

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

PROGRAMMA GENERALE

**16-17 APRILE
PERUGIA2020**Università
degli Studi di Perugia

XX CONGRESSO NAZIONALE **C.I.R.I.A.F.**

Sviluppo Sostenibile, Tutela dell'Ambiente e della Salute Umana

GIOVEDÌ 16 APRILE

- 09.15 Apertura Congresso e Saluti Introduttivi

AULA GENERALE

- Pietro Buzzini - Direttore CIRIAF
- Franco Cotana - Presidente Comitato Organizzatore
- Francesco Asdrubali - Vice Presidente Comitato Organizzatore

- 09.30 Sessioni Tecniche Parallele

AULA A

- S11.PRIN - Methane recovery and carbon dioxide disposal in natural gas hydrate reservoirs

AULA B

- S12.PRIN - Development and promotion of levulinic acid and carboxilate platforms by the formulation of novel and advanced PHA-based biomaterials and their exploitation for 3D printed green-electronics applications (VISION)

- 15.30 Sessioni Tecniche Parallele

AULA A

- S13 - BIOFEEDSTOCK "Sviluppo di Piattaforme Tecnologiche Integrate per la Valorizzazione di Biomasse Residuali"

AULA B

- S3 - Sostenibilità ambientale ed economico-sociale
- S5 - Modelli di economia circolare e filiere innovative integrate

VENERDÌ 17 APRILE

- 09.30 Sessioni Tecniche Parallele

AULA A

- S.10.PRIN - BIOMasses Circular Holistic Economy APproach to EneRgy equipments (BIO-CHEAPER)

AULA B

- S1 - Energie rinnovabili e impianti sostenibili
- S4 - Edilizia sostenibile e bioarchitettura

- 11.30 Sessioni Tecniche Parallele

- S9 - Pianificazione strategica del territorio

con il patrocinio di

**Regione Umbria**

Programma 16 aprile 2020

Aula A – ore 09.30 // Chairman: Federico Rossi

S11.PRIN - Methane recovery and carbon dioxide disposal in natural gas hydrate reservoirs

Orario	Codice Memoria	
9.30		Federico Rossi - Introduzione e aspetti amministrativi Beatrice Castellani - Stato di avanzamento delle attività scientifiche
9.40	046	Umberta Tinivella, Michela Giustiniani, Giorgia Rosset Baseline study for methane recovery and carbon dioxide sequestration in natural gas hydrate reservoirs
10.05	059	Giorgio Minelli, Massimiliano Barchi, Alba Zappone Geological material for synthetic methane hydrate experiments: comments and suggestion
10.20	047	Andrea Rossi, Stefano Ferraro, Laura Petetta, Marco Zannotti, Rita Giovannetti Chemical characterization of water present in the natural marine sediment samples containing gas hydrates.
10.35	049	Andrea Rossi, Marco Minicucci, Marco Zannotti, Francesco Nobili, Andrea Di Cicco, Rita Giovannetti Temperature and salinity effects on the Raman OH-stretching vibration bands of water: starting point to know hydrate occupancy and unreacted water in the gas hydrates.
10.50	054	Salvatore F. Cannone, Andrea Lanzini, Massimo Santarelli Technical assessment on the pathway for CO ₂ -enhanced methane recovery from hydrates
11.05	048	Federico Rossi, Alberto Maria Gambelli, Beatrice Castellani, Mirko Filippioni, Andrea Nicolini Experimental analysis on the possibility of coupling chemical inhibitors injection and CO ₂ replacement strategies in natural gas hydrates reservoirs.
11.20	058	Roberto Fazioli NGH exploitation with sequestration of carbon dioxide: economic and financing perspectives
11.35		Discussione e conclusioni

Aula B – ore 09.30 // Chairman: Fabio Fava e Lorenzo Bertin

S12.PRIN - Development and promotion of levulinic acid and carboxilate platforms by the formulation of novel and advanced PHA-based biomaterials and their exploitation for 3D printed green-electronics applications (VISION)

Orario	Codice Memoria	
9.30		Fabio Fava - Presentazione del progetto VISION
9.45	020	S. Ciorba, C. Antonetti, M. Martinelli, Y Lubrano, V. Coccia, F. Cotana, A.M. Raspolli Galletti Valorization of Cynara Cardunculus L. to chemicals and biofuels
10.00	034	G. Martinez; E. Morselli; J. Domingos; S. Notrfrancesco; F. Fava; L. Bertin Verso piattaforme di bioraffineria multiuso per la valorizzazione della vinaccia: produzione di acidi carbossilici, poliidrossialcanoati e biogas
10.15	044	C. De Maria, A. Lapomarda, A. De Acutis, I. Chiesa, G. M. Fortunato, F. Biagini, A.F. Bonatti, F. Montemurro, G. Vozzi Biofabrication strategies for transforming food-industry waste into added-value tissue engineering products
10.30	039	C. Pastore, L. di Bitonto Intensification of processes for the production of ethyl levulinate using AlCl ₃ ·6H ₂ O
10.45	037	S. Bittolo Bon, L. Valentini, V. Palazzi; P. Mezzanotte, S. Bonafoni, L. Roselli, V. Palazzi, M. Degli Esposti, D. Morselli; P. Fabbri Direct transfer of thermoplastic regenerated silk on poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate) for bio-based force sensor and circuit design
11.00		Lorenzo Bertin - Discussione e considerazioni conclusive

Programma 16 aprile 2020

Aula A – ore 15.30 // Chairman: Piero Salatino

S13 - BIOFEEDSTOCK “Sviluppo di Piattaforme Tecnologiche Integrate per la Valorizzazione di Biomasse Residuali”

Orario	Codice Memoria	
15.30	042	Roberto Chirone, Riccardo Chirone, Antonio Coppola, Fabrizio Scala, Piero Salatino Comparative assessment of residual biomass valorization paths
15.40	031	Salvatore Masi, Daniele Bianchi, Riccardo Palumbo, Giuseppe Caputo, Ignazio Mancini, Claudio Miranda, Gianluca Tumminelli, Pietro Mazziotta, Stefano Ubertini, Antonio De Cicco, Riccardo Chirone, Piero Salatino Valutazione delle disponibilità potenziali di residui e sottoprodotti biogenici sfruttabili ai fini energetici nelle regioni (Campania, Sicilia e Basilicata) oggetto del progetto PON-Biofeedstock.
15.50	015	Eleonora Carota, Silvia Cognale, Alessandro D'Annibale, Danilo Monarca, Maurizio Petruccioli, Stefano Ubertini Fermentation strategies for microbial biodiesel production using orange peel extract and glycerol as growth substrates
16.00	025	Marco Capodici, Santo Fabio Corsino, Daniele Di Trapani, Michele Torregrossa, Gaspare Viviani Produzione di acidi grassi volatili dalla fermentazione anaerobica di scarti dell'industria agrumaria
16.10	021	Silvio Matassa, Stefano Papirio, Giovanni Esposito, Francesco Pirozzi Valutazione del potenziale di biometanazione dei residui agricoli lignocellulosici provenienti dalla coltivazione della canapa
16.20	022	Claudia Prestigiacomo, Vito Armando Laudicina, Angelo Siragusa, Onofrio Scialdone, Alessandro Galia Hydrothermal liquefaction of wet waste biomass: a practical assessment to achieve an integral valorization of municipal sludge
16.30	057	Paola Brachi, Riccardo Chirone, Antonio Coppola, Elvis Tinashe Ganda, Renata Migliaccio, Giovanna Ruoppolo, Piero Salatino, Roberto Solimene, Fabrizio Scala, Massimo Urciuolo Integration of different strategies to increase the bio-oil quality and yield during fluidized bed fast pyrolysis of lignocellulosic biomass
16.40	023	Giuseppe Caputo, Pasquale Iannotta, Francesca Scargiali, Sonia Longo, Maurizio Cellura, Alberto Brucato Combined Oxidation-Gasification system for waste treatment with supercritical water: LCA and performance analysis
16.50	027	Marco Castellini, Enrico Maria Mosconi, Tiziana Laureti, Gianluca Rubino, Marco Marconi, Sonia Castellucci, Benedetta Turchetti, Pietro Buzzini, Giorgia Tasselli, Marco Barbanera Preliminary environmental impact evaluation of industrial scale microbial biodiesel production from cardoon stalks via steam explosion pretreatment
17.00	028	A. Bertini, T. Giannoni, M. Gelosia, G. Cavalaglio, A. Nicolini, S. Grimaldi, A. Marucci, F. Cotana Fractionation of Cynara cardunculus by acidified Organosolv and enzymatic hydrolysis for the extraction of fermentable carbohydrates and lignin
17.10	032	Donatella Caniani, Ignazio M. Mancini, Marianna Caivano, Mario Cozzi, Mauro Viccaro, Severino Romano, Salvatore Masi Dalla potenzialità alla disponibilità effettiva di materiali e sottoprodotti biogenici sfruttabili ai fini energetici nella regione Basilicata: sostenibilità ambientale ed analisi tecnico-economica.
17.20	024	Maria Anna Cusenza, Maurizio Cellura, Francesco Guarino, Sonia Longo, Michela Biundo Environmental assessment of energy valorisation of residual agro-food industry biomass in Sicily: a life cycle approach

Programma 16 aprile 2020

Aula B – ore 15.30 // Chairman: Cinzia Buratti

S3 - Sostenibilità ambientale ed economico-sociale

Orario	Codice Memoria	
15.30	011	Fabio Bianconi, Marco Filippucci, Michela Meschini Zero Emission Burg. Riqualificazione energetica nel territorio di Campello sul Clitunno.
15.45	014	Fabio Bianconi, Marco Filippucci, Marco Seccaroni Analisi e rappresentazione del benessere psicofisico dell'uomo nello spazio urbano.
16.00	019	Costanza Vittoria Fiorini Urban regeneration and acoustic climate of the Campoleone-Aprilia railway axis and the hub of Campoleone
16.15	035	Lorenzo Silvestri, Miriam Saraceni, Paolina Bongioannini Cerlini From surface meteorological data to bio-climatic indexes as a measure of climate change impact over the Umbria region

S5 - Modelli di economia circolare e filiere innovative integrate

Orario	Codice Memoria	
16.45	007	Claudia Antonetti, Serena Ciorba, Domenico Licursi, Sara Fulignati, Gian Pietro Vianelli, Anna Maria Raspolli Galletti Circular economy and integrated supply chains for exploitation of the waste biomass coffee silverskin to polyphenols responsible for the antioxidant activity
17.00	008	Francesca Merli, Elisa Belloni, Costanza Vittoria Fiorini, Cinzia Buratti Produzione di pannelli isolanti eco - sostenibili mediante recupero degli scarti del legno: realizzazione e caratterizzazione preliminare delle proprietà termiche
17.15	043	Flavio Scrucca, Grazia Barberio, Elisabetta Boncio, Claudia Brunori, Laura Cutaia, Carla Creo, Marco La Monica, Erika Mancuso, Andrea Massoli, Susanna Paoni Sviluppo di sistemi delle competenze sull'economia circolare: le attività svolte in Umbria per la messa a punto di un modello replicabile a livello regionale

Programma 17 aprile 2020

Aula A – ore 09.30 // Chairman: Maurizio Cellura

S.10.PRIN - BIOMASSES Circular Holistic Economy APproach to EneRgy equipments (BIO-CHEAPER)

Orario	Codice Memoria	
09.30		Maurizio Cellura - Introduzione
09.45	038	Gianluca Cavalaglio, Franco Cotana, Andrea Nicolini, Valentina Coccia, Alessandro Petrozzi, Alessandro Formica, Alessandro Bertini First activities of the project biocheaper 'biomasses circular holistic economy approach to energy equipments'
10.00	041	Anna Magrini, Marco Cartesegna, Daniele Dondi, Cristina López, Riccardo Capoccia Aumentare la sostenibilità degli impianti di riscaldamento a biomassa negli edifici: alcune note preliminari allo studio di potenziali soluzioni
10.15	040	Daniele Dondi, Marco Cartesegna, Cristina López, Anna Magrini, Gianluca Candito Considerazioni preliminari sulle potenzialità di recupero energetico da caldaie a combustibile liquido, gassoso, o biomasse
10:30	052	F. Arpino, L. Vanoli, S. Di Fraia, M. Di Palma, L. Canale, G. Cortellessa, L. Moretti Analytical and numerical modelling of biomass gasification in a lab scale downdraft gasifier
10:45	005	M. Volpe, M. Cellura, F. Guarino, S. Longo, V. Bellante, A. Messineo A Novel Lab-Scale Fixed-Bed Pyrolysis Reactor for Biofuel Production from Agro-Waste: Experimental Set-up and Preliminary Life Cycle Assessment Study
11:00	050	M. Baratieri, D. Antolini, B. Brianti, D. Basso, R. Borooah, C. Caliguri, F. Patuzzi Preliminary assessment of forestry residues potential in South Tyrol as viable source for clean energy production through small scale gasification
11:15		Discussione e chiusura dei lavori

Aula B – ore 09.30 // Chairman: Francesco Asdrubali

S1 - Energie rinnovabili e impianti sostenibili

Orario	Codice Memoria	
9.30	006	A. Petrozzi, R. Barros Lovate Temporim, G. Cavalaglio, V. Coccia, F. Cotana Industrial activity mass and energy flows analysis: oil seeds extraction prototype plant in S. Apollinare (PG)
9.50	029	Ettore Stamponi, Francesco Giorgini, Nicola Lattanzi, Nicola Di Lisa, Elisa Moretti Analisi preliminare del funzionamento di una microgrid termica alimentata da un cogeneratore a biomassa: il caso di studio Loccioni.
10.10	009	A. Petrozzi, G. Cavalaglio, V. Coccia, F. Strangis, L. Fondacci, A. Nicolini, F. Cotana La sicurezza in un impianto a biomassa: analisi e valutazione dei rischi in un impianto di ad olio vegetale

S4 - Edilizia sostenibile e bioarchitettura

Orario	Codice Memoria	
10.30	010	G. Pelliccia, F. Bianconi, M. Filippucci, G. Baldinelli, F. Bianchi Realizzazione di una test room per l'analisi empirica delle soluzioni ottimizzate
10.50	026	F. Asdrubali, P. Marrone, L. Fontana, F. Orsini, C. Guattari, L. Evangelisti, M. Roncone Analisi sperimentale delle prestazioni termiche di un sistema di isolamento a cappotto con pannelli in aerogel
11.10	013	Piergiovanni Domenighini Parameters and design for the best music listening experience: a study-case concerns acoustic wellness in enclosed spaces for performance

Programma 17 aprile 2020

Aula A – ore 11.30 // Chairman: Gastone Ave

S9 - Pianificazione strategica del territorio

Orario	Codice Memoria	
11.30		Gastone Ave - Introduzione del tema della sessione Luca Fondacci - Le componenti della sessione
11.40	001	Luca Fondacci Abbracciare la transizione verso la vulnerabilità del territorio
11.55	045	Andrea Vignaroli Il Minimetro di Perugia, esperienze di integrazione sul territorio
12.10	051	Vincenzo Sorella Ricerca ed innovazione eco-friendly nelle reti infrastrutturali in plastica per lo sviluppo sostenibile del territorio: il caso della Riccini S.r.l.
12.25	055	Fabio Bianconi, Marco Filippucci "Torneranno i boschi orizzontali? Processi di innovazione e di ricerca per la rigenerazione del paesaggio urbano di San Mariano a Corciano (PG)"
12.40	056	Domenico D'Uva, Federico Eugeni DTM to NURBS-A parametric approach to landscape modeling
12.55	017	Gastone Ave La pianificazione di misure territoriali per contenere il consumo energetico globale
13.10		Discussione e conclusioni