

La Prof.ssa Anna Notti, nata a Messina il 16/01/1970, si è laureata in Chimica presso l'Università di Messina il 02/07/1993 con la votazione di 110/110 e lode con menzione speciale della commissione esaminatrice. Nel 1993 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di chimico con la votazione di 100/100.

Nel 1994 le è stata assegnata, previo concorso per titoli, una borsa di studio Fondazione Bonino-Pulejo per il perfezionamento all'estero (Università di Nottingham, UK, A.A. 1994/1995, sotto la supervisione del prof. J. A. Murphy). Nel 1999 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche, XI ciclo (tesi "Funzionalizzazione Selettiva di Calixareni e Riconoscimento Molecolare di Ioni Alchilammonio", supervisore prof. M. F. Parisi). Nel 1999 le è stata assegnata una borsa di studio post-dottorato presso l'Università di Messina.

Dal luglio 2000 è in servizio presso il Dipartimento di Chimica Organica e Biologica (adesso Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali) dell'Università di Messina come Ricercatore Universitario (SSD CHIM06). Da Novembre 2014 è in servizio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali come Professore di II fascia. In data 01/06/2021 ha ottenuto l'abilitazione ASN (ASN 2018–2020) per professore di prima fascia.

È stata membro della commissione esaminatrice per l'ammissione al dottorato in Scienze Chimiche XXVII ciclo. È membro della Società Chimica Italiana. Ha partecipato a Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN 2000, 2003, 2006, 2009, 2017). È stata componente della commissione esaminatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera b), per il settore concorsuale 03/C1 Chimica organica.

La dott.ssa Notti ha partecipato attivamente ai programmi didattici del Corso di Laurea in Chimica Magistrale, Biologia, Chimica Industriale, Scienze e tecnologie della Navigazione, Scienze nutraceutiche ed Alimenti Funzionali. Dall'A.A. 2000/2001 la dott.ssa Notti ha svolto il suo carico didattico istituzionale nel corso di laurea in Chimica. Dall'A.A. 2001/2002 la dott.ssa Notti ha ricevuto in affidamento i seguenti corsi di insegnamento inerenti al settore scientifico disciplinare CHIM/06 all'interno dei corsi di laurea in Chimica Industriale (laurea triennale), Chimica (laurea Magistrale), Biologia (laurea Magistrale), Scienze e tecnologie della Navigazione, Scienze nutraceutiche ed Alimenti Funzionali: A.A. 2001/2002 – 2008/2009, corso di Laboratorio di Chimica Organica - C.L. triennale in Chimica Industriale (dall'A.A. 2006/2007 anche presso la sede distaccata di Priolo, Siracusa); A.A. 2008/2009 – 2009/2010: corso di Metodi e Tecniche di Caratterizzazione in Sintesi organica – C. L. magistrale in Chimica; A.A. 2011/2012-2018/2019: corso di Chimica Organica avanzata modulo B - Tecniche Spettroscopiche; A.A. 2015/2016-2019/2020 - C. L. magistrale in Chimica: Corso di Chimica Biorganica e delle Fermentazioni (modulo di chimica Bioorganica) – C. L. magistrale in Biologia; A.A. 2017/2018-2018/2019: Corso di Biocatalisi – C. L. in Chimica; A.A. 2018/2019 corso di Chimica (modulo di Chimica Organica) – C. L. Scienze e tecnologie della Navigazione; dall'A.A. 2019/2020 corso di Chimica Organica – C. L. Scienze nutraceutiche ed Alimenti Funzionali; dall'A.A. 2020/2021 corso di Metodi Spettroscopici in Chimica Organica – C. L. magistrale in Chimica.

È stata relatrice di tesi di laurea per il corso di laurea in Chimica e Chimica Magistrale e supervisore di tesi di dottorato di ricerca in Scienze Chimiche.

Attività scientifica:

La dott.ssa Notti svolge la sua ricerca nel campo della Chimica 'Host-Guest' e Supramolecolare con un interesse specifico nel design, sintesi, proprietà ed applicazioni di recettori molecolari a base calixarenica e pillararenica solubili in acqua.

L'attività scientifica della prof.ssa Notti é documentata da 78 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con I.F..

L'attività scientifica è inoltre documentata da 3 capitoli di libro, e comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Anna Notti was born in Messina on 16/01/1970. She graduated in Chemistry at the Università di Messina in 1993. In 1994 she was awarded the Bonino-Pulejo scholarship (University of Nottingham, UK, 1994/1995, supervisor prof. J. A. Murphy). In 1999 she obtained a "Dottorato di Ricerca" in chemistry from the University of Messina (supervisor prof. M. F. Parisi). In 2000 she obtained the position of "Ricercatore Universitario" in organic chemistry at the Dipartimento di Chimica Organica e Biologica (now Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali ) of the University of Messina. In November 2014 she obtained the position of "professore di II fascia" (associate professor) at the Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali , Università di Messina. In 2021 obtained National Scientific Qualification (ASN 2018–2020) for Full Professor in Organic Chemistry

Since 2001/2002 she has been teaching within the Corso di Laurea in Chimica Industriale, Corso di Laurea in Chimica Magistrale, Corso di Laurea in Biologia, Corso di laurea in Scienze e Tecnologia della Navigazione, Corso di Laurea in Scienze nutraceutiche ed Alimenti funzionali. Her research area is in the field of host-guest and supramolecular chemistry with particular interest on water-soluble calixarenes and pillararenes. The research activity is documented by 78 articles on international journals, 3 book chapters and communications at international and national conferences.