

Marina Porcelli è nata a Napoli e si è laureata in Scienze Biologiche nel Luglio 1975 con 110/110 e lode presso l'Università di Napoli "Federico II". Dal 1980 al 2000 è stata Ricercatore presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli. Dal 2000 al 2006 è stata Professore associato di Biochimica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli. Dal Novembre 2006 ad oggi è Professore ordinario di Biochimica presso il Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale della Seconda Università di Napoli diventata Università della Campania "Luigi Vanvitelli". Dal 1995 ad oggi svolge attività assistenziale presso il Servizio Speciale di Microanalisi per Pediatria e Geriatria dell'Azienda Universitaria Policlinico del Secondo Ateneo di Napoli prima con la qualifica di biologo Collaboratore, poi come Dirigente di I livello ed infine come Dirigente Sanitario. E' stata Consigliere di Amministrazione della Seconda Università di Napoli per due mandati ed è stata Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Biochimica Cellulare" dalla sua attivazione e Coordinatore per il XXVII e XXVIII Ciclo. E' stata Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Scienze Biochimiche e Biotecnologiche" nei cicli terminati XXIX Ciclo, e XXX Ciclo: Attualmente è Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Scienze Biochimiche e Biotecnologiche" XXXI e XXXII Ciclo. Dal 2010 è componente dei Comitati di Area per la Ricerca (CAR) e del Centro di Apprendimento Permanente della Seconda Università di Napoli. Dal 2011 è Delegata del Rettore della Seconda Università di Napoli per i Corsi di Dottorato di Ricerca con funzione di Coordinatore della Commissione Permanente dei Dottorati e componente della Commissione di Ateneo per l'Internazionalizzazione. Dal 2015 componente della sezione qualità della Ricerca nel Presidio della Qualità di Ateneo.

E' autore di più di 80 pubblicazioni su riviste internazionali citate sul Journal Citation Reports di 21 riviste sintetiche internazionali e più di 100 comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali. Ha partecipato come "invited speaker" a numerosi Convegni nazionali ed internazionali. Marina Porcelli è membro della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare e dell'Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi (INBB) ed è stata Responsabile scientifico di Unità di Ricerca in PRIN del MIUR e progetti finalizzati della Regione Campania. Le linee attuali di ricerca vertono su tre tematiche principali: 1) purine nucleoside fosforilasi, nucleoside idrolasi e adenosilmetionina sintetasi termostabili e termoattive da *Archaea*: enzimi con interessanti potenzialità applicative; 2) ruolo pro-apoptotico dei polifenoli della mela e studi del loro meccanismo di azione; 3) ruolo della S-adenosilmetionina nella inibizione proliferativa di cellule tumorali.