

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI**

Nome	Simone Landini
Data di nascita	24 – 02 -1974
Profilo Professionale	Funzionario Ricercatore
Amministrazione	IRES Piemonte
Incarico attuale	Titolare di incarico di Alta Professionalità “ Studio e Ricerca”
Numero telefonico dell’ufficio	0116666404
Fax dell’ufficio	0116666469
E-mail istituzionale	landini@ires.piemonte.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Dottore di Ricerca in Matematica per l'Analisi dei Mercati Finanziari											
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in Scienze Politiche - Qualifica professionale di programmatore C++ 											
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - 2001-2005 Assistente di Ricerca IRES. - dal 2008 Componente rappresentate IRES presso Commissione Osservatorio Regionale Commercio della Regione Piemonte. - dal 2004 Esercitatore e dal 2006 Professore a Contratto di "Matematica Generale" e "Matematica per le Appl. Economiche e Finanziarie", Fac. di Economia dell'Università degli Studi di Torino. - dal 2006 Cultore della Materia per la Matematica Applicata all'Economia e la Finanza presso il Dip. di Stat. e Mat. App. Diego de Castro, Fac. Economia dell'Università degli Studi di Torino. - 2007/2009 Formatore: 1) Corso di Formazione VerTer – CISL Piemonte; 2) Corso Formazione per Dirigenti FLAEI – CISL Piemonte. 											
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> <tr> <td>Spagnolo</td> <td>Elementare</td> <td>Elementare</td> </tr> </tbody> </table>			Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente	Spagnolo	Elementare	Elementare
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto										
Inglese	Fluente	Fluente										
Spagnolo	Elementare	Elementare										

Capacità nell'uso delle tecnologie

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il funzionario ritiene di dover pubblicare)

Ottima conoscenza di: Office, LaTeX, MATLAB, STATA.

Articoli su riviste

1. (con Lanzetti R.), *Contratti generosi per il pubblico impiego*, www.lavoce.info (2006)
2. (con Ferlaino F. Guzzi R.), *ISIS: Interregional Socio - Industrial System. Un Modello per l'Analisi di Scenari Macroeconomici*, Italian Journal of Regional Science, Vol. 7, N.1, pp. 71-100. (2008)
3. (con Di Guilmi, C. Gallegati M.), *A MaxEnt model for macro-scenarios analysis*. Advances in Complex System, Vol.: 11 No.: 5, 2008, pp. 719-744, (2008)
4. (con Di Guilmi C, Gallegati M), *Economic dynamics with financial fragility and mean-field interaction: A model*. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Vol.: 387, Issue 15, 15 June 2008, pp. 3852-3861. (2008)
5. (con Uberti M.), *A Statistical Mechanic View of Macro-dynamics in Economics*, Computational Economics, Vol.: 32 , Issue 1-2, pp. 121 – 146. (2008)
6. (con Di Guilmi C., Gallegati M.) *Modeling Maximum Entropy and Mean-Field Interaction in Macroeconomics*. The Open-Access, Open-Assessment E-Journal, Vol. 2, N. 30, <http://www.economics-ejournal.org/economics/discussionpapers/2008-36> (2008)

Capitoli su libro

1. (con Di Guilmi C., Gallegati M.), *Financial Fragility, Mean-Field Interaction and Macroeconomic Dynamics: a Stochastic Model*. in: Institutional and Social Dynamics of Growth and Distribution, ed. N. Salvadori. Edward Elgar publ. (2010)

Collaborazione come reviewer per le riviste "Physica A" ed "Advances in Complex Systems".

Partecipazione a convegni internazionali come relatore:

- XXVII Conference of the Association of Mathematics Applied to Economic and Social Sciences (AMASES), Fac. of Economics, Cagliari, (2003).
- Workshop MDEF2004 Dynamic Models in Economics and Finance, Fac. di Economia, Urbino, (2004).
- XXVI Italian Conference of Regional Sciences (AISRe), Fac. di Economia, Napoli, (2005).
- APFA5 2006 5th International Conference on Application of Physics in Financial Analysis. Dept. of Physics - Politecnico di Torino, (2006)
- Workshop MDEF2006 Dynamic Models in Economics and Finance, Fac. of Economics, Urbino, (2006).
- Conferenza dell'Associazione Italiana di Sociologia (AIS), "Esplorare la coesione sociale: teorie, ipotesi, modelli e tecniche di analisi dei dati". Trento, Facoltà di Sociologia (2007).
- APFA6 2007 6th International Conference on Application of Physics in Financial Analysis. ISCTE-Lisbona, (2007).
- Econophysics Colloquium., Dipartimento di Economia, Università Politecnica delle Marche. (2007).

Membro associato: UMI Unione Matematica Italiana, SIMAI Società Italiana di Matematica Applicata ed Industriale, EMS European Mathematical Society