



**AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

**COD. ID: 6637**

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia

Responsabile scientifico: Professore Tamburini Alberto

[Stefano Sari]

## **CURRICULUM VITAE**

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Sari
<b>Nome</b>	Stefano

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Assegnista di ricerca	Università degli studi di Siena

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze agrarie - curriculum zootecnico	Università degli studi di Milano	2023
Specializzazione	no		
Dottorato Di Ricerca	no		
Master	no		
Diploma Di Specializzazione Medica	no		
Diploma Di Specializzazione Europea	no		
Altro	Assegno di ricerca	Università degli studi di Siena	15 luglio 2023 - 15 luglio 2024



## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
/	/	/



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
/	/

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>descrizione dell'attività: Raccolta dati in 15 aziende zootecniche bovine del Nord Italia, utilizzo di software di razionamento (NDS) per la stima di proteine grezze e ceneri della dieta, del fosforo e dell'azoto escreto, modellizzazione tramite Excel di fogli di calcolo per la stima dell'emissione di gas climalteranti (ad esempio: metano da fermentazioni enteriche e protossido di azoto dalla gestione dei campi), di nitrati e fosfati. Utilizzo del software OpenLCA per il calcolo finale, tramite metodologia LCA, dei kg di CO<sub>2</sub>eq per kg di carne bovina prodotta. Gli allevamenti sono stati scelti per la peculiarità di attuare pratiche estensive di pascolo in zone montane e pedemontane.</p>
--

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2023-2024	Analisi degli impatti ambientali delle aziende di produzione carni e definizione di meccanismi di rendicontazione delle performance di sostenibilità aziendale

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
/

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
/	/	/



--	--	--

PUBBLICAZIONI

<b>Libri</b>
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

<b>Articoli su riviste</b>
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

<b>Atti di convegni</b>
[Circularity practices and environmental sustainability: The use of bakery by-products in feed ratio of dairy cows in a challenging year, Agraria, DIFARMA, Università degli Studi di Salerno, Fisciano, 12-13 Luglio 2023]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI


Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

**RICORDIAMO** che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 29/05/2024