

Home (/ap/index.htm?breadCrumbId=0&)
 / Lista campagne VQR - per persona (/ap/wfTask/publicationVqr/widgetSearch.htm?breadCrumbId=1&posting=1&sort=wfItemJd&dir=desc)
 / Progetto (/ap/authorization/changeCookieUserSettings.htm?breadCrumbId=2&type=readAndConfirm&value=1)
 / Dettaglio (/ap/wfTask/publicationVqr/detail.htm?breadCrumbId=3&wfTaskId=94202&wfItemId=1265)



Dettaglio scheda

File

Anno

2015

ID Pratica

2015-PVQR-1245

Tipologia

Campagna VQR 2011-2014

Processo

VQR – valutazione pubblicazioni – accesso del singolo docente e 2 step di validazione (dipartimento) tipologia 4

Stato

Concluso

Descrizione

SAPONARA SERGIO

Pubblicazioni

Q Cerca

title

handle





date.issued (year)



item collection

type.miur

Cerca

title	date.issued (year)	type.miur	item collection	Priorità/SSD/Chiedi pdf/Monografia "vale doppio"	Messaggio associato	Operazioni
-------	--------------------	-----------	-----------------	--	---------------------	------------

<p>Design and Verification of Hardware Building Blocks for High-Speed and Fault-Tolerant In-Vehicle...</p>	2011	Articolo in rivista (262)	1.1 Articolo in rivista	<p>1 Selezionata Vqr</p> <p>Settore ING-INF/01 - Elettronica</p>	<p>Limitatamente alle seguenti tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Articolo scientifico • Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay) • Lettera • Contributo a Forum su invito della redazione della rivista • Nota a sentenza • Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV) 	<p> (https://arpi. Scopus (http:// Scopus (http://g: Wos (http://g: GWVersion=2&)</p>
<p>A Flexible LED Driver for Automotive Lighting Applications: IC Design and Experimental Character...</p>	2012	Articolo in rivista (262)	1.1 Articolo in rivista	<p>2 Selezionata Vqr</p> <p>Settore ING-INF/01 - Elettronica</p>	<p>Limitatamente alle seguenti tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Articolo scientifico • Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay) • Lettera • Contributo a Forum su invito della redazione della rivista • Nota a sentenza • Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV) 	<p> (https://arpi. Scopus (http:// Scopus (http://g: Wos (http://g: GWVersion=2&)</p>
<p>Sensing Devices and Sensor Signal Processing for Remote Monitoring of Vital Signs in CHF Patient...</p>	2013	Articolo in rivista (262)	1.1 Articolo in rivista	<p>3</p> <p>Settore ING-INF/01 - Elettronica</p>	<p>Limitatamente alle seguenti tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Articolo scientifico • Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay) • Lettera • Contributo a Forum su invito della redazione della rivista • Nota a sentenza • Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV) 	<p> (https://arpi. Scopus (http:// Scopus (http://g: Wos (http://g: GWVersion=2&)</p>
<p>Design of an NoC interface macrocell with hardware support of advanced networking functionalities...</p>	2014	Articolo in rivista (262)	1.1 Articolo in rivista	<p>4</p> <p>Settore ING-INF/01 - Elettronica</p>	<p>Limitatamente alle seguenti tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Articolo scientifico • Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay) • Lettera • Contributo a Forum su invito della redazione della rivista • Nota a sentenza • Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV) 	<p> (https://arpi. Scopus (http:// Scopus (http://g: Wos (http://g: GWVersion=2&)</p>

 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
Saponara S, Pasetti G, Costantino N, Tinfena F, D'Abramo P, Fanucci L (2012). A Flexible LED Driver for Automotive Lighting Applications: IC Design and Experimental Characterization. IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS, vol. 27, p. 1071-1075, ISSN: 0885-8993, doi: 10.1109/TPEL.2011.2174653	Eccellente	1,00	
Baronti F, Petri E, Saponara S, Fanucci L, Roncella R, Saletti R, D'Abramo P, Serventi R (2011). Design and Verification of Hardware Building Blocks for High-Speed and Fault-Tolerant In-Vehicle Networks. IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS, vol. 58, p. 792-801, ISSN: 0278-0046, doi: 10.1109/TIE.2009.2029583	Eccellente	1,00	