

Marco Barucca

- Marzo 1998: consegue la Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Biotecnologico, presso l'Università degli Studi di Ancona con votazione di 110/110 e Lode.
- Gennaio 2000: vince una borsa per il Dottorato di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina I ciclo presso la Facoltà di Scienze dell'Università degli Studi di Ancona.
- Novembre 2002: vince il concorso per l'assegnazione di un assegno di ricerca biennale dell'Università Politecnica delle Marche sulla "Caratterizzazione del genoma mitocondriale e nucleare di molluschi bivalvi antartici".
- Gennaio 2003: consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina.
- Settembre 2003: risulta vincitore del premio intitolato ad "Alessandro Morescalchi" dell'Unione Zoologica Italiana per le ricerche condotte nel campo della Citogenetica.
- Ottobre 2005: risulta vincitore di una valutazione comparativa per un posto di ricercatore nel settore disciplinare BIO/18 - Genetica, presso la Facoltà di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche.
- Dall'anno accademico 2006/07 all'anno accademico 2010/2011 è stato componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche.
- Dall'anno accademico 2006/07 ha avuto l'affidamento dell'insegnamento di Bioinformatica dalla Facoltà di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche del I modulo.
- Dall'anno accademico 2007/08 all'anno accademico 2012/2013 è componente del Collegio dei Tutor del Dottorato di Ricerca di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche.
- Dall'anno accademico 2009/10 ha avuto l'affidamento dell'insegnamento di Genetica Molecolare dalla Facoltà di Scienze dell'Università Politecnica delle Marche.
- Marzo 2010: vince un "Premio per Ricerca" dell'Università Politecnica delle Marche conferito per la qualità dell'attività scientifica svolta e delle pubblicazioni realizzate.
- Da gennaio 2013 a ottobre 2019 è Responsabile Assicurazione della Qualità del CdS in Biologia Molecolare e Applicata dell'Università Politecnica delle Marche
- Aprile 2017: consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore II Fascia nel settore concorsuale 05/I1 Genetica.
- Settembre 2018: è risultato idoneo alla procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, per il settore 05/I1- genetica, settore scientifico disciplinare BIO/18 - genetica bandito dall'Università Politecnica delle Marche.
- Novembre 2018: è nominato Professore Associato per il settore 05/I1- genetica, settore scientifico disciplinare BIO/18 – genetica, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche.
- Dall'anno 2019 è componente del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche.
- Dall'anno accademico 2018/19 ha avuto l'affidamento dell'insegnamento di Genetica dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche.
- Da Novembre 2019 è Responsabile Assicurazione Qualità del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e componente del Presidio di Qualità dell'Ateneo dell'Università Politecnica delle Marche.
- Novembre 2020 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore I Fascia nel settore concorsuale 05/I1 GENETICA.
- È membro dell'Editorial board della rivista internazionale *Gene* (ISSN: 0378-1119)
- È membro dell'Associazione Genetica Italiana, dell'Unione Zoologica Italiana e aderisce al consorzio interuniversitario "Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi"
- Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali
- Ha svolto attività di reviewer per riviste internazionali.