



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5822

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 Dipartimento di Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano

Responsabile scientifico: **Prof. Elia Biganzoli e Prof.ssa Graziella Cappelletti**

[Leonardo Cattaneo]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Cattaneo
Nome	Leonardo

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Statistico	Polis-Lombardia (via Via Torquato Taramelli, 12/F, 20124 Milano)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	LM-82 (S.Statistiche)	Università degli studi di milano-bicocca	2017
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Medicina Molecolare	Università degli studi di milano	2005
Master	Ricerca clinica e preclinica del farmaco	Università degli studi di milano- bicocca	2012
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Laurea in Scienze Biologiche	Università degli studi di milano	1999



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2-upper intermediate

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2013-2017	BORSE DI STUDIO PRESSO DIP. OSTATOLOGIA AG. OSPEDALIE DA SAN GERARDO (NOVA) A SUPPORTO DEGLI STUDI CLINICI SPERIMENTALI

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

Ricerca

Dal 2018 al 2022 ho svolto attività di ricerca e analisi statistica in ambito epidemiologico e socio-sanitario presso l'ATS di Pavia utilizzando i flussi sanitari e socio-sanitari amministrativi (SDO, SOSIA eccetera)

Negli anni di ricerca di dottorato (2002-2005) le tematiche di studio sono state prevalentemente in ambito oncologico.

Formazione

Dal 19/06/2023 al 20/06/2023

Partecipante al corso: *Tableau Desktop 1: Fundamentals* - Ente organizzatore: EvoDevo. (16:00 ore), Formazione a distanza - esame finale non previsto

Dal 24/05/2023 al 31/05/2023

Partecipante al corso: *Machine Learning* - Ente organizzatore: Politecnico di Milano. (8:00 ore), Formazione a distanza - esame finale superato

Dal 01/05/2023 al 22/05/2023

Partecipante al corso: *Machine Learning, Maths & Ethics: Hands-on* - Ente organizzatore: Politecnico di Milano. (40:00 ore), Formazione a distanza - esame finale superato

Dal 17/12/2021 al 05/01/2022

Partecipante al corso: *power point 2010-Advance levels* - Ente organizzatore: IFOA. (12:00 ore), Formazione a distanza - esame finale non previsto

Dal 09/12/2022 al 09/12/2022

Partecipante al corso: *Excel4 utilizzare in modo efficace le funzioni di calcolo* - Ente organizzatore: Pipeline. (8:00 ore), Formazione a distanza - esame finale non previsto

Dal 22/11/2021 al 23/11/2021

Partecipante al corso: *Analisi dei processi aziendali* - Ente organizzatore: Adfor. (14:00 ore), Formazione a distanza - esame finale non previsto

Dal 04/05/2021 al 28/05/2021

Partecipante al corso: *Frequency domain course on time series analysis* - Ente organizzatore: Università di Torino, via Verdi 8 TO. (8:00 ore), (formazione a distanza) - esame finale non previsto

Dal 20/02/2020 al 21/02/2020

Partecipante al corso: *Computational networking analysis* - Ente organizzatore: Sapienza Università di Roma, P. le Aldo Moro 5 Roma. (8:00 ore) - esame finale non previsto

Dal 10/04/2019 al 10/04/2019



Partecipante al corso: *Matematica applicata alla medicina* - Ente organizzatore: Università di Pavia, via Folanini 2 27100 Pavia. (8:00 ore) - esame finale non previsto

Dal 18/03/2019 al 19/03/2019

Partecipante al corso: *Analisi delle componenti principali, analisi fattoriale corrispondenze semplici e multiple* - Ente organizzatore: Università di Pavia Dip. Sanità Pubblica Medicina Sperimentale e Forense, via Folanini 2 27100 Pavia. (16:00 ore) - esame finale superato

Dal 23/11/2020 al 02/12/2020

Partecipante al corso: *L'analisi di rischio sanitario sito specifica dei determinanti ambientali-esperienze metodi e strumenti* - Ente organizzatore: ATS Pavia, via Indipendenza, 3, 27100 Pavia PV. (12:00 ore) - esame finale non previsto

Dal 01/10/2019 al 31/10/2019

Partecipante al corso: *Formazione sul campo sulla classificazione del rischio delle strutture sanitarie* - Ente organizzatore: ATS Pavia, via Indipendenza, 3, 27100 Pavia. (12:00 ore) - esame finale non previsto

Dal 01/03/2017 al 16/06/2017

Partecipante al corso: *Corso di lingua inglese B2 Upper Certificate* - Ente organizzatore: Language Academy (indirizzo: convenzione con Università Milano-Bicocca, via Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano. (45:00 ore) - esame finale superato

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
24/05/2023	<i>Artificial Intelligence for Oncology</i>	Istituto _Nazionale dei Tumori di Milano

PUBBLICAZIONI

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



[titolo, città, editore, anno...]

[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste

1. Combined effects on tumor growth and metastasis by antiestrogenic and antiangiogenic therapies in MMTVneu mice. Sacco MG, Soldati S, Mira Cató E, Cattaneo L, Pratesi G, Scanziani E, Vezzoni P. Gene Ther. 2002 Oct; 9(19):1338-41.
2. Combined antiestrogen, antiangiogenic and anti-invasion therapy inhibits primary and metastatic tumor growth in the MMTVneu model of breast cancer. Sacco MG, Soldati S, Indraccolo S, Cató EM, Cattaneo L, Scanziani E, Vezzoni P. Gene Ther. 2003; 10.
3. Tissue-specific sensitivity to AID expression in transgenic mouse models. Rucci F, Cattaneo L, Marrella V, Sacco MG, Sobacchi C, Lucchini F, Nicola S, Della Bella S, Villa ML, Imberti L, Gentili F, Montagna C, Tiveron C, Tatangelo L, Facchetti F, Vezzoni P, Villa A. Gene. 2006 Aug 1; 377:150-8.
4. Colorectal cancer risk and dyslipidemia: A case-cohort study nested in an Italian multicentre cohort. Agnoli C, Grioni S, Sieri S, Sacerdote C, Vineis P, Tumino R, Giurdanella MC, Pala V, Mattiello A, Chiodini P, Iacoviello L, De Curtis A, Cattaneo L, van Duijnhoven FJ, Panico S, Krogh V. Cancer Epidemiol. 2014 Apr;38(2):144-51.
5. Neurological symptoms in essential thrombocythemia: impact of JAK2V617F mutation and response to therapy. Aroldi A, Cecchetti C, Colombo A, Cattaneo L, Pioltelli PE, Pogliani EM, Elli EM. Eur J Haematol. 2015 Jul. Esempio di pubblicazione

Atti di convegni

1. Soggetti superdiffusori e luoghi di contagio favorevoli della trasmissione di SARS-CoV-2 in una provincia lombarda. **Cattaneo L**, Deandrea S, Riboli S, Ancarani C, Bai S, Cacitti S, Cavallo R, Cossu M, Cuda A, Dalle Carbonare S, Della Valle P, Edo S, Ferrari E, Giannini S, Lodola S, Magenes G, Migliazza S, Silva S, Tirani M, Cadum E, Perotti P
2. Un sistema per la graduazione del rischio nelle RSA della provincia di Pavia. S. Boni, **L. Cattaneo**, P. Perotti, A. Paiano, P. Papaverò, M. Dellagiovanna.
3. Esperienza di utilizzo dell'analisi network per lo studio delle catene di contagio per SARS-CoV-2 nella provincia di Pavia. **Cattaneo L**, Riboli S, Deandrea S, Ancarani C, Bai S, Cacitti S, Cavallo R, Cossu M, Cuda A, Dalle Carbonare S, Della Valle P, Edo S, Ferrari E, Giannini S, Lodola S, Magenes G, Migliazza S, Silva S

ALTRE INFORMAZIONI

Dal 2005 al 2009 ho lavorato nel settore privato come specialista diagnostico presso aziende multinazionali.

Dal 2017 esperienze di insegnante supplente presso istituti comprensivi statali per le materie di matematica e scienze.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI** sul sito di Ateneo e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: 19/03/2023, Bergamo