



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4480

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: prof. Luca Rapetti

**MARCO BATTELLI**  
**CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Battelli
Nome	Marco
Data Di Nascita	04/08/1994

## OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Collaboratore autonomo occasionale con scadenza 14/01/2020	Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze Agrarie	Università degli Studi di Milano	2019
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro: Laurea triennale	Scienze e Tecnologie Agrarie	Università degli Studi di Milano	2017

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Inglese	B2

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

- Contratto di lavoro autonomo occasionale presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano nell'ambito del progetto "CASCO" - Valutazione di un sistema integrato per il controllo delle parassitosi gastrointestinali degli allevamenti caprini: implicazioni ambientali, agrozootecniche e sanitarie.  
Nello svolgimento del suddetto incarico, il sottoscritto si è occupato della ricerca, sul territorio nazionale, di produttori di foraggi ad elevato contenuto di tannini condensati e di concentrati ricchi sia in tannini condensati che in tannini idrolizzabili che verranno poi utilizzati e analizzati nell'ambito del Progetto. Il sottoscritto ha inoltre collaborato alla messa a punto del metodo per la valutazione della produzione di gas totale e di metano con il sistema Gas Endeavour. Tale sistema sarà poi utilizzato per il confronto della produzione di gas totale e di metano, e quindi della digeribilità, di alimenti a basso ed elevato contenuto di tannini condensati.
- Laureato frequentatore presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano.

Durante lo svolgimento di questi incarichi, il sottoscritto ha prestato inoltre:

Attività di laboratorio volte all'analisi sia chimica che biologica in vitro di alimenti per animali da reddito.

In particolare: procedure di separazione granulometrica con metodo PSPS, analisi degli alimenti per determinare il contenuto di NDF, ADF, ADL, estratto etereo e ceneri, valutazione in vitro della digeribilità degli alimenti con metodo Daisy, analisi sulla produzione di gas con Gas Endeavour.

Utilizzo del pacchetto Office, del software statistico SAS e dei software CNCPS e CPM Dairy per la creazione e la valutazione delle diete per vacche da latte.

Collaborazione all'interno del laboratorio didattico Research Enriched Education (REE) PRECIFEEED inerente l'alimentazione zootecnica di precisione.

Attività di tutoraggio di studenti tirocinanti e tesisti.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
----------

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
5/12/2019	Giornata dimostrativa progetto Life FORAGE4CLIMATE	Azienda Monti, cascina Guzzafame, Gaggiano (MI)
5/12/2019	Giornata dimostrativa progetto META	Azienda Monti, cascina Guzzafame, Gaggiano (MI)
19/11/2019	Seminario: "La variante A2 della B-caseina: un'opportunità di valorizzazione del latte?"	Università degli Studi di Milano



## PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
Utilizzo di sensori in sala di mungitura: strumento utile per identificare i fattori di rischio per la sanità della mammella bovina; Ruminantia; Anguillara Sabazia; F.P.A. srl; ottobre 2019

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

## ALTRE INFORMAZIONI

Ottima conoscenza pacchetto Office
Discreta conoscenza software statistico SAS
Discreta conoscenza software razionamento CNCPS
Discreta conoscenza software razionamento CPM Dairy

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.

Luogo e data: Milano, 07/01/2020

FIRMA Marco BATTELLI