

Aviso: [2026-06-02 15:59] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Matteo Fragetta

Investigador Integrado

BRU-Iscte - Business Research Unit

Contactos

E-mail

Matteo.Fragetta@iscte-iul.pt

Áreas de Investigação

My research interests lie in the fields of macroeconometrics and international macro-finance

Total de Citações

Web of Science®

243

Scopus

210

Publicações

- **Revistas Científicas**
 - Artigo em revista científica

1	<p>Di Serio, M., Fragetta, M., Gasteiger, E. & Melina, G. (2024). The Euro area government spending multiplier in demand- and supply-driven recessions. <i>Oxford Bulletin of Economics and Statistics</i>. 86 (6), 1342-1372</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4
2	<p>Destefanis, S., Fragetta, M. & Gasteiger, E. (2024). Does one size fit all in the Euro Area? Some counterfactual evidence. <i>Empirical Economics</i>. 67 (4), 1615-1647</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4
3	<p>Batini, N., Di Serio, M., Fragetta, M., Melina, G. & Waldron, A. (2022). Building back better: How big are green spending multipliers?. <i>Ecological Economics</i>. 193</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 31 - N.º de citações Scopus: 32
4	<p>Di Serio, M., Fragetta, M. & Melina, G. (2021). The impact of r-g on Euro-Area government spending multipliers. <i>Journal of International Money and Finance</i>. 119</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5
5	<p>Amendola, A., Di Serio, M., Fragetta, M. & Melina, G. (2020). The euro-area government spending multiplier at the effective lower bound. <i>European Economic Review</i>. 127</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 44 - N.º de citações Scopus: 35
6	<p>Di Serio, M., Fragetta, M. & Gasteiger, E. (2020). The government spending multiplier at the Zero Lower Bound: evidence from the United States. <i>Oxford Bulletin of Economics and Statistics</i>. 82 (6), 1262-1294</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 18
7	<p>Fragetta, M. & Tamborini, R. (2019). It's not austerity. Or is it? Assessing the effect of austerity on growth in the European Union, 2010-15. <i>International Review of Economics and Finance</i>. 62, 196-212</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 11
8	<p>Fragetta, M. & Gasteiger, E. (2014). Fiscal foresight, limited information and the effects of government spending shocks. <i>Oxford Bulletin of Economics and Statistics</i>. 76 (5), 667-692</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 16 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 30
9	<p>Constantini, M., Fragetta, M. & Melina, G. (2014). Determinants of sovereign bond yield spreads in the EMU: an optimal currency area perspective. <i>European Economic Review</i>. 70, 337-349</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 71 - N.º de citações Scopus: 53
10	<p>Fragetta, M. & Melina, G. (2013). Identification of monetary policy in SVAR models: a data-oriented perspective. <i>Empirical Economics</i>. 45 (2), 831-844</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4

11	<p>Fragetta, M. & Melina, G. (2011). The effects of fiscal policy shocks in svar models: a graphical modelling approach. <i>Scottish Journal of Political Economy</i>. 58 (4), 537-566</p> <ul style="list-style-type: none">- N.º de citações Web of Science®: 16- N.º de citações Scopus: 15
12	<p>Fragetta, M. & Kirsanova, T. (2010). Strategic monetary and fiscal policy interactions: An empirical investigation. <i>European Economic Review</i>. 54 (7), 855-879</p> <ul style="list-style-type: none">- N.º de citações Web of Science®: 38- N.º de citações Scopus: 33