P Francescon, C Cavedon, P Scalchi, S Cora, N Satariano, P Polloniato, and E Berna. "A comprehensive dosimetric protocol for the Cyberknife radiosurgery system", 2006 AAPM Annual Meeting, Orlando, USA. Medical Physics (33), 2194 (2006)</p> <p>i) Poster elettronico al congresso nazionale AIFM del 2009: Sessione Poster - 2-RTIG-PO: IGRT&Imaging di Venerdì 18 settembre, poster n°16 intitolato "Gestione del movimento respiratorio nella radiochirurgia del torace e dell'addome". Paolo Maria Polloniato, Ninfa Satariano, Valentina Santangelo, Stefania Cora and Paolo Francescon</p>
--	--

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 12/02/2021

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy