

🏠 Home (/user/home)

📄 Inserimento prodotti (/user/addetti/istituzioni)

★ Risultati VQR (/user/addetti/risultati)

📄 Dati addetto alla ricerca (/user/addetti/info-aggiuntive)

> Istruzioni



## Risultati VQR

PRODOTTO	VALUTAZIONE	PUNTEGGIO	NOTE
Giovanni Stracquadano, Romano V, G. Nicosia (2013). Semiconductor device design using the Bimads algorithm. JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS, vol. 242, p. 304-320, ISSN: 0021-9991	Elevato	0.70	
Giuseppe Alì, Giovanni Mascali, Romano V, Claudia Torcasio (2014). A hydrodynamical model for covalent semiconductors with a generalized energy dispersion relation. EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, p. 1-22, ISSN: 0956-7925, doi: DOI: 10.1017/S0956792514000011	Eccellente	1.00	
Camiola V D, Mascali G, Romano V (2013). SIMULATION OF A DOUBLE-GATE MOSFET BY A NONPARABOLIC HYDRODYNAMICAL SUBBAND MODEL FOR SEMICONDUCTORS BASED ON THE MAXIMUM ENTROPY PRINCIPLE. MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING, vol. 58, p. 321-343, ISSN: 0895-7177, doi: 10.1016/j.mcm.2012.11.007	Elevato	0.70	

Perché vedo questi risultati?

In collaborazione con

(<http://www.cineca.it>)

Supporto tecnico: [vqr@cineca.it](mailto:vqr@cineca.it) (<mailto:vqr@cineca.it>) Supporto tecnico per l'area revisori :  
[refereevqr@cineca.it](mailto:refereevqr@cineca.it) (<mailto:refereevqr@cineca.it>)