

# In ricordo di

## MARCO TADDIA

*a cura di Anna Simonini*

*e del Comitato di Redazione de La Chimica e l'Industria*

**C**on grande tristezza ricordiamo che lo scorso 25 dicembre è mancato il prof. Marco Taddia.

Nato a Bologna nel 1947, si è diplomato Perito Chimico nel 1966. Dimostratosi studente brillante fu spronato dai suoi insegnanti a iscriversi alla Facoltà di Chimica dell'Università di Bologna, dove si è laureato nel 1971.

Ha svolto la maggior parte della sua attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica "G. Ciamician" dell'Ateneo bolognese, fino al suo pensionamento nel 2018, quando gli è stato conferito il titolo di Professore Onorario dell'Alma Mater.

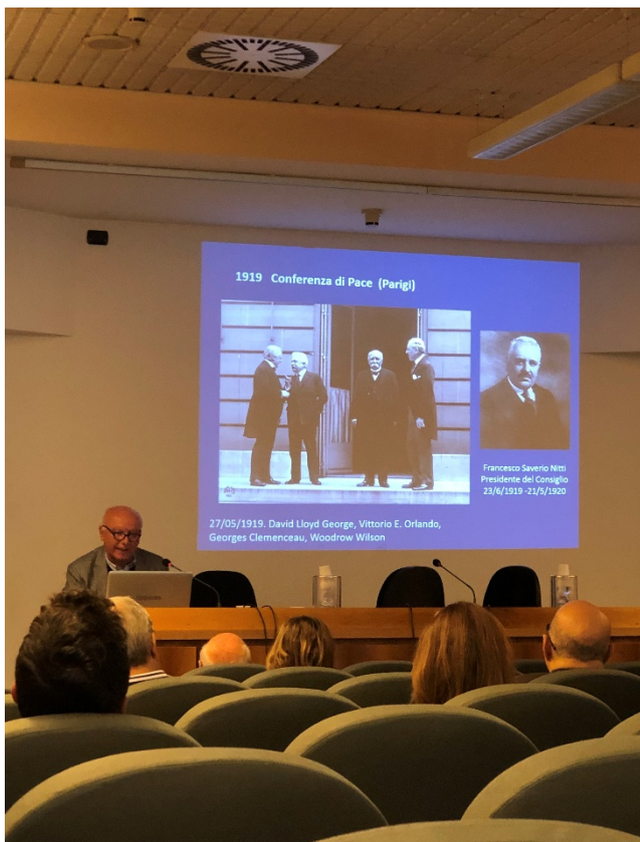
Divenuto Professore Associato di Chimica Analitica nel 1987 al Corso di Laurea in Chimica Industriale, durante la sua carriera accademica si è occupato principalmente di analisi elettrochimica e spettroscopica di materiali industriali e di semiconduttori.

Studiose entusiasta di Storia della Chimica ha scritto più di 120 articoli, anche di taglio divulgativo, su questi temi, curando, in particolare, insieme a Marco Ciardi, la

prima versione italiana degli *Opuscles* di Antoine-Laurent Lavoisier e ha presieduto per otto anni il Gruppo Nazionale di Fondamenti e Storia della Chimica, continuando ad operare attivamente all'interno del Gruppo, con studi originali frutto della sua esperienza e della sua competenza. All'ultimo convegno, svoltosi a Lucca pochi mesi fa, avrebbe dovuto tenere una relazione plenaria su Fritz Pregl a 100 anni dall'attribuzione del premio Nobel per "l'invenzione del metodo di microanalisi delle sostanze organiche". Purtroppo problemi di salute gli hanno impedito di partecipare al convegno e ci fa piacere [riportare qui](#) il collegamento alla sua nota preliminare, probabilmente l'ultimo dei suoi numerosi, sintetici ed efficaci interventi, con cui ha sempre testimoniato la sua passione per lo studio della Storia della Chimica.

Si è, inoltre, occupato di divulgazione scientifica attraverso le principali riviste web.

La Società Chimica Italiana lo ricorda come Socio molto attivo, che ha ricoperto svariati incarichi, tra cui Coordinatore del Gruppo di Spettroscopia Analitica, rappresentante SCI presso il Working



*Marco Taddia in occasione della celebrazione dei 100 anni de La Chimica e l'Industria, Milano 2019*

## In ricordo di

Party of History of Chemistry EuCheMS e, non ultimo, membro del Comitato di Redazione della Rivista “La Chimica e l’Industria” dal 2012.

Persona dai numerosi interessi e dalle profonde conoscenze e capacità, aveva costruito una notevole biblioteca personale e una ricca banca dati cartacea da cui attingere notizie e curiosità che in tutti questi anni hanno arricchito la rivista della Società Chimica Italiana.

Lettore instancabile e curioso, ha anche contribuito con numerose recensioni, che spaziavano dalla storia alla divulgazione della chimica, all’integrazione dei chimici con disabilità all’interno del mondo accademico e industriale, al ruolo delle donne in ambito chimico, ai giovani.

Ha coordinato diversi numeri della rivista su svariati temi, sempre accolti con grande interesse, essendo costantemente aggiornato sulle tante sfaccettature delle scienze e delle tecnologie chimiche.

Preme sottolineare come i suoi articoli fossero caratterizzati da una grandissima acutezza e da una straordinaria capacità di sintesi.

A tutti noi della Redazione della Rivista senza dubbio mancherà l’immancabile disponibilità e il contributo che Marco era solito dare sia durante le riunioni del Comitato di Redazione sia in chiusura di quasi ogni numero, con un breve e stimolante articolo su vari argomenti di storia della Chimica e su aspetti poco noti relativi ai grandi scienziati del passato che hanno fatto grande questa disciplina.

Per chi avesse la curiosità di rileggere qualche articolo pubblicato nella sezione ‘Pagine di Storia’ da Marco Taddia, troverà un elenco esaustivo con i relativi riassunti collegandosi a [questo link](#).

Altri articoli possono essere [reperiti qui](#).