


## INFORMAZIONI PERSONALI

## Lanzarini Simone

 40069 Zola Predosa (BO) (Italia)

 051 6171773

 s.lanzarini@cineca.it

Sesso Maschile | Data di nascita 1 Ago. 75 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/05/2004–alla data attuale

## System Architect

Consorzio Interuniversitario Cineca  
Via Magnanelli 6/3, 40033 Casalecchio di Reno (BO) (Italia)  
[www.cineca.it](http://www.cineca.it)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

## Laurea magistrale in Informatica

Università degli Studi di Bologna (Italia)

## COMPETENZE PERSONALI

## Competenze professionali

Lavoro in Cineca dal 2004, dove mi sono occupato prima di Progetti Europei in ambito di Grid Computing e successivamente della progettazione e gestione di architetture web complesse, in particolare basate su Apache e application server java di varia tipologia (BEA Weblogic, Tomcat, Jboss).

Dal 2013 mi occupo di progetti di Integrazione e gestione delle identità.

Questi i principali progetti di cui mi sono occupato negli ultimi anni nell'area identity:

- **Realizzazione della soluzione Idp v.2 Cineca a servizio degli atenei consorziati**
  - Integrazione della soluzione standard con diverse estensioni e supervisione dello sviluppo di alcune funzionalità custom
  - Realizzazione delle classi puppet per la configurazione automatica
- **Realizzazione gateway SPID**
  - Supporto alla fabbrica di sviluppo software e gestione contatti tecnici con AGID
  - Implementazione delle specifiche AGID per la configurazione di shibboleth SP e definizione ed implementazione del processo di rilascio dei metadati con gestione di diversi set di attributi
  - Scrittura della classe puppet per la configurazione automatica
- **Soluzione IDP v.3 Cineca**
  - Progettazione ed implementazione, mediante puppet ed integrazione con API Gitlab, del workflow di attivazione automatizzata di un nuovo IDP v3
  - Gestione contatti con la community shibboleth
  - Fine tuning delle configurazioni
  - Gestione delle migrazioni da idp v2 ad idp v3 per gli atenei in hosting presso Cineca

- Progettazione ed implementazione della soluzione aziendale per l'autenticazione multifattore basata su SecSign e relativa integrazione con Shibboleth IDP e Radius server

- **Soluzione IDP v.4 Cineca**

- Progettazione e supporto all'implementazione, mediante ansible, GoCD ed integrazione con API Gitlab, del workflow di gestione di IDP v4
- Estensione del gateway SPID per:
  - Supporto al login delle persone giuridiche
  - Login con CIE
  - Login con Eidas
- Integrazione di OIDC nella soluzione IDP Cineca