

- Il Prof. Marco Lucarini, marco.lucarini@unibo.it è iscritto al corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università di Bologna nell' A.A. 1984/85 e si è laureato nel 1990 con lode.
- Nel 1990 ha ottenuto una borsa di studio per trascorrere un periodo di 6 mesi presso la School of Chemistry and Molecular Sciences, Sussex University, Brighton (UK), dove ha svolto attività di studio e di ricerca nel campo dei radicali liberi organici.
- Nel 1991 è risultato assegnatario di una borsa di studio da parte della ditta Alpi S.p.A. concernente lo studio dei processi di degradazione radicalica del legno.
- Nel 1991 ha fruito di una Borsa di Studio nell'ambito del Progetto Finalizzato II-Chimica Fine presso l'Istituto del CNR dei Composti del Carbonio Contenenti Eteroatomi e Loro Applicazioni di Ozzano Emilia (BO).
- Ha preso servizio presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Bologna, afferendo al Dipartimento di Chimica Organica "A. Mangini", il 18.12.1991 come ricercatore del raggruppamento C05X (Chimica Organica).
- Nel 1996 ha trascorso sei mesi presso lo University College di Londra come honorary research fellow, svolgendo attività di ricerca nel campo dei radicali liberi organici.
- Nel 1998 ha ricevuto dalla Divisione di Chimica Organica della S.C.I. la medaglia G. Ciamician. Tale conferimento viene assegnato ad un ricercatore di età non superiore a 35 anni che si sia distinto per ricerche originali nel campo della chimica organica.
- Dal 1 ottobre 2001 ha preso servizio come professore di seconda fascia presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Bologna, afferendo al Dipartimento di Chimica Organica "A. Mangini".
- Dal 1 ottobre 2006 ha preso servizio come professore di prima fascia presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Bologna, afferendo al Dipartimento di Chimica Organica "A. Mangini".
- Dal Febbraio 2008 al settembre 2013 è stato coordinatore del Corso di Laurea Specialistica in Farmacia - sede di Rimini
- Dal 1 Novembre 2011 al 15 ottobre 2012 è stato Direttore del Dipartimento di Chimica Organica "A. Mangini"
- E' membro del Collegio di Dottorato in Chimica dell'Università di Bologna
- E' il responsabile della ricerca del Dipartimento di Chimica "Ciamician"
- Dal 1 gennaio 2017 è membro del Direttivo della Divisione di Chimica Organica della SCI
- Dal 2017 è membro della Commissione per la Valutazione della Ricerca di Ateneo (VRA)
- L'attività di ricerca si è incentrata sullo studio di specie radicaliche organiche e organometalliche, da un punto di vista sia strutturale che di reattività. Tale attività scientifica ha portato complessivamente alla pubblicazione di 132 articoli su riviste internazionali e monografie (h-index=36), i cui risultati di maggior rilievo, possono essere raggruppati nelle seguenti linee di ricerca: caratterizzazione di complessi supramolecolari contenenti radicali organici, ossidazioni selettive di substrati organici mediante ossigeno molecolare catalizzate da nitrossidi, attività antiossidante di molecole naturali e sintetiche; nuovi agenti riducenti per via radicalica.
- *Invited Lectures:* (EUCHEM on Organic Free Radical 1998 (Rome) and 2002 (York)); 6th International Symposium on Spin Trapping 2000 (Marseille); FIMOC 2004, (Annecy); ESOC 2005, (Helsinki), GIRSE 2007, SPIN2008 (Ancona), EUCHEM on Free Radicals 2010, COFEM2010 (Rome), SPIN2011, (Marseille), 1st Italian-Israeli Meeting on Organic Chemistry 2011 (Tel Aviv), X-SISOC 2014 (Firenze), IX EF-EPR 2014 (Marseille), 2nd China-Italy Symposium on Organic Chemistry 2015 (Padova).