

Attualità

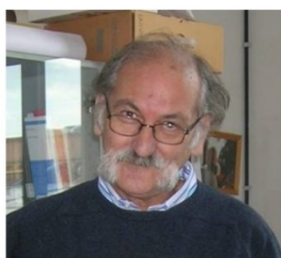
CATALISI: IERI, OGGI E DOMANI

*Elena Ghedini, Federica Menegazzo, Tania Fantinel,
Michela Signoretto*

*Gruppo di Ricerca CatMat Dipartimento di Scienze Molecolari
e Nanosistemi, Università Ca' Foscari, Venezia*

L'8 novembre 2023 si è svolto il workshop "Catalisi: ieri, oggi e domani", in memoria del prof. Francesco Pinna. L'evento, patrocinato dal GIC e dal DSMN dell'Università Ca' Foscari Venezia, ha unito le due anime della Chimica Industriale: la ricerca accademica e l'industria. I 70 partecipanti hanno condiviso una giornata molto intensa con protagonista la Catalisi. Durante il Workshop sono stati premiati tre giovani che si sono distinti per ricerche sulla catalisi.

L'8 novembre 2023, nella bellissima cornice dell'Aula Baratto di palazzo Ca' Foscari affacciata sul Canal Grande, si è svolto il workshop "Catalisi: ieri, oggi e domani", in memoria del prof. Francesco Pinna ad un anno dalla sua scomparsa. L'evento, patrocinato dal Gruppo Interdivisionale di Catalisi e dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia, ha unito la ricerca industriale e la ricerca accademica, le due anime della vita professionale del prof. Pinna. I 70 partecipanti, provenienti da entrambe queste realtà, hanno condiviso una giornata molto intensa sia dal punto di vista scientifico che umano. Protagonista è stata la catalisi in tutti i suoi aspetti. I 14 oratori hanno affrontato tematiche molto diverse, spaziando dalla sintesi di catalizzatori e materiali, alle tecniche di caratterizzazione, fino alle sfide che coinvolgono la chimica industriale nel delicatissimo e complesso panorama economico attuale. In quasi tutti gli interventi il contenuto scientifico si è intrecciato con episodi della vita del prof. Pinna. Gli interventi hanno ricordato, a chi lo conosceva e presentato ai tanti giovani presenti, i tratti salienti della personalità di Francesco. È stato un ricercatore e professore capace, entusiasta e tenace; riferimento per tanti giovani ricercatori e studenti, il cui il modo di fare, a tratti burbero ed impulsivo, nascondeva una grande umanità e generosità. I tanti aneddoti divertenti e a tratti commoventi, a partire dall'intervento introduttivo della prof.ssa Signoretto, hanno testimoniato la profonda impronta



**Francesco
Pinna**

Chimico Industriale, sardo, laureato alla Statale di Milano nel 1969, dopo un periodo di un anno trascorso alla University of Michigan è stato docente di Chimica Industriale dal 1972 al 2015 all'Università Ca' Foscari di Venezia.

lasciata dal prof. Pinna nei suoi discepoli e nel panorama della Chimica Industriale, dimostrando che da collaborazioni scientifiche possono nascere rapporti di amicizia duraturi e profondi.

Il workshop è stato, anche, occasione per premiare tre giovani che si sono distinti per ricerche sulla catalisi. Il premio Parmaliana è stato conferito al dott. Matteo

Bisetto dell'Università di Trieste, il premio junior per la ricerca è andato a Matteo Signorile dell'Università di Torino. Infine, è stata premiata la dr.ssa Ilaria Barlocco, dell'Università di Milano Bicocca, con il premio per la miglior tesi di dottorato. Dopo aver ricevuto le targhe, consegnate dalla prof.ssa Signoretto e dal dott. Rinaldo Psaro, i giovani premiati hanno presentato la loro ricerca e hanno così valorizzato ulteriormente e concluso la sessione scientifica dei lavori.

Il pranzo e l'aperitivo sono stati momenti conviviali che hanno permesso ai partecipanti di ritrovarsi, di fare *network* e scambiare chiacchiere e risate circondati dalla caratteristica atmosfera di un bacaro veneziano.

Vorremmo concludere con una nota personale. Abbiamo cominciato a pensare alla realizzazione di questo workshop circa un anno fa. Non sapevamo come si sarebbe concretizzato, ma



sapevamo di volerlo dedicare al prof. Pinna e di volerlo condividere con la moglie Ivana, che da subito ci ha supportato, e con tutti coloro che lo avevano conosciuto e che con lui avevano condiviso scienza e vita.

Michela è stata cuore e pilastro portante dell'evento e tutte noi siamo state felici ed orgogliose di poter fare lavoro di squadra e di dare il nostro contributo affinché tutto riuscisse al meglio. Ringraziamo di cuore i ragazzi che ci hanno aiutato e supportato

nell'organizzazione. Un grazie è dovuto a tutti i partecipanti che hanno contribuito con la loro presenza e le loro presentazioni a renderlo unico. Naturalmente ringraziamo il GIC, senza il quale l'evento non si sarebbe potuto realizzare e il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per il supporto.

Il prof. Pinna, che non amava essere messo al centro dell'attenzione, quasi sicuramente non avrebbe approvato la nostra iniziativa, ma, ci piace pensare, che l'8 novembre ci abbia guardato sorridendo da sotto i suoi baffoni a manubrio.