



Rendiconti
Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL
*Memorie e Rendiconti di Chimica, Fisica,
Matematica e Scienze Naturali*
141° (2023), Vol. IV, fasc. 1, pp. 179-181
ISSN 0392-4130 • ISBN 978-88-98075-55-3

Ricordo di Marco Taddia

FRANCO CALASCIBETTA



Marco Taddia (San Pietro in Casale, 13/07/1947 – Bologna, 25/12/2023) si era laureato in Chimica nel 1971. È stato docente nell'Università di Bologna, occupandosi per circa tre decenni di analisi elettrochimica e spettroscopica di materiali industriali e di semiconduttori. A questi interessi da molti anni aveva affiancato lo studio della storia della Chimica, che dall'inizio del XXI secolo divenne anzi il suo principale campo di ricerca.

Al Gruppo Nazionale di Fondamenti e Storia della Chimica si avvicinò per la prima volta nel 2001, presentando al nostro IX Convegno una comunicazione, in collaborazione con A. Musiani, dal titolo: «La rivoluzione chimica settecentesca nella versione didattica del cittadino Jacotot». Da allora ha portato le sue ricerche in tutti i convegni e gli eventi che il GNFSFC ha realizzato (vedi Tabella 1). Al XX Convegno, tenuto a Lucca dal 10 al 13 ottobre 2023, era stato invitato a te-

nere una relazione su «Un Nobel da spartire? L'invenzione della microanalisi organica e il contributo di Fritz Pregl». Purtroppo il rapido progredire della malattia che ne ha provocato la scomparsa ci ha impedito di poter ancora una volta apprezzare le sue doti di studioso¹.

Oltre ai contributi pubblicati nell'ambito del GNFSFC, Taddia ha scritto negli anni numerosissimi altri articoli di storia della chimica. Ci limitiamo qui a ricordare quelli pubblicati nella sezione “Pagine di Storia” de “La Chimica e l'Industria”, di cui per molti anni ha fatto parte del comitato di redazione². Ulteriori importanti contributi, per avvicinare alla storia della Chimica anche persone di formazione non specialistica, sono stati il centinaio e più di scritti da lui pubblicati sulla rivista web “Scienza in rete”³.

¹ Nel volume, in suo ricordo, abbiamo inserito il riassunto che aveva inviato come traccia del suo intervento.

² Questi articoli possono essere reperiti a partire dal sito:
https://www.soc.chim.it/sites/default/files/chimind/abstract/Elenco_articoli_Marco_Taddia_su_C&I.pdf.

³ Per leggere tali contributi collegarsi al link <https://www.scienzainrete.it/autori/taddia/371>.

Tab. 1 – Pubblicazioni di Marco Taddia all'interno del Gruppo Nazionale di Fondamenti e Storia della Chimica.

2001	TADDIA M., MUSIANI A.	La rivoluzione chimica settecentesca nella versione didattica del cittadino Jacotot
2003	TADDIA M.	I Ragionamenti di Pellegrino Salvigni, ovvero un contributo bolognese al dibattito su Lavoisier
2005	TADDIA M.	Impatto tecnologico e pubblica utilità della chimica nell'opera di Anselme Payen (1795-1871)
2007	TADDIA M.	La soda e le rose. Considerazioni sull'Alkali act, 1863
2009	TADDIA M.	La devianza nella scienza: alcuni riscontri e aggiornamenti alla Reflections di Charles Babbage sulle frodi scientifiche (1830)
2010	TADDIA M.	Arnaudon e la Vittoria Alata di Brescia
2011	TADDIA M. (curatore degli Atti)	Prefazione al XIV Convegno Nazionale di Storia e Fondamenti della Chimica
2011	TADDIA M.	Catechismi, almanacchi e cattedre ambulanti. La divulgazione della chimica agricola in Italia
2013	TADDIA M.	Solvay (1863-2013). L'impresa e il leader fondatore
2014	TADDIA M.	Verso il concetto di equilibrio chimico: Malaguti e l'azione reciproca fra i Sali
2015	TADDIA M. (curatore degli Atti)	Presentazione
2015	TADDIA M.	Scritti sulla guerra di Giulio Provenzal, chimico e storico della scienza
2016	TADDIA M.	Indirizzo di benvenuto
2016	TADDIA M.	Rivediamo il passato, con un occhio al futuro
2017	TADDIA M. (curatore degli Atti)	Presentazione
2017	TADDIA M.	La ricerca dell'elio terrestre e la presunta scoperta di Luigi Palmieri
2018	TADDIA M.	Gli Annali di Chimica applicata e la ricerca accademica in tempo di guerra
2019	TADDIA M. (curatore degli Atti)	Presentazione Atti del XVIII Convegno Nazionale Storia e Fondamenti della Chimica
2019	TADDIA M.	La Chimica italiana e i suoi giornali al banco di prova del primo dopoguerra (1919-1920)

N.B. I testi di tutti i contributi possono essere letti nel sito <https://www.accademiaxl.it/attivita/pubblicazioni/memorie-e-rendiconti/>

Nel GNFSFC Marco Taddia ha portato non solo il suo contributo scientifico, ma anche le sue capacità organizzative e gestionali. Dal 2005 è entrato nel Consiglio Direttivo del gruppo e nel 2013 è stato eletto Presidente, carica che ha ricoperto per otto anni. In questa veste, egli ha tra l'altro egregiamente presieduto e realizzato tutti i convegni e gli eventi organizzati dal GNFSFC dal 2011 al 2019, curandone poi la pubblicazione degli Atti. Oltre a ciò egli ha l'importante merito di aver dato maggiore stabilità e regolarità alla vita del gruppo, sistemando adeguatamente ogni aspetto gestionale.

Taddia ha sempre curato i rapporti con altre associazioni che si occupano di storia della scienza, a livello nazionale ed internazionale. Partecipava regolarmente ai convegni della SISFA, la Società Italiana di Storia della Fisica e dell'Astronomia. Nella pagina web della SISFA, alla sua morte, è comparso immediatamente un suo ricordo che lo definiva «il chimico 'senza giri di parole'»,

in ricordo della franchezza e della chiarezza con cui esprimeva sempre le sue idee. È stato per anni uno dei delegati italiani del Working Party on the History of Chemistry. La Presidente del WPHC, Annette Lykness, nell'esprimerci le sue condoglianze, ha ricordato la stima e l'interesse con cui lei e gli altri membri dell'organizzazione hanno sempre ascoltato gli interventi di Marco nei loro congressi ed incontri.

Con queste poche righe ho cercato di ricordare il Marco Taddia storico, la parte di lui con cui ho avuto occasione di interagire, non potendo dire molto né degli aspetti più personali, né degli altri campi di ricerca in cui ha trascorso comunque parte della sua vita. Lo saluto a nome di tutti i Soci, promettendogli che, come GNFSFC, cercheremo nei nostri limiti di continuare a dar voce e degna collocazione agli studi in storia della chimica, per i quali egli si è tanto e con successo prodigato.