



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID:

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di ___SCIENZE DELLA SALUTE_____

Responsabile scientifico: ___DR. PRIORI_____

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	VILLANI
Nome	NATALIA
Data Di Nascita	18/09/77

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	FISICA	FEDERICO II	2009
Specializzazione	FISICA MEDICA	LA SAPIENZA	2014
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
18/01/19	ORDINI DEI CHIMICI E DEI FISICI	REGGIO EMILIA

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
--------	-----------------------

INGLESE	BUONO
---------	-------

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
M. Longo, M. N. Cinti, S. Lo Meo, N. Villani , R. Pellegrini, R. Pani “ <i>Un rivelatore basato su un innovativo collimatore a fori paralleli per applicazioni in medicina nucleare</i> ”, Book of Abstracts, 8° Congresso Nazionale AIFM, Torino, 16-19 Novembre 2013.
Altabella L, Strolin S, Villani N , Zoratto F, Canese R. “Magnetic resonance imaging and spectroscopy in the study in ADHD syndrome: a short review”. <i>Biophysics and bioengineering letters</i> 2011;4(1):23-34.
Paolo Russo, Adele Lauria, Giovanni Mettavier, Maria Cristina Montesi, and Natalia Villani “Dose Distribution in Cone-Beam Breast Computed Tomography: An Experimental Phantom Study”. <i>IEEE Transaction on Nuclear Science</i> 2010; 57(1): 366-374



S. Maffei, L. Iadanza, V. Borzillo, L. D'Ambrosio, S. Imbimbo, M. Mormile, **N. Villani**, C. Zambella, V. Cerciello.
"Evaluation of dose coming from radiological monitor images to pacemaker in patient undergoing Cyberknife treatment". Physica Medica 2016

Atti di convegni

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: REGGIO EMILIA, 10/02/2020

FIRMA