

**Luigi Dei** è professore ordinario del Settore scientifico-disciplinare CHIM/12 nell'Università degli Studi di Firenze di cui è Membro del Consiglio di Amministrazione, nonché Direttore del Centro Interdipartimentale di Ateneo per la Scienza e la Tecnologia applicate ai Beni Culturali. È studioso della chimica-fisica dei nanomateriali e delle sue applicazioni per la conservazione di beni culturali. Autore di oltre 150 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali. Dal 2003 svolge divulgazione scientifica con conferenze su: nanotecnologie ed arte, i colloidali nella vita quotidiana, Primo Levi chimico-scrittore, Faraday genio romantico. Ha curato per Firenze University Press i libri "Voci dal mondo per Primo Levi. In memoria, per la memoria" e J. M. Thomas "Michael Faraday, la storia romantica di un genio", entrambi del 2007. Nel 2010 ha partecipato al Festival Internazionale della Scienza di Genova con la Conferenza-Spettacolo "La scienza racconta il Bolero di Ravel" e nel 2011, Anno Internazionale della Chimica, ha tenuto la conferenza "Maria Salomee Sklodowska Curie, l'ostinata abnegazione di un genio" in numerose sedi fra cui il Festival Internazionale della Scienza di Genova e l'Istituto Polacco di Roma in occasione del centenario del conferimento del Premio Nobel per la chimica a Marie Curie. La sua Lectio Magistralis "Primo Levi's Lesson: a Bridge between Chemistry and Literature" è stata riconosciuta evento europeo 2011 dalla European Association for Chemical and Molecular Sciences.