

 Contenuto archiviato il 2024-06-18



A General Toolkit for “GPUtilisation” in SME Applications

Risultati

Informazioni relative al progetto

GPSME

ID dell'accordo di sovvenzione: 286545

[Sito web del progetto](#) 

Progetto chiuso

Data di avvio
1 Ottobre 2011

**Data di
completamento**
30 Settembre 2013



Finanziato da
Specific Programme "Capacities": Research for the benefit of SMEs

Costo totale
€ 1 493 690,24

Contributo UE
€ 1 139 520,00

Coordinato da
UNIVERSITY OF
BEDFORDSHIRE
 United Kingdom

Questo progetto è apparso in...



Batteri: piccoli organismi con un grande impatto

CORDIS fornisce collegamenti ai risultati finali pubblici e alle pubblicazioni dei progetti ORIZZONTE.

I link ai risultati e alle pubblicazioni dei progetti del 7° PQ, così come i link ad alcuni tipi di risultati specifici come dataset e software, sono recuperati dinamicamente da [OpenAIRE](#) .

Pubblicazioni

Pubblicazioni mediante OpenAIRE (3)



[GPU-ASIFT: A fast fully affine-invariant feature extraction algorithm](#) 

Autori: Feng Dong; David Williams; Jos B. T. M. Roerdink; Baoquan Liu; Po Yang; Valeriu Codreanu; Burhan Yasar

Pubblicato in: IEEECrossref 2013

ID permanente: Digital Object Identifier:10.1109/hpcsim.2013.6641456;
Handle:11370/f11b74be-de5f-40dd-809e-b618e832c52f; Microsoft Academic
Graph Identifier:2113464030

[Evaluating automatically parallelized versions of the support vector machine](#) 

Autori: Po Yang; Olarik Surinta; Bob Droge; Jos B. T. M. Roerdink; Burhan Yasar; Baoquan Liu; Feng Dong; David M. Williams; Valeriu Codreanu; Valeriu Codreanu; Lambert Schomaker; Marco A. Wiering

Pubblicato in: WileyCrossref 2014

ID permanente: Digital Object Identifier:10.1002/cpe.3413;
Handle:11370/2446c099-018b-4594-ad76-01a6a6dc51a9; Microsoft Academic
Graph Identifier:2117633720; Handle:10547/624418

[Accelerating colonic polyp detection using commodity graphics hardware](#) 

Autori: Alessandro Chiarini; Po Yang; Jos B. T. M. Roerdink; David Williams; Feng Dong; Valeriu Codreanu; Baoquan Liu

Pubblicato in: IEEECrossref 2013

ID permanente: Digital Object Identifier:10.1109/iccma.2013.6506147;
Handle:11370/3137a16a-756a-4bbe-b83d-e6bb7a3840b6; Microsoft Academic
Graph Identifier:2017566128

Ultimo aggiornamento: 6 Ottobre 2017

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/286545/results/it>

European Union, 2025