# Medaglie e Premi 2022

### **MEDAGLIE**

### Medaglia Mangini:

Alla Prof.ssa Marcella Bonchio



Per l'elevata creatività e multidisciplinarità dei suoi studi non convenzionali sulla fotosintesi artificiale e sui combustibili solari tramite la progettazione e l'ingegnerizzazione supramolecolare di catalizzatori e complessi multi-antenna artificiali bio-ispirati per la scissione fotoassistita dell'acqua. Le sue ricerche offrono soluzioni originali e di elevata efficienza in ambiti di notevole attualità e interesse quali l'energia, la chimica verde e lo sviluppo sostenibile.

### Medaglia Ciamician:

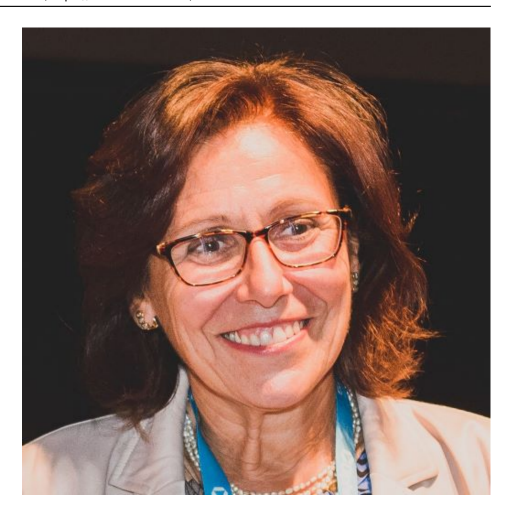
Al Dott. Francesco Zinna



Per l'elevato rigore teorico e per il carattere multidisciplinare dei suoi studi relativi alla progettazione, sintesi e caratterizzazione spettroscopica di sistemi organici e di complessi metallici chirali con applicazioni nel campo dell'optoelettronica e della fotonica. Di particolare rilievo i suoi contributi allo sviluppo di tecniche chirottiche di frontiera, quali la polarizzazione circolare della luminescenza per lo studio della stereochimica dinamica di dispositivi molecolari.

### Medaglia Quilico:

Alla Prof.ssa Alessandra Napolitano

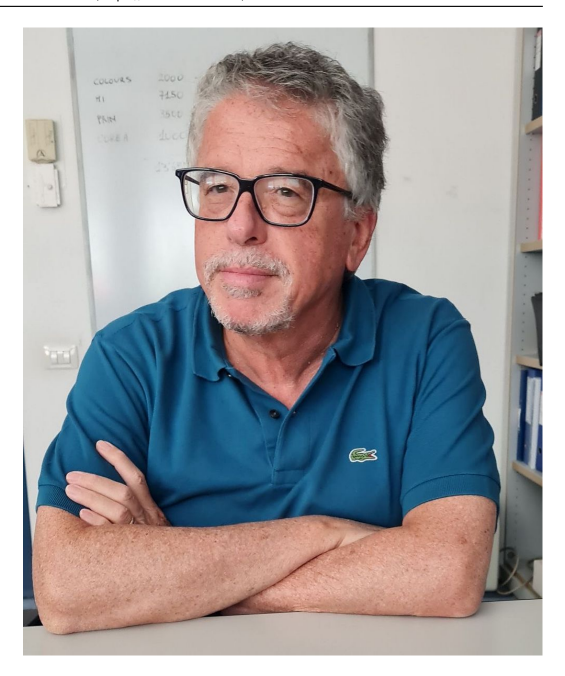


Per l'ampiezza, il rigore metodologico e la valenza applicativa delle sue ricerche sulla chimica dei fenoli naturali, dei loro biopolimeri e delle loro proprietà chimiche e biologiche. Le sue ricerche multidisciplinari hanno consentito di tradurre il patrimonio culturale dello studio delle sostanze naturali in chiave sostenibile con ambiti applicativi trasversali come lo sviluppo di nuovi materiali e di nuove molecole ad attività terapeutica.

### **PREMI**

Premio alla Ricerca "Chimica Organica per l'Ambiente, l'Energia e le Nanoscienze"

Al Prof. Alessandro Mordini



Per l'elevato contributo scientifico dato allo studio di sistemi molecolari a base parzialmente o completamente organica nel campo della conversione dell'energia solare, con particolare riferimento al settore del fotovoltaico di nuova generazione e dei combustibili solari.

Premio alla Ricerca "Chimica Organica per l'Ambiente, l'Energia e le Nanoscienze" Junior

Al Prof. Federico Bella



Per i suoi contributi di ampio respiro per lo sviluppo di batterie di nuova generazione.

### Premio alla Ricerca "Chimica Organica nei suoi Aspetti Metodologici".





Per i suoi contributi innovativi e altamente tecnologici allo sviluppo di metodologie sintetiche basate sulla chimica del litio e dello zolfo e del fluoro con particolare rilievo agli studi sul trasferimento di azoto elettrofilo e all'uso di microtecnologie a flusso processi sostenibili per la generazione di nuova chemodiversità.

### Premio alla Ricerca "Chimica Organica nei suoi Aspetti Metodologici" Junior.

Al Dott. Valerio Fasano



Per il suo contributo allo sviluppo di originali metodi di sintesi asimmetriche degli esteri boronici e allo sviluppo di piattaforme robotiche per la sintesi organica automatizzata.

Premio alla Ricerca "Chimica Organica per le Scienze della Vita"

Alla Prof.ssa Serena Riela



Per il rigore medologico e la valenza traslazionale dei suoi studi relativi alla funzionalizzazione controllata e sitospecifica di nanosistemi inorganici ecocompatibili a base di nanotubi di allosite per il rilascio controllato di farmaci.

### Premio alla Ricerca "Chimica Organica per le Scienze della Vita" Junior

Alla Dott.ssa Eleonora Colombo



Per i suoi studi originali relativi alla progettazione, alla sintesi e alla valutazione chimico-fisica e farmacologica di nanoconiugati di molecole naturali con proprietà autoassemblanti per la veicolazione controllata di farmaci in

ambito antitumorale e della terapia della neurodegenerazione

## Premio alla Ricerca "Chimica Organica per lo Sviluppo di Processi e Prodotti nell'Industria"

Al Dott. Marcello Rasparini



Per i suoi studi rivolti all'ottimizzazione di processi di produzione di farmaci con particolare riguardo ai processi catalitici stereoselettivi.

Premio alla Ricerca "Chimica Organica per lo Sviluppo di Processi e Prodotti nell'Industria" (Junior)

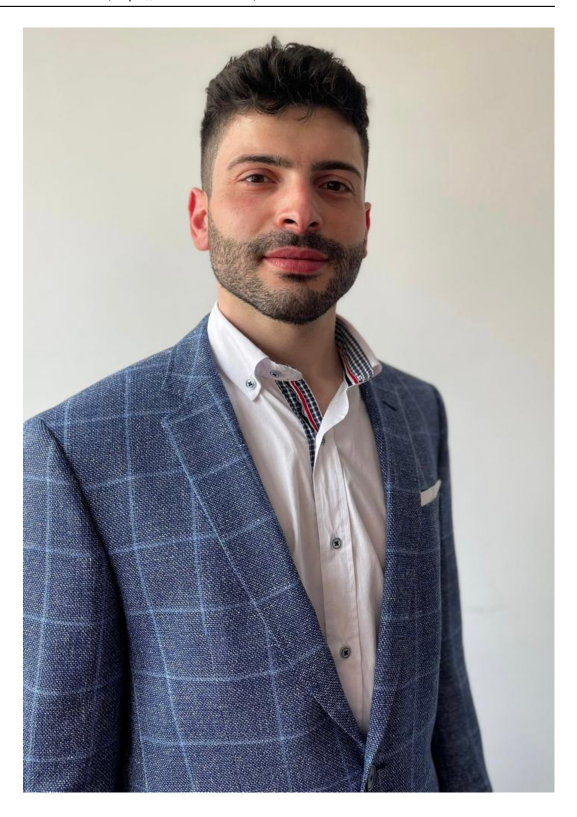
Al Dott. Alberto Oppesidano



Per i suoi contributi allo sviluppo di strategie di sintesi aventi potenziali ricadute nella definizione di processi industriali innovativi.

Premio Tesi di Dottorato Chimica Organica per l'Ambiente, l' Energia e le Nanoscienze :

Al Dott. Rocco del Regno



Per la scoperta e lo sviluppo dei prismareni, una nuova classe di sistemi macrociclici con interessanti proprietà di riconoscimento molecolare

# Medaglie e Premi 2022 Pubblicato su Società Chimica Italiana (https://www.soc.chim.it) Premio Tesi di dottorato Chimica Organica per le Scienze della Vita: Alla Dott.ssa Cristina Di Carluccio



Per i risultati ottenuti nello studio multiparametrico del profilo di legame molecolare di sialoglicani naturali e sintetici con recettori proteici di rilevanza terapeutica

### Premio Tesi di dottorato Chimica Organica Aspetti Metodologici:

Al Dott. Francesco Calogero



Per lo sviluppo di protocolli sintetici innovativi per la funzionalizzazione di composti carbonilici attraverso catalisi duale fotoredox e a base di Nichel o Titanio.

**Source URL:** <a href="https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie\_premi/medaglie\_premi2022">https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie\_premi/medaglie\_premi2022</a>