

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome e Cognome</b>	Andrea Spoto
<b>Qualifica</b>	Ricercatore a Tempo Determinato, tipo b SSD M-PSI/03 Psicometria
<b>Dipartimento</b>	Dipartimento di Psicologia Generale Università di Padova

## TITOLI DI STUDIO E CARRIERA

<b>Titoli di Studio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2012 – Diploma di Specializzazione in Psicoterapia</li><li>• 2011 – Dottorato di Ricerca in Psicologia Sperimentale</li><li>• 2006 – Laurea Magistrale in Psicologia Clinica</li><li>• 2004 – Laurea in Scienze Psicologiche della Personalità e delle Relazioni Interpersonali</li></ul>
<b>Carriera</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• dal 01/12/2017: Ricercatore a Tempo Determinato, tipo b. Dipartimento di Psicologia Generale - Università di Padova. SSD M-PSI/03 Psicometria.</li><li>• 01/12/2014 - 30/11/2017: Ricercatore a Tempo Determinato, tipo a. Dipartimento di Psicologia Generale - Università di Padova. SSD M-PSI/03 Psicometria.</li><li>• 01/03/2013 – 30/11/2014: Assegnista Senior. Dipartimento di Psicologia Generale - Università di Padova. SSD M-PSI/03 Psicometria</li><li>• 01/03/2011 – 30/11/2013: Assegnista Junior. Dipartimento di Psicologia Generale - Università di Padova. SSD M-PSI/03 Psicometria</li><li>• dal 2012: Iscrizione Albo degli Psicoterapeuti del Veneto.</li><li>• dal 2007: Iscrizione Albo degli Psicologi del Veneto, n. 6131.</li></ul>
<b>Attività Didattica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A.A. 2020-2021: Docente del corso “Psychometrics” (12 CFU) presso il CdS Bachelor in Psychological Science. Dipartimento di Psicologia Generale - Università di Padova.</li><li>• A.A. 2019-2020: Docente del corso “Psychometrics” (12 CFU) presso il CdS Bachelor in Psychological Science. Dipartimento di Psicologia Generale - Università di Padova.</li><li>• A.A. 2018-2019: Docente del corso “Psychometrics” (10 CFU) presso il CdS Bachelor in Psychological Science. Dipartimento di Psicologia Generale - Università di Padova.</li><li>• A.A. 2017-2018: Docente del corso “Psychometrics” (10 CFU) presso il</li></ul>

	<p>CdS Bachelor in Psychological Science. Dipartimento di Psicologia Generale - Università di Padova.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.A. 2016-2017: Docente del corso “Psychometrics” (10 CFU) presso il CdS Bachelor in Psychological Science. Dipartimento di Psicologia Generale - Università di Padova.</li> <li>• A.A. 2015-2016: Docente del corso “Basic Research Methods” (6 CFU) presso il CdS Bachelor in Psychological Science. Dipartimento di Psicologia Generale - Università di Padova.</li> </ul>
<p><b>Principali Attività di Ricerca</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dal 2019: Membro del gruppo di ricerca per il progetto “Who am I? Unveiling the self through physiological and oculomotor measures”. Finanziato dall’Università di Padova.</li> <li>• dal 2016: Studio delle tecniche per la costruzione di modelli cognitivi e matematici a partire da una raccolta di dati empirici.</li> <li>• dal 2015: Studio di una nuova metodologia per l’accurata valutazione dell’accordo tra giudici. Applicazione del metodo agli ambiti della decisione sportiva, del dispatch, della validità di contenuto per strumenti psicometrici e per l’affinamento di strumenti osservativi.</li> <li>• 2013 - 2014: Vincitore e responsabile del progetto di ricerca finanziato dall’Università di Padova: “Formal Psychological Assessment in practice: construction of an adaptive algorithm for wide spectrum psychological assessment”.</li> <li>• dal 2012: Studio dell’identificabilità di modelli probabilistici utilizzati in psicologia matematica.</li> <li>• 2011 - 2013: Vincitore del progetto di ricerca finanziato dall’Università di Padova: “Aspetti formali e realizzazione di una procedura computerizzata e adattiva per l’assessment psicologico”.</li> <li>• dal 2010: Sviluppo e applicazione del Formal Psychological Assessment, una teoria dedicata alla riconcettualizzazione dell’indagine testistica nell’assessment psicologico.</li> <li>• dal 2006: Studio della percezione del pericolo alla guida e la psicologia del traffico.</li> </ul>
<p><b>Principali Attività di Terza Missione</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dal 2017: Membro del servizio clinico di Terapia Cognitiva e Comportamentale presso il Centro di Ateneo di Servizi Clinici Universitari Psicologici (SCUP) dell’Università di Padova. Responsabile: Prof.ssa Caterina Novara.</li> </ul>
<p><b>Attività Editoriale e Organizzazione Conferenze</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dal 2017: Review Editor per le riviste <i>Frontiers in Psychiatry</i> e <i>Frontiers in Psychology</i>.</li> <li>• Membro del Referee Board di riviste nazionali ed internazionali quali: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Journal of Mathematical Psychology</i></li> <li>- <i>Behavior Research Methods</i></li> <li>- <i>Psychometrika</i></li> <li>- <i>Assessment</i></li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLOS ONE</li> <li>- Fuzzy Sets and Systems</li> <li>- Accident Analysis and Prevention,</li> <li>- Transportation Research – Part F.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•2020: Membro del comitato organizzativo e scientifico del 16th Meeting della European Federation of Sport Psychology FEPSAC Meeting 2022.</li> <li>•2018: Vice Referente del Comitato Scientifico e Organizzativo della Winter School “Beyond <math>p &lt; .05</math>: Modern statistical approaches in psychological science”. Presso l’Università di Padova.</li> <li>•2017: Membro del comitato scientifico e organizzativo del 31<sup>st</sup> European Health Psychology Society (EHPS) Meeting presso l’Università di Padova.</li> <li>•2015: Membro del comitato scientifico e organizzativo del 46<sup>th</sup> European Mathematical Psychology Group (EMPG) Meeting presso l’Università di Padova.</li> <li>•2010: Membro del comitato scientifico e organizzativo del 26<sup>th</sup> Fechner Day presso l’Università di Padova.</li> </ul>
<b>Attività Istituzionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•dal 2019: Membro del Comitato Ordinatore per il Corso di Studi triennale Techniques and Methods in Psychological Science presso la Scuola di Psicologia dell’Università di Padova.</li> <li>•2019: Membro della Commissione d’Esame Finale per la Scuola di Dottorato presso il Politecnico di Torino</li> <li>•2018: Membro della Commissione per la selezione dei candidati all’accesso del XXXIV Ciclo del Corso di Dottorato in Psychological Sciences per l’Università di Padova.</li> <li>•dal 2016: Membro del Gruppo per l’Accreditamento e la Valutazione (GAV) per il Corso di Studi triennale Psychological Science presso la Scuola di Psicologia dell’Università di Padova.</li> <li>•dal 2015: Docente di Riferimento per il Corso di Studi triennale Psychological Science presso la Scuola di Psicologia dell’Università di Padova.</li> <li>•dal 2015: Membro del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in Psychological Sciences. Università di Padova.</li> </ul>
<b>Pubblicazioni Selezionate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spoto, A., Stefanutti, L. (2020). On the necessary and sufficient conditions for delineating forward- and backward-graded knowledge structures from skill maps. <i>Journal of Mathematical Psychology</i>, 99, 102451.</li> <li>- Stefanutti, L., Spoto, A. (2020). BLIM's identifiability and parameter invariance under backward and forward transformations. <i>Journal of Mathematical Psychology</i>, 95, art. no. 102314.</li> <li>- de Chiusole, D., Spoto, A., Stefanutti, L. (2020). Extracting partially ordered clusters from ordinal polytomous data. <i>Behavior</i></li> </ul>

*Research Methods*, 52(2), 503-520.

- Stefanutti, L., de Chiusole, D., Anselmi, P., Spoto, A. (2020). Extending the Basic Local Independence Model to Polytomous Data. *Psychometrika*.
- Stefanutti, L., Anselmi, P., de Chiusole, D., Spoto, A. (2020). On the polytomous generalization of knowledge space theory. *Journal of Mathematical Psychology*, 94, 102306.
- Granzio, U., Brancaccio, A., [...], Vidotto, G., Spoto, A. (2020). On the Implementation of Computerized Adaptive Observations for Psychological Assessment. *Assessment*.
- Noventa, S., Spoto, A. (2019). On a Generalization of Local Independence in Item Response Theory Based on Knowledge Space Theory. *Psychometrika*, 84(2), 295-421.
- Spoto, A., Serra, F., Donadello, I., Granzio, U., Vidotto, G. (2018). New perspectives in the adaptive assessment of depression: The ATS-PD version of the QuEDS. *Frontiers in Psychology*, 9(JUL), 1101
- Spoto, A., Stefanutti, L., Vidotto, G. (2013). Considerations about the identification of forward- and backward-graded knowledge structures. *Journal of Mathematical Psychology*, 57(5), 249-254.
- Spoto, A., Stefanutti, L., Vidotto, G. (2010). Knowledge space theory, formal concept analysis, and computerized psychological assessment. *Behavior Research Methods*, 42(1), 342-350.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto Andrea Spoto, consapevole delle responsabilità anche penali nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, dichiara che i dati, le informazioni e le notizie riportate nel presente Curriculum Vitae corrispondono al vero

Andrea Spoto