

ADRIANO DUATTI è professore presso l'Università di Ferrara dove insegna Chimica Generale ed Inorganica per il corso di laurea in Scienze Biologiche e Chimica per il corso di laurea in Fisica. Dal 2010 al 2015 ha lavorato presso l'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica (IAEA), un'istituzione delle Nazioni Unite con sede a Vienna. Il suo lavoro di ricerca è stato in gran parte dedicato allo studio della chimica dei radioisotopi metallici e delle loro applicazioni in medicina per lo sviluppo di agenti diagnostici e terapeutici. Attualmente, è responsabile del progetto LARAMED per lo studio di nuovi radionuclidi 'esotici' per la medicina prodotti con il ciclotrone ad alta energia installato presso i Laboratori Nazionali di Legnaro (LNL-INFN).