

Anna Caputi Jambrenghi, nata a Bari il 17 dicembre 1959, si è laureata in Scienze Agrarie e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in “Scienze Zootecniche” presso l’Università degli Studi di Bari. Attualmente è Ricercatore universitario confermato presso la medesima Università, per il settore scientifico-disciplinare AGR/17 (Zootecnica generale e miglioramento genetico).

Anna Caputi Jambrenghi è stata Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Scienze Zootecniche, Ittiche e Faunistiche” e del Consiglio Direttivo della Scuola di Dottorato di Ricerca in “Bioscienze e Metodologie della Salute” dell’Università degli Studi di Bari.

È stata inoltre:

- Coordinatore scientifico dei progetti (finanziati dalla Regione Puglia):
  - “Valorizzazione del pascolo alberato pugliese mediante impiego di razze autoctone per la prevenzione degli incendi e per il miglioramento della qualità dei prodotti zootecnici”;
  - “Studio per la realizzazione del piano di gestione e di ripartizione dello sforzo di pesca per un razionale sfruttamento della risorsa vongola, anche con interventi mirati di restocking e valorizzazione di specie alternative - Fasolara (Callista chione) Gargano sud Mattinata - Margherita di Savoia”;
  - “Studio per la realizzazione del piano di gestione e di ripartizione dello sforzo di pesca per un razionale sfruttamento della risorsa vongola, anche con interventi mirati di restocking e valorizzazione di specie alternative (Aporrhais pespelecani e Nautica sp.) Gargano nord territorio Saccione - Vieste”;
  - “Studio per la realizzazione del piano di gestione e di ripartizione dello sforzo di pesca per un razionale sfruttamento della risorsa vongola, anche con interventi mirati di restocking e valorizzazione di specie alternative - Longone, Tapes spp., Foce Ofanto - zona Mami Trani”;
- Responsabile scientifico dei progetti:
  - “Caratteristiche nutrizionali ed organolettiche di alcuni salumi lucani nell’alimentazione umana” (finanziamento Regione Basilicata);
  - “Innovative strategie alimentari utilizzando derivati dell’industria molitoria del frumento duro per la valorizzazione della qualità e salubrità delle carni bovine ed ovine” (finanziamento MIUR);
- Collaboratore scientifico di diversi progetti di ricerca (CNR, MURST ex 40% e 60%, POM, INTERREG II, ecc.), fra i quali si annoverano i progetti:
  - “Alimenti biocompatibili per il miglioramento del benessere animale e della qualità delle produzioni zootecniche - ALBIO” (finanziamento MiPAF);
  - “Acidi grassi polinsaturi e sostanze nutraceutiche vegetali nel miglioramento della sicurezza alimentare delle produzioni animali” (finanziamento Ministero della Sanità);
  - “Alimenti ecompatibili ricchi di acidi grassi polinsaturi nell’allevamento ovino e caprino per il miglioramento delle caratteristiche qualitative e della salubrità delle carni” (finanziamento MIUR);
  - “Performance produttive e caratteristiche quanti-qualitative delle carni di stock di Penaeus japonicus ed altri peneidi alimentati con differenti regimi alimentari” (finanziamento MIUR);
  - “VIS MARIS” (finanziamento Regione Puglia);
  - “Screening citogenetici negli animali in produzione zootecnica affetti da ridotta fertilità” (finanziamento Università degli Studi di Bari).

Anna Caputi Jambrenghi è stata Responsabile scientifico di diversi assegni di ricerca e Docente guida di numerosi Dottorandi.

Ha svolto la funzione di “referee” per le riviste “Italian Journal of Animal Science” e “Immunopharmacology and Immunotoxicology” e si è dedicata alla curatela “Alimenti

biocompatibili per il miglioramento del benessere animale e della qualità delle produzioni zootecniche”.

Collaborando attivamente con vari gruppi di ricerca di istituzioni italiane e straniere (Department of Animal Science, New York State College of Agriculture and Life Sciences, Cornell University, Ithaca, USA), Anna Caputi Jambrenghi ha svolto una considerevole attività di ricerca, che si è consolidata in una cospicua produzione scientifica, documentata da pubblicazioni nazionali ed internazionali e da una curatela.