



AL MAGNIFICO RETTORE

DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6617

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 [Economia, Management e Metodi Quantitativi](#)

Responsabile scientifico: Prof. Bastianin

Svetlana Pevnitskaya

**CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Pevnitskaya
<b>Nome</b>	Svetlana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Economia	Claremont Graduate University, USA	1996
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Economia	University of Southern California (USC), USA	2002
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea	Economia e Matematica	Accademia Russa di Economia, Russia	1993
Altro			

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
inglese	fluente
russa	fluente



## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

(Seleziona elementi. Per i dettagli consultare il CV in inglese)

anno	Descrizione premio
2023	Borsa di studio del rettore per viaggi congressuali selezionare gli anni durante il mio impiego, FSU, 2005-2024
2013-2016	Borsista Bernard F. Sliger, Florida State University (FSU)
2012	Vincitore del premio "Outstanding Author Contribution", miglior capitolo pubblicato in "Research in Experimental Economic, Emerald Literati Network Awards for Excellence"
2009-2010	Ricercatore principale: Borsa di ricerca dell'Istituto per i Sistemi Energetici, l'Economia e la Sostenibilità (IESES) "An Experimental Investigation of Economic Incentives of Policies, Institutions and R&D in Environmental Conservation, Sustainability and Renewable Energy", 2 anni, collaboratore Dmitry Ryvkin
2006	Premio per professore assistente del primo anno, FSU

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Associate Professor, FSU 2011-2024  
Visiting Associate in Economia, HSS, Caltech, 2022  
Visiting Research Professor, Dipartimento di Economia, CESS, NYU, 2021  
Direttore, XS/FS Experimental Social Science Laboratory, FSU, 2011 - 2018  
Partner di ricerca, Institute for Energy Systems, Economics and Sustainability, 2009 - 2015  
Visiting Associate Professor, Dipartimento di Economia, Università di Stanford, 2013-2014  
Assistant Professor, FSU, 2005-2011  
Visiting Assistant Professor, Università della California del Sud (USC), 2004-2005  
Studente visitatore, Dipartimento di Economia, Ohio State University, 2002-2004  
Ricercatore, Caltech, Posizione pre-dottorato, 2001 - 2002  
Assistente di ricerca e insegnamento, Dipartimento di Economia, USC, 1997-2001

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

(Seleziona progetti. Per i dettagli consultare il CV in inglese in cui sono elencate pubblicazioni e progetti in corso)

Anno	Progetto
2009-2022	Dilemmi sociali dinamici con applicazioni ambientali. Questa linea di ricerca è iniziata con l'assegno IESES sopra menzionato e ha prodotto 5 pubblicazioni con referaggio.
2018-2024	Reti. Questa linea di ricerca ha prodotto finora ricerche per due articoli. È stato presentato per la pubblicazione un documento "Information aggregation in directed networks".

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

(Le presentazioni selezionate durante il periodo 2022-2024 sono elencate di seguito. Complessivamente ho fatto quasi 100 presentazioni. Per i dettagli consultare il CV in inglese)

Data	Titolo	Sede
Giugno 2024 (prevista)	Information Aggregation in Directed Networks	North American Meeting of Econometric Society, Vanderbilt University, Nashville, USA



Settembre 2023	The effect of perceived similarity on fairness and bargaining	Iniziativa scientifica della filantropia, SPI conference. University of Chicago, Chicago, USA
Giugno 2023	The effect of perceived similarity on fairness and bargaining	Economic Science Association (ESA) World Meeting Università di Lione, Lione, Francia
Giugno 2022	Strategy adjustments in games with a dynamic public bad: Experimental evidence	Economic Science Association (ESA) World Meeting MIT, Boston, USA
Maggio 2022	Information Aggregation in Social Networks	Bay Area Behavioral and Experimental Economics Workshop (BABEEW), UC Santa Cruz, Santa Cruz, USA
Marzo 2022	Information Aggregation in Social Networks	Ulric B. and Evelyn L. Bray Social Sciences Seminar Series, HSS, Caltech, Pasadena, USA
Febbraio 2022	Information Aggregation in Social Networks	Department of Economic Sciences, Claremont Graduate University (virtuale)

## PUBBLICAZIONI

<b>Libri</b>
Experimental studies of games with dynamic public bad, with Dmitry Ryvkin. In <i>Analyzing Global Environmental Issues: Theoretical and Experimental Applications and their Policy Implications</i> , edited by A. Rapoport and A. Dinar, Routledge, 2013.
Smart Grid Vision for Computers: 2030 and Beyond, co-author, IEEE Press, 2010.

<b>Articoli su riviste</b>
The Effect of Access to Clean Technology on Pollution Reduction: an Experiment, with Dmitry Ryvkin, <i>Games and Economic Behavior</i> , 2022; Vol. 136, pp. 117-141.
Strategy adjustments in games with a dynamic public bad: Experimental evidence, with Dmitry Ryvkin, <i>Review of Behavioral Economics</i> , 2022; Vol. 9: No. 2, pp 173-184.
Rewards and Punishments in Bargaining, with Dmitry Ryvkin, <i>Journal of Economics and Management Strategy</i> , 2022; 31: 171-192.
A new experimental mechanism to investigate polarized demands for public goods: The effects of censoring, with Mark Isaac and Douglas Norton, <i>Experimental Economics</i> , 2019; 22, pp. 585-609.
Energy modeling and data structure framework for Sustainable Human-Building Ecosystems A Review, with S. Talele, C. Traylor, L. Arpan, C. Curley, C. Chen, J. Day, R. Feiock, M. Hadzikadic, W. J. Tolone, S. Ingman, D. Yeatts, O. T. Karaguzel, K. P. Lam, C. Menassa, T. Spiegelhalter, W. Yan, Y. Zhu, Y. X. Tao, <i>Frontiers in Energy</i> , 2018, pp.1-19.
Environmental Context and Termination Uncertainty in Games with a Dynamic Public Bad, with Dmitry Ryvkin. <i>Environment and Development Economics</i> , 2013, vol. 18, issue 01, 27-49.
Bidder Behavior in Sealed Bid Auctions Where the Number of Bidders is Unknown, with Mark Isaac and Kurt Schmier, <i>Economic Inquiry</i> , 2012, vol. 50, 2, 516-533.
Behavior in a Dynamic Environment with Costs of Climate Change and Heterogeneous Technologies: an Experiment, with Dmitry Ryvkin, <i>Research in Experimental Economics</i> , 2011, vol. 14, Eds. Mark Isaac and Douglas Norton, Emerald Press.
Do Preferences for Charitable Giving Help Auctioneers?, with Mark Isaac and Tim Salmon, <i>Experimental Economics</i> , 2010, 13, 1, 14-44.
An Experimental Analysis of Indicative Bidding, with John Kagel and Lixin Ye, <i>Games and Economic Behavior</i> , 2008, 62, 697-721
Endogenous Entry Equilibrium in First Price Private Value Auctions: An Experimental Study, with Thomas Palfrey, <i>Journal of Economic Behavior and Organization</i> , 2008, 66, 731-747
Survival Auctions, with John Kagel and Lixin Ye, <i>Economic Theory</i> , 2007, Vol.33, No1, pp.103-119



An Initial Implementation of the Turing Tournament to Learning in Two Person Games,  
with Richard McKelvey and Jasmina Arifovic, *Games and Economic Behavior*, 2006, 57, (1), 93-122

## ALTRE INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni consultare il CV allegato in inglese. Grazie.

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.

**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: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_