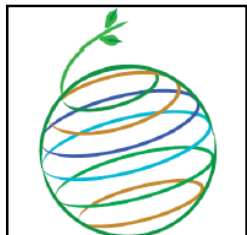


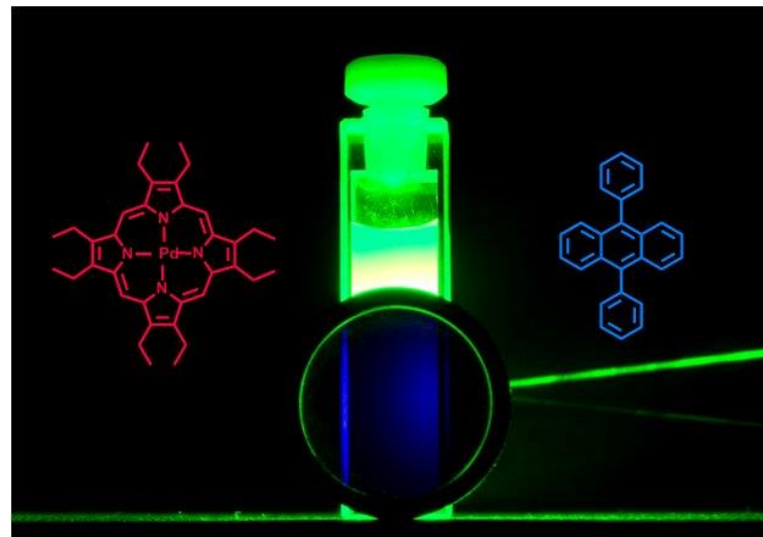
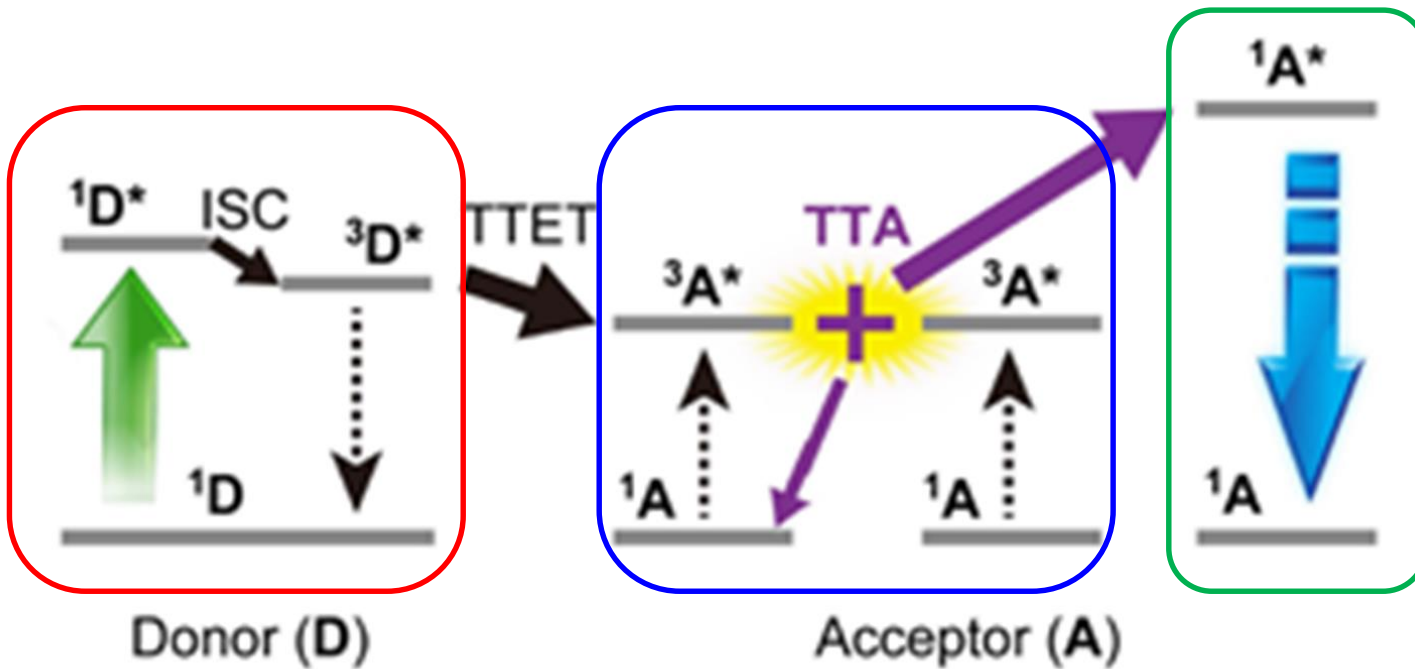
Proff. Ugo Cosentino, Claudio Greco, Giorgio Moro

Temi di ricerca per progetti di tirocinio/tesi

*Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra
Università degli Studi di Milano-Bicocca*

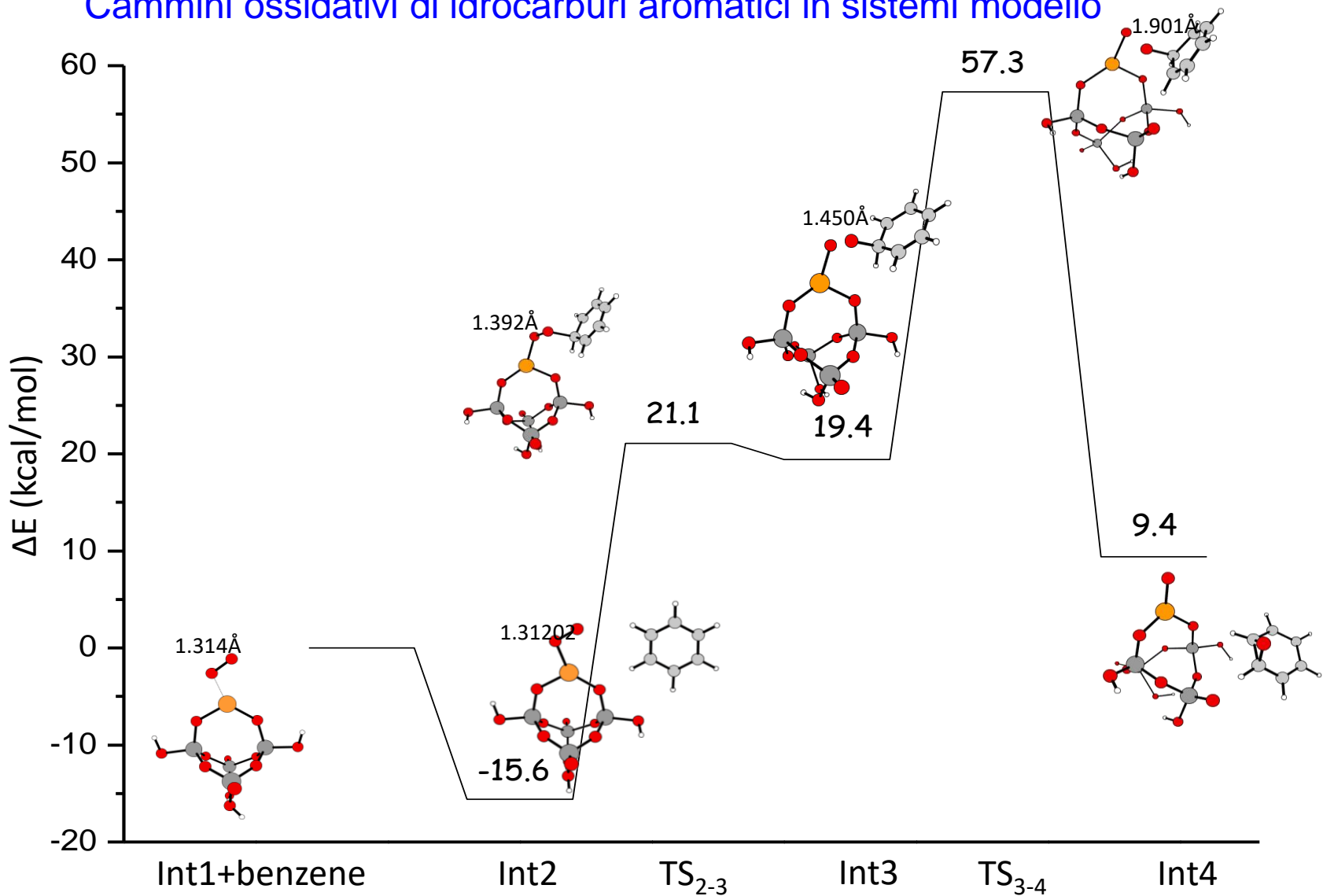


Modellizzazione proprietà spettroscopiche in processi di «up-conversion»



Studio teorico sulla formazione di radicali persistenti nell'ambiente catalizzata da metalli

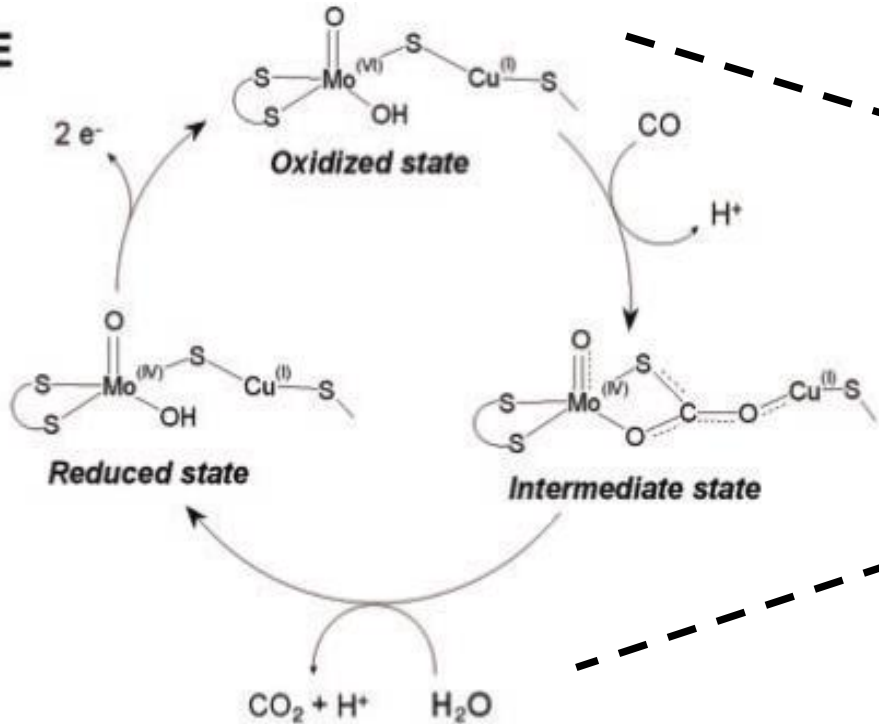
Cammini ossidativi di idrocarburi aromatici in sistemi modello



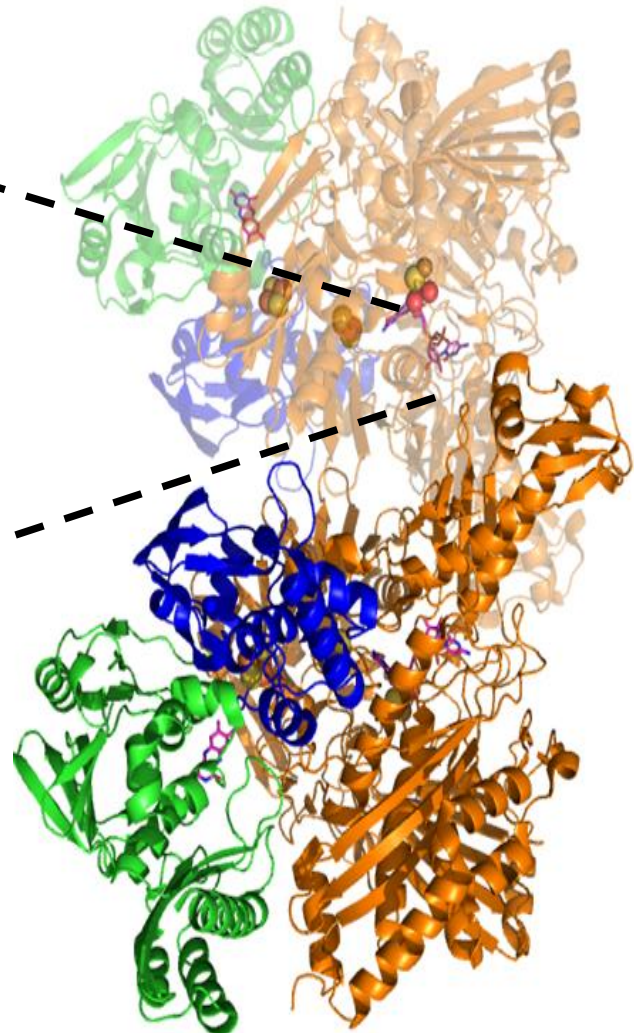
Studio teorico reattività enzimatica

Ossidazione biologica di CO da enzima contenente Mo/Cu

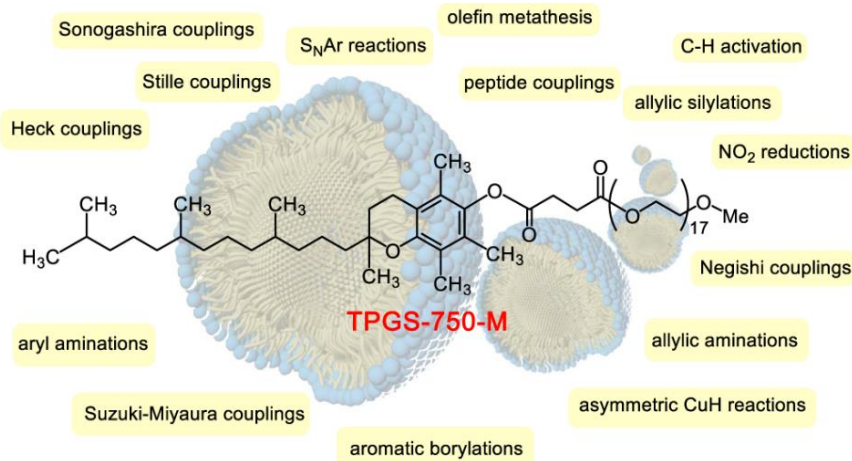
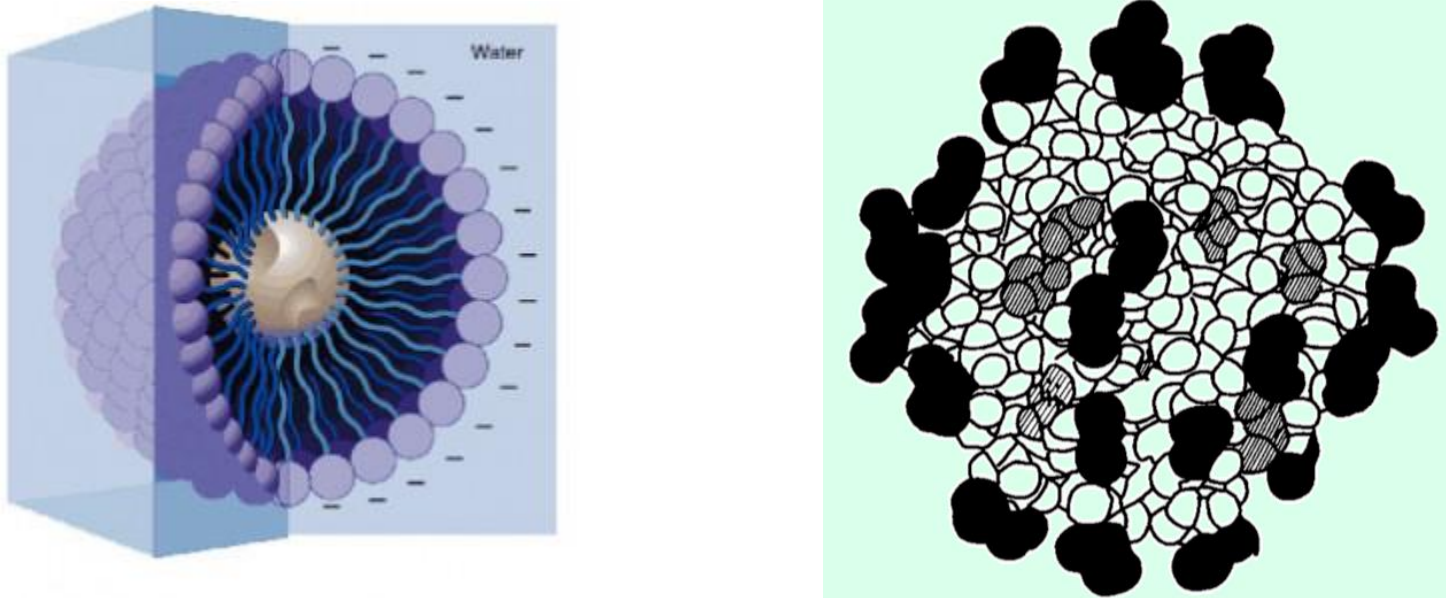
E



Mo/Cu active site



Modellizzazione di agenti surfattanti in ambiente acquoso mediante tecniche di dinamica molecolare



FINE PRESENTAZIONE