

<b>Autore presentatore</b>	<b>Titolo</b>
Amoroso Rosa	Stabilità chimica e attività catalitica di enzimi redox in <i>Natural Deep Eutectic Solvents</i>
Aricò Fabio	Sintesi e funzionalizzazione di platform chemicals da risorse rinnovabili
Avramidou Kalliopi	Biocatalisi applicata alla valorizzazione della biomassa: peptidi e acidi grassi dalla pula di riso
Blair Vásquez Paola	Studio della riduzione catalitica degli esteri dell'acido levulinico tramite meccanismo di H-transfer con alcoli in fase vapore
Brandolese Arianna	Valorizzazione del glicerolo per la sintesi di monoacilgliceroli (MAGs) mediata da carbeni N-eterociclici supportati in condizioni batch e flusso continuo
Campana Filippo	Sintesi sostenibile in flusso continuo per la preparazione di nuovi solventi derivanti da biomassa lignocellulosica
Cespugli Marco	Sustainable chemo-enzymatic functionalization of rice husk for fully renewable biocatalysed processes
Costacurta Ketty	Approccio multidisciplinare all'economia circolare: il caso del silver skin
Della Monica Francesco	Sintesi di carbonati ciclici e policarbonati dall'accoppiamento di CO <sub>2</sub> a pressione atmosferica ed epossidi promossa da catalizzatori di Ferro(III)
Fabbiani Marco	Formazione di legami ammidici e peptidici sulla superficie del biossido di titanio in condizioni solvent-free e da reagenti non attivati
Fagnoni Maurizio	Decatungstate Photocatalyzed Radical Additions onto Vinyl (Hetero)Aromatics
Falqui Luciano	Lo sviluppo integrato della bioraffineria come modello per la green economy.
Ferrandi Erica	Applicazioni di limonene epossido idrolasi in green chemistry
Fiorani Giulia	Utilizzo di dimetilcarbonato, catalizzatori eterogenei e flusso continuo per lo sviluppo di processi selettivi di valorizzazione di alcoli di origine rinnovabile
Fumagalli Laura	Sintesi "Green" di un nuovo agente antimicrobico
Giomi Donatella	Impiego di bromotrimetilsilano per la sintesi di BioDiesel e derivati della glicerina
Giofré Sabrina	Processo domino di eterociclizzazione-alogenazione in condizioni ecocompatibili

Giovannini Pier Paolo	Sintesi enzimatica di poliesteri da fonti di carbonio rinnovabili: policondensazione di 5,5'-diidrossimetil furoino (DHMF) e dietil succinato promossa dalla lipasi-B da Candida antarctica (CAL-B)
Graiff Claudia	Green syntheses of silver nanoparticles with biocidal activity for cultural heritage applications
Grillo Giorgio	Processo estrattivo multi fase ad ultrasuoni per scarti di lavorazione del tè
Lattuada Luciano	Green Chemistry: l'esperienza di Bracco Imaging
Leonelli Cristina	Geopolimeri per l'inertizzazione di cationi e anioni pericolosi
Luciani Lorenzo	Waste-minimised copper-catalysed azide-alkyne cycloaddition in Polarclean as a novel, reusable, safe reaction medium
Massone Michela	Sintesi enzimatica catalizzata da $\gamma$ -glutamilttrasferasi di $\gamma$ -glutamil derivati di interesse commerciale come esaltatori di sapore
Minella Marco	Accoppiamento di nanofiltrazione e reazione Fenton per l'abbattimento di carbamazepina in acque reflue
Monti Eleonara	Ossidazione del glucosio ad acido glucarico mediante catalizzatori a base di nanoparticelle di oro
Pappalardo Valeria	Bioflocculanti dai residui di estrazione dell' Olio di Lino
Ravelli Davide	Antimony-oxo Porphyrins as Promising Photocatalysts for Visible Light Induced H-Atom Abstraction
Rebba Erica	Nanomateriali funzionalizzati per la produzione eco-sostenibile di manufatti in pelle impermeabilizzati nell'industria conciaria
Ricci Pierfrancesco	Confronto tra due metodi di pretrattamento di scarti vegetali per la produzione di cellulosa nanofibrillata
Ricciardi Maria	Approccio benign-by-design per la conversione di sottoprodotti in prodotti a valore aggiunto: la sintesi di gliceril eteri da glicidolo
Rosa Roberto	Valorizzazione di scarti agroalimentari e provenienti da gassificazione di biomassa nella produzione di materiali ecosostenibili per applicazioni edilizie e agronomiche
Salvini Antonella	Nuove formulazioni da fonti rinnovabili per il trattamento della carta
Samorì Chiara	Ossidazioni catalizzate da lipasi in Natural Deep Eutectic Solvents (Na-DES)
Sciosci Daniele	Sviluppo sinergico di catalizzatori eterogenei acidi e di reattori in flusso per l'efficiente produzione "non-stop" di esteri
Scotti Nicola	Upgrading di bioalcoli attraverso accoppiamento deidrogenativo

Tabanelli Tommaso	Nuove strategie di sintesi per una produzione efficiente di carbonati organici
Tabasso Silvia	Solventi "green" e tecnologie non convenzionali per l'estrazione di lignina da paglia di grano
Trombettoni Valeria	Un protocollo sostenibile per l'ossidazione selettiva di solfossidi organici via meccanochimica.
Valentini Federica	Progettazione e sviluppo di nuovi catalizzatori eterogenei a base di Pd
Vassoi Andrea	First2Run: un esempio di bio-raffineria integrata per la valorizzazione e lo sfruttamento sostenibile dell'olio di cardo
Verrillo Maria Vittoria	Caratterizzazione chimica, proprietà antiossidanti e antibatteriche di tè di compost estratti da biomasse agro-alimentari di scarto.
Zaccheria Federica	Resine termoindurenti da oli vegetali e terpeni