



**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 Farmacologiche e Biomolecolari

Responsabile scientifico: Dott.ssa Lucia Caffino

**[Nome e cognome]  
CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Turtulici
Nome	Nunzio
Data Di Nascita	23/05/1987

## OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Titolare assegno di ricerca di tipo B	Università di Milano

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno titolo	conseguimento
Laurea Magistrale o equivalente	Matematica	Università degli studi di Udine	2017	
Specializzazione				
Dottorato Di Ricerca				
Master				
Diploma Specializzazione Medica	Di			
Diploma Specializzazione Europea	Di			
Altro				

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data Iscrizione	Ordine	Città



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Buono (Certificazione C1)

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2005-08	Ammissione e permanenza all'Istituto di di eccellenza Scuola Superiore dell'Università degli Studi di Udine

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività	Responsabile analisi statistiche e di machine learning e merging di dati multimodali per attività di ricerca biomedica
---------------------------	--

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2019-21	Analisi dei dati multimodali e multisorgente in ambito delle neuroscienze psichiatriche

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

## PUBBLICAZIONI

Libri
<i>N Turtulici, P Brambilla, and E Grisan. Capitolo 16 - BigData, Neuroscienze Psichiatriche e Computazionali, Edizioni Minerva Psichiatrica, Torino. - In attesa di pubblicazione.</i>
[titolo, città, editore, anno...]

## Articoli su riviste

Classification of first episode psychosis and chronic psychosis
---



patients using the Immunological transcriptome profile in a large cohort of patients:

A machine learning analysis, European Psychiatry, vol. 63, Cambridge University Press, Edinburgh, 2020

E Maggioni, C Fabbri, B Vai, N Turtulici, S Kasper, J Zohar, D Souery, S Montgomery, D Albani, G Forloni, et al. Topological data analysis for genetic-driven stratification of patients with major depressive disorder, EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol 40. ELSEVIER RADARWEG 29, 1043 NX AMSTERDAM, NETHERLANDS, 2020

[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

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: COMISO, 31/01/2021

FIRMA Nugis Turtulic