

Application BASTRI

Fiches Equipes

OLAS (SR0949SR)

Fondements opérationnels, logiques et algébriques des systèmes logiciels
FOCUS (SR0400XR) □ OLAS

Statut: Décision signée

Responsable : Davide Sangiorgi

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" : *Aucun mot-clé.*

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" :
Aucun mot-clé.

Domaine : Algorithmique, programmation, logiciels et architectures
Thème : Preuves et vérification

Période : 01/10/2023 -> 30/09/2027

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : U. DE BOLOGNE - UNIBO (ITALIE)

Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria d'Université Côte d'Azur

Localisation : Centre Inria d'Université Côte d'Azur

Code structure Inria : 041174-0

Numéro RNSR : 202324453J

N° de structure Inria: SR0949SR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Davide Sangiorgi
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité :

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- **16502** (28/09/2023) : création

Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria d'Université Côte d'Azur 2004 Route des Lucioles - BP 93 06902 Sophia Antipolis cedex France
- **Coordonnées GPS :** 43.616, 7.068