

**Ada BRAGHIERI** è professore associato presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali (SAFE), Università degli Studi della Basilicata (UNIBAS).

*Istruzione e posizione accademica:*

Componente della Commissione Orientamento CRUI;

dal 24/02/2021 ad oggi Direttrice del Centro di Ateneo Orientamento Studenti;

2018- Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di I fascia 07 / G1, 06/08/2018-06/08/2029);

dal 2015- 2024 componente della Commissione di Ateneo per la valutazione della ricerca in qualità di Rappresentante dell'Area 07;

2014- Professore associato iscritto presso la SAFE, UNIBAS;

2014- Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di I fascia (07 / G1; 10/1 / 2014-9 / 1/2020) e di II fascia (07 / G1; 10/1 / 2014-9 / 1/2020);

1993 - 2014 - Ricercatore universitario presso la Facoltà di Agraria dell'UNIBAS;

1993 - Dottorato di Ricerca in "Scienze e tecnologie delle produzioni animali delle aree difficili" presso l'Università degli Studi di Bari;

1988 -Laurea in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Bari.

-INDEX COSÌ COME RIPORTATO DA SCOPUS: 29. Numero di citazioni 2804 da 2114 documenti; 110 pubblicazioni.

<https://orcid.org/0000-0001-9824-0579>;

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603734060>

*Tematiche di ricerca:*

- Analisi sensoriale dei prodotti di origine animale;
- Valutazione della sostenibilità ambientale dei sistemi produttivi zootecnici;
- Zootecnia Biologica e qualità dei prodotti;
- Comportamento al pascolo delle razze autoctone;
- Promozione di prodotti tipici di origine animale;
- Valutazione del temperamento dei cavalli.

*Responsabilità scientifiche:*

2024- Responsabile dell'UO italiana del progetto HORIZON-CL6-2023-GOVERNANCE-01-19 Type of Action: HORIZON-CSA Proposal number: 101133326- "TransformDairyNet: Working together to upscale Cow-Calf-Contact dairy production and beyond" - acronimo "TransformDairyNet"

2022- Coordina il team di ricerca associato al Goal 1 - Smart agriculture cui afferisce il PP dal titolo AGRICULTURE AND LIVESTOCK SMART FARMING, nell'ambito dello Spoke 3 del progetto dell'Ecosistema Innovazione Calabria-Basilicata - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement" (Tech4You);

2022- Responsabile in Unibas dei Task 7.2.1 e 7.2.3 per lo spoke 7 nell'ambito del Centro Nazionale Agritech, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 - D.D. 1032 17/06/2022, (CN00000022);

2022- Responsabile dell'UO per la Scuola SAFE del progetto "PROTEINE PER LA FILIERA AVICOLA (PROFILA)", finanziato dal MIPAAF

2022 - Responsabile dell'UO per la Scuola SAFE del progetto PSR Campania 2014/20 Misura 16.1.2 - "Valorizzazione Foraggi Campani (VALFOCAM)"

2019-2022-Responsabile dell'U.O. per la Scuola SAFE del progetto P.S.R. Basilicata 2014-2020 sottomisura 16.2 ,“Formaggi lucani plus”

2015 – 2017- Coordinatore locale dell'UO del progetto nazionale SISS "Italian Taste";

2010- 2014 - Coordinatore scientifico del Progetto Regionale Regione Basilicata (DGR 12/03/2010 N. 496): " CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI E ORGANOLETTICHE DI ALCUNI SALUMI LUCANI NELL'ALIMENTAZIONE UMANA ";

2005-2007- Coordinatore scientifico del Progetto Regionale Progetto Gal "Basento-Camastra", Comunità Montana "Alto-Basento", Comunità Montana "Camastra-Alto Sauro". "Filiera Carne Ovina delle Dolomiti Lucane";

1999- Coordinatore scientifico del progetto CNR: "Acidi grassi coniugati nei formaggi di capra: effetto di fattori endogeni ed esogeni";

1995- Coordinatore scientifico del progetto CNR: "Effetto del sistema di allevamento e integrazione alimentare sul profilo metabolico delle capre e delle pecore che allattano".

Socia della Società Italiana di Scienze Sensoriali

Socia dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali

#### *Attività didattica istituzionale ed extraistituzionale recente*

**Dal 2011 a tutt'oggi** È componente del Consiglio di Dottorato in “Scienze e Tecnologie Agrarie, Forestali e degli Alimenti”, presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

È tutor per il Dottorato in “Scienze e Tecnologie Agrarie, Forestali e degli Alimenti”, presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali (XXXIX Ciclo)

**A.A. 2013-2014** Affidamento incarico didattico, ai sensi dell'art. 6, co. 4, L 240/2010, del modulo di “Zootecnia Biologica e Benessere Animale” (6CFU), dell'insegnamento di “Zootecnia sostenibile,” per il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, dell'Università degli Studi della Basilicata.

**A.A. 2014-2015 ad oggi** Titolare dell'insegnamento di “Produzioni Animali”, per il corso di laurea di Tecnologie Alimentari, presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, dell'Università degli Studi della Basilicata.

**A.A. 2017-2018/2018-2019/2019-2020 ad oggi** Titolare dell'insegnamento di “Zootecnia e Paesaggio”, Corso di Laurea triennale “Paesaggio, ambiente e Verde Urbano”, presso il DICEM, Università degli Studi della Basilicata (sede di Matera).

**A.A. 2021/2022 ad oggi** Titolare dell'insegnamento di “Tecnologie delle Produzioni Animali”, Corso di Laurea triennale “Tecnologie Agrarie”, presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, dell'Università degli Studi della Basilicata.

**A.A. 2022/2023** Master di I livello in Agricoltura di Precisione -Modulo 3- “Gestione agro-ambientale” – U.D.1- Sistemi di gestione delle produzioni agricole e zootecniche

**Dal 01/07/2021 al 30/09/2021** Attività di docenza extraistituzionale per i corsi di formazione “La qualità dei prodotti di origine animale” e “Sostenibilità delle produzioni animali e benessere animale”, presso Ente di Formazione ASS. "TERRA DEI MESSAPI", Mesagne (BR), nell’ambito del PSR 2014 -2020 Mis.01 - Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art 14 Reg UE n. 1305/2013) Sottomisura 1.1 "Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze”.

**Dal 10/01/2023 al 01/02/2023 e dal 16/03/2023 al 04/04/2023** Attività di docenza extraistituzionale presso l’Ente di Formazione “SPIX formazione”, Tito Scalo (PZ), nel Modulo 4 “INNOVAZIONI DI PROCESSO NEL SETTORE DELLA ZOOTECCIA”, nell’ambito del Progetto: “TECNICHE INNOVATIVE EOLUZIONI AVANZATE NEL SETTORE AGRICOLO” - Rif. domanda SIAN: 94250175638 - CUP: G23D21000910009

Io sottoscritta Ada Braghieri “Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all’art. 13 della medesima legge”.

Potenza, 26 agosto 2024

Ada BRAGHIERI