

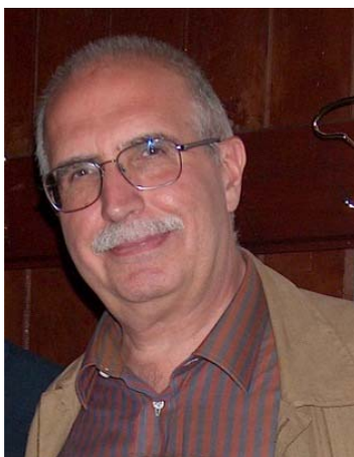
Medaglia d'oro "Raffaele Piria"



PROFESSOR OTTORINO DE LUCCHI
Università Ca' Foscari - Venezia

“PER IL SUO CONTRIBUTO ALLO SVILUPPO DELLA CHIMICA ORGANICA, IN PARTICOLARE PER LA SINTESI DI STRUTTURE CHIRALI AD ALTA SIMMETRIA ED IL LORO IMPIEGO COME RECETTORI MOLECOLARI”

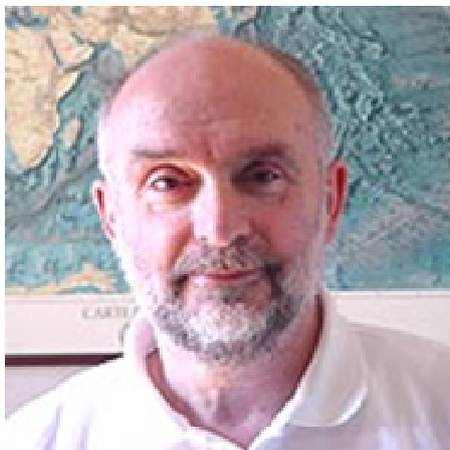
Medaglia d'oro “Stanislao Cannizzaro”



PROFESSOR SALVATORE COLUCCIA
Università degli Studi di Torino

“DISTINTOSI PARTICOLARMENTE NELLO STUDIO DELLA SUPERFICIE DI MATERIALI AD ELEVATA DISPERSIONE, CONTRIBUENDO IN MODO FONDAMENTALE ALLA COMPrensIONE DEI PROCESSI INTERFASALI CHE SI MANIFESTANO NEI PROCESSI CATALITICI, DI FOTOCATALISI E NELLA SENSORISTICA. IL PROFESSOR COLUCCIA HA ANCHE MIRABILMENTE CONTRIBUITO A PROBLEMATICHE AMBIENTALI, QUALI L’ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E ALLO STUDIO DELLA TOSSICITA’ DI POLVERI. LA SUA ATTIVITA’ HA CONTRIBUITO IN MODO SOSTANZIALE ALLA CRESCITA DELL’IMMAGINE DELLA CHIMICA ITALIANA A LIVELLO INTERNAZIONALE”

Medaglia d'oro “Emanuele Paternò”



PROFESSOR ELIO SANTACESARIA
Università degli Studi di Napoli “Federico II”

“SCIENZIATO DI LEVATURA MONDIALE NELLO STUDIO ED IMPLEMENTAZIONE DI PROCESSI CHIMICI ECO-SOSTENIBILI, PARTICOLARMENTE NEI CAMPI DELLA PRODUZIONE DEI TENSIOATTIVI NON IONICI, DELL’ACQUA OSSIGENATA E PIU’ RECENTEMENTE DELLA PRODUZIONE DI BIODIESEL, IL PROFESSOR SANTACESARIA SI E’ SEMPRE CARATTERIZZATO PER IL SUO STRETTO RAPPORTO CON NUMEROSE AZIENDE CHIMICHE ITALIANE PER LE QUALI HA SVILUPPATO NUOVI PROCESSI O NE HA MIGLIORATO LE TECNOLOGIE. MAESTRO DI CHIMICA INDUSTRIALE PER I SUOI STUDENTI E COLLABORATORI, HA CONTINUAMENTE SVOLTO UN’INTENSA E RILEVANTE OPERA NELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA, NON SOLO NEI CAMPI SCIENTIFICI A LUI PIU’ VICINI MA ANCHE IN ALTRI, QUALI AD ESEMPIO IL BANDO DELLE ARMI CHIMICHE, IN CUI HA POTUTO FAR RISALTARE I PROPRI VALORI ETICI”

Medaglia d'oro "Giulio Natta"



PROFESSOR GIULIANO LONGONI
Università di Bologna

“PER L'AUTOREVOLEZZA, L'ORIGINALITA', L'AMPIEZZA DI VEDUTE CON CUI DA MOLTO TEMPO GUIDA A LIVELLO INTERNAZIONALE LA RICERCA CHIMICA NEL SETTORE DEI CLUSTER METALLICI MOLECOLARI. IL PROFESSOR LONGONI HA MOSTRATO DI POSSEDERE SIA LA CAPACITA' DI RACCOGLIERE CON SUCCESSO L'EREDITA' PIONIERISTICA DEL COMPIANTO PROFESSOR PAOLO CHINI, CHE LE RISORSE NECESSARIE PER FAR PROGREDIRE LA RICERCA SUI CLUSTER METALLICI MOLECOLARI VERSO APPLICAZIONI NUOVE E DI FRONTIERA NEI SETTORI DELLE SCIENZE NANOTECNOLOGICHE E DELLA CATALISI, ONORANDO COSI' CON LE SUE RICERCHE L'INTERA CHIMICA ITALIANA ED ACCRESCENDONE IL PRESTIGIO NEL MONDO”

Medaglia d'oro “Amedeo Avogadro”



PROFESSOR ENRICO RIZZARELLI
Università di Catania

“PER IL PRESTIGIOSO LAVORO SCIENTIFICO CHE LO VEDE SCIENZIATO DI INDISCUSSA FAMA INTERNAZIONALE NELL'AMBITO DEI PROCESSI DI RICONOSCIMENTO MOLECOLARE ASSISTITI DA IONI METALLICI E NELLO STUDIO DELLE MALATTIE DERIVANTI DA MISFOLDING PROTEICO. COME SCIENZIATO E ORGANIZZATORE DI VARI ASPETTI DELLA RICERCA UNIVERSITARIA HA ONORATO LA COMUNITÀ CHIMICA, ITALIANA ED INTERNAZIONALE, ED HA APERTO NUOVE STRADE PER LO SVILUPPO DELLE SCIENZE CHIMICHE IN AMBITI INNOVATIVI E FORTEMENTE INTERDISCIPLINARI”

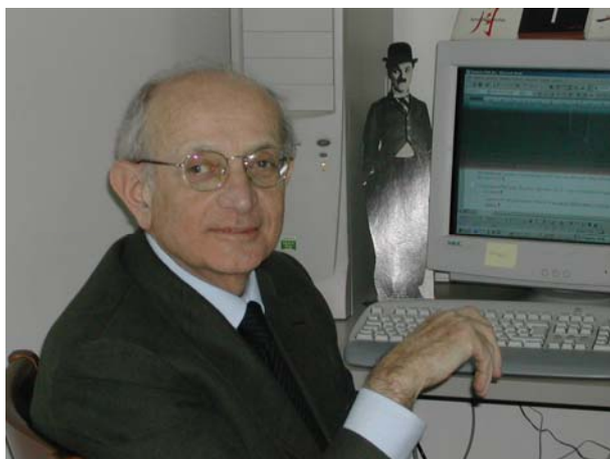
Medaglia d'oro “Domenico Marotta”



PROFESSOR FRANCESCO DE ANGELIS
Università degli Studi dell'Aquila

“PER I MERITI ACQUISITI NELLA ORGANIZZAZIONE DI ATTIVITÀ IN CAMPO CHIMICO E NELLA DIFFUSIONE DELLA CULTURA CHIMICA, OLTRE CHE LA PARTICOLARE ATTENZIONE RIVOLTA ALLA DIDATTICA ED ALLE ISTANZE PROVENIENTI DAL MONDO DELL'ISTRUZIONE. IN PARTICOLARE IL PROFESSOR DE ANGELIS HA SVOLTO UNA STRAORDINARIA ATTIVITÀ NELL'AMBITO DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA, CULMINATA CON LA CARICA DI PRESIDENTE NEL TRIENNIO 2005-2007, PORTANDO PARTICOLARE ATTENZIONE ALLO SVILUPPO DELLE NUOVE ATTIVITÀ EDITORIALI IN COLLEGAMENTO CON LE SOCIETÀ CHIMICHE EUROPEE E ALL'ATTIVAZIONE DI IMPORTANTI CONVENZIONI QUALI QUELLE CON ECTNA, FEDERCHIMICA, AIDIC, CONSIGLIO NAZIONALE DEI CHIMICI E WWF ITALIA”

Medaglia d'oro “Enzo Tiezzi”



PROFESSOR DEMETRIO PITEA
Università degli Studi di Milano - Bicocca

“PER IL SUO CONTRIBUTO ALLA COMPrensIONE E ALLA RISOLUZIONE DI PROBLEMATICHE AMBIENTALI, ATTRAVERSO LO SVILUPPO E L'APPLICAZIONE DI UN APPROCCIO CHIMICO INTERDISCIPLINARE, ALL'INTERNO DI UNA VISIONE SISTEMICA E COMPLESSA DEL RAPPORTO UOMO-NATURA. IL PROFESSOR DEMETRIO PITEA SI È PARTICOLARMENTE DISTINTO PER GLI STUDI RIGUARDANTI LA VALUTAZIONE E LA MITIGAZIONE DELL'IMPATTO SULL'AMBIENTE DI PRODOTTI E PROCESSI IN UN'OTTICA DI SVILUPPO SOSTENIBILE, DEDICANDOSI ALL'OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DEL CICLO DEI RIFIUTI, STUDIANDO I MECCANISMI DI FORMAZIONE E DISTRUZIONE DI MICROINQUINANTI ORGANOCLOPURATI IN PROCESSI TERMICI E SVILUPPANDO L'APPLICAZIONE DI NUOVI INDICATORI DI SOSTENIBILITÀ”

