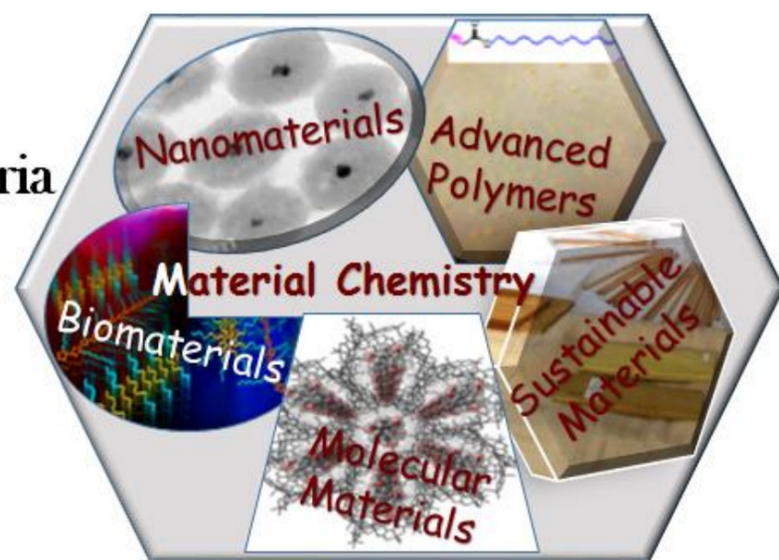



Università della Calabria
Dipartimento di
Chimica e
Tecnologie
Chimiche 



La Chimica e le Tecnologie Chimiche: formazione_ricerca_lavoro, 4a edizione

Mercoledì 29 Maggio 2019,

Sala Stampa "Centro Congressi B. Andreatta"

9:00 Saluti:

*Magnifico Rettore Prof. Gino Mirocle Crisci
Prof.ssa Alessandra Crispini (Direttore Dipartimento di CTC),
Dott. Alessandro Teatino (Presidente Ordine dei Chimici e dei Fisici della Calabria),
Prof.ssa Assunta Bonanno (Delegata per l'Orientamento, i Servizi agli studenti e
l'Apprendimento Permanente)*

9:15 Presentazione CdS Triennale e Magistrale in Chimica, Prof.ssa Alessandra Crispini (Direttore del Dipartimento di CTC)

9:45 Crescenzo Pellegrino, Presidente delle Sezione Energia, Chimica e Ambiente di Unindustria Calabria

I Sessione : Chimica per Ambiente, salute e territorio

10:00 "Clinical, environmental and agrifood applications of TransMed&AgriFood-Lab" Dott.sa Emilia Furia (Lab. TRANSMED&AGRIFOOD)

10:15 "Formazione e Ricerca: interazioni virtuose tra Dipartimento e Imprese" Dott. Giuseppe Aversa (Econet s.r.l.)

10:30 "Metodologie proteomiche e biochimiche applicate alla ricerca ambientale e agronomica" Prof.sa Silvia Mazzuca (Lab. La.Bio.PRO.VE)

10:45 "Presentazione Azienda Casa Natura Società Cooperativa Agricola", Dott. Mauro Valentini (Amministratore delegato della società)

11:00 "La spettroscopia NMR applicata all'indagine molecolare: struttura, analisi metabolica e modellistica molecolare" Dott.sa Rosachiara Salvino (Lab. LXNMR_S.C.An)

11:15 "Il Laboratorio PROMOCS si presenta" Dott.sa Isabella Romeo /Dott. Eslam Dabbish (Lab. PROMOCS)

11:30 Coffee Break

II Sessione : Chimica dei Materiali Sostenibili

11:45 "La ricerca del LISOC" Dott.sa Ida Zicarelli (Lab. LISOC)

12:00 "Materiali e Processi per circuiti elettronici realizzati su supporti non convenzionali" Dott. Stefano Sinopoli (BioAge Srl)

12:15 "La Chimica dei Materiali al Mat-in Lab " Prof. Massimo La Deda/Prof.sa Donatella Armentano (Mat-in Lab)

12:30 "Le ricerche condotte dal CF-INABEC" Dott. Antonio Tursi (Lab. CF-INABEC)

12:45 "Preparazione di molecole e materiali ad alto valore aggiunto", Dott. Vincenzo Algieri (LabOrSy)

13:15 "New Roads for a Green Energy", Dott. Paolino Caputo/Dott. Cataldo Simari (PC-SM LAB)

13:30 Saluti di fine lavori