

PROGRAMMA DEGLI EVENTI

14 SETTEMBRE 2022 | PALAZZO INNOVAZIONE | SALERNO

SESSIONE DEL MATTINO

- **ore 9:30 – 12:30** workshop *“Le sfide della Green Economy nell'elemento Acqua: efficientamento energetico e innovazioni tecnologiche nel settore dell'agricoltura 4.0 e nella gestione sostenibile della risorsa idrica”*

Giampiero PORTA: PROMETE srl CNR Spin off Company - Moderatore

10:00 Saluti

Valeria FASCIONE – Assessore alla Ricerca, Innovazione e Start Up della Regione Campania

Carmine LIBRETTO - Direttore Confagricoltura Salerno

Alfonso D'AMBROSIO – Rappresentante Collegio Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Salerno

10:30 Interventi

Carlo DE MICHELE- ARIESPACE_ Spin off dell'Università degli Studi di Napoli Federico

“Il Monitoraggio dei volumi irrigui con dati da satellite. Il servizio irrisat®.”

Armando DI NARDO - Professore Università della Campania Luigi Vanvitelli e membro dello spin-off accademico MedHydro srl

“Divide et Impera: la distrettualizzazione delle reti idriche di distribuzione per la riduzione delle perdite idriche”.

Roberto GERMANO - PROMETE srl CNR Spin off Company

“L'acqua liquida secondo la fisica moderna e conseguenti breakthrough tecnologici”.

Luigi PETTA/Michela LANGONE- Laboratorio Tecnologie per l'uso e gestione efficiente di acqua e reflui dell'ENEA

“Approcci per la gestione delle acque reflue in ottica di Economia Circolare: esperienze e casi studio ENEA”.

12.30 Dibattito e Conclusioni

SESSIONE DEL POMERIGGIO

- **ore 14:30 -17:30** workshop *“Le sfide della Green Economy nell'elemento Aria: efficientamento energetico e innovazioni tecnologiche nel settore del mini-eolico con riferimento alle fonti di energia rinnovabili nell'ambito della Fattoria 4.0”*

Fulvio SCIA: Moderatore

15:00 Saluti

Francesca DE FALCO – Dirigente UOD Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia della Regione Campania

Vincenzo TROPIANO - Direttore Coldiretti Salerno

Maria Teresa IMPARATO – Presidente Legambiente Campania

15:30 Interventi

Domenico COIRO– Università degli studi di Napoli “Federico II” Dipartimento di Ingegneria industriale

“Sviluppo tecnologico e ricerca applicata nel settore del mini-eolico: esperienze dal mondo reale”

Marcello SALVIO – Responsabile Laboratorio Efficienza Energetica nei settori produttivi – Dipartimento Efficienza Energetica ENEA

“Gli strumenti per l’efficienza energetica nelle imprese del settore agricolo”

Roberto CHIRONE – ELOOP

“L’analisi del ciclo di vita come strumento a supporto della green economy: teoria e casi studio”

Fulvio SCIA – Sinergia

“Il minieolico : stato dell’arte in Campania”

Consuelo CARRERAS– Senior Researcher SRM - Studi e Ricerche per il Mezzogiorno

“La transizione energetica come volano dell’economia del Sud”

Stefania PINDOZZI – Università degli studi di Napoli Facoltà di Agraria

“Il contributo dell’agricoltura al raggiungimento degli obiettivi del Green Deal Europeo”

Francesco LIONIELLO – OPITURB

“Turbine mini-eoliche”

17.30 Dibattito e Conclusioni

15 SETTEMBRE 2022 | PALAZZO INNOVAZIONE | SALERNO

SESSIONE DEL MATTINO

- **ore 9:30 - 12:30** workshop *“Le sfide della Green Economy nell’elemento Terra: efficientamento energetico e innovazioni tecnologiche nella filiera delle costruzioni con un focus sull’ edilizia sostenibile e le fonti di energia rinnovabili nella P.A.”*

Tiziana D’ANIELLO: Moderatore

10:00 Saluti

Francesco MORRA - Delegato all’ambiente e Protezione Civile di Anci Campania

Pasquale CAPRIO – Presidente Ordine degli Architetti di Salerno
Felice DI SALVATORE - Presidente Collegio dei Geometri di Salerno
Paola MARONE - Presidente Federcostruzioni

10:30 Interventi

Alberto ALFINITO – Consigliere dell’ Ordine dei Geologi della Campania
“Le opportunità innovative della Geotermia”.

Domenico MATERA – ENEA/DUEE

“Superecobonus: un’opportunità per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio”.

Carmine LUBRITTO – Consulente ANCE Salerno

“Transizione Energetica ed innovazione nella P.A.”

Antonella VIOLANO – Università della Campania “Luigi Vanvitelli”

“Per un’edilizia universitaria sostenibile: il progetto MedEcosure: obiettivi e sviluppi futuri”.

Carmine PASCALE – STRESS scarl

“METABUILDING LABS: un ecosistema di innovazione a sostegno delle PMI del settore delle costruzioni -Iniziative di supporto allo sviluppo ed al testing di soluzioni costruttive per l’involucro edilizio”.

Massimo DENTICE D’ACCADIA – Università degli Studi “Federico II

“Efficienza energetica e fonti rinnovabili: incentivi per le Università e per la Pubblica Amministrazione”.

Ore 12.30 Dibattito e Conclusioni

SESSIONE DEL POMERIGGIO

- **ore 14:30 – 17:30** workshop *“Le sfide della Green Economy nell’elemento Fuoco: efficientamento energetico ed innovazioni tecnologiche nel settore dell’automotive. Smart Cities e mobilità elettrica”*

Matteo MARINO – Netcom – Moderatore

15:00 Saluti

Mario NOBILE - Direttore Generale, Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Massimiliano NATELLA – Assessore alle politiche ambientali del Comune di Salerno

15:30 Interventi

Fabio MURENA – Università degli studi di Napoli Federico II

“La qualità dell’aria nelle città e soluzioni per un miglioramento”

Vincenzo TRIUNFO - Membro Commissione Trasporti Ordine Ingegneri Napoli– CEO +39 Energy

“Mobilità elettrica, quali strategie per l’Italia?”

Corrado LOPRESTO – Fondazione Lopresto

“Innovazioni in chiave sostenibile per le auto d'epoca”

Luca SIMEONE – Città Della Scienza

“Il mobility Management aziendale”

Gianfranco RIZZO - Eproinn

“Hysolar Kit, come usare l'energia solare per una mobilità sostenibile”

17.30 Dibattito e Conclusioni

21 SETTEMBRE 2022 | CITTÀ DELLA SCIENZA | NAPOLI

SESSIONE DEL MATTINO

- **ore 9:30 – 12:30** workshop *“Le sfide della Green Economy nell'elemento Acqua: efficientamento energetico e innovazioni tecnologiche nel settore dell'agricoltura 4.0 e nella gestione sostenibile della risorsa idrica”*

Giampiero PORTA - PROMETE srl CNR Spin off Company - Moderatore

10:00 Saluti

Fabrizio MARZANO - Presidente Confagricoltura Campania

Biagio SCOGNAMIGLIO – Presidente Collegio Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Napoli

10:30 Interventi

Vincenzo ALLOCCA –DISTAR Università degli Studi di Napoli Federico II

“Efficientamento energetico e gestione sostenibile delle acque sotterranee: alcuni esempi in Campania”

Armando DI NARDO - Professore Università della Campania Luigi Vanvitelli e membro dello spin-off accademico MedHydro srl

“Divide et Impera: la distrettualizzazione delle reti idriche di distribuzione per la riduzione delle perdite idriche”.

Roberto GERMANO - PROMETE srl CNR Spin off Company

“L'acqua liquida secondo la fisica moderna e conseguenti breakthrough tecnologici”.

Luigi PETTA/Michela LANGONE- Laboratorio Tecnologie per l'uso e gestione efficiente di acqua e reflui dell'ENEA

“Approcci per la gestione delle acque reflue in ottica di Economia Circolare: esperienze e casi studio ENEA”

12.30 Dibattito e Conclusioni

SESSIONE DEL POMERIGGIO

- **ore 14:30 -17:30** workshop *“Le sfide della Green Economy nell'elemento Aria: efficientamento energetico e innovazioni tecnologiche nel settore del mini-eolico con riferimento alle fonti di energia rinnovabili nell'ambito della Fattoria 4.0”*

Fulvio SCIA: Moderatore

15:00 Saluti

Francesca DE FALCO – Dirigente UOD Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia della Regione Campania

Gennarino MASIELLO - Presidente Coldiretti Campania

Maria Teresa IMPARATO – Presidente Legambiente Campania

15:30 Interventi

Domenico COIRO– Università degli studi di Napoli “Federico II” Dipartimento di Ingegneria industriale
“Sviluppo tecnologico e ricerca applicata nel settore del mini-eolico: esperienze dal mondo reale”

Marcello SALVIO – Responsabile Laboratorio Efficienza Energetica nei settori produttivi – Dipartimento Efficienza Energetica ENEA

“Gli strumenti per l’efficienza energetica nelle imprese del settore agricolo”

Davide ALBANI – LEITNER

“Minieolico: ventaglio tecnologico e opportunità per la filiera agricola”

Fulvio SCIA – Sinergia

“Il minieolico : stato dell’arte in Campania”

Autilia COZZOLINO – Researcher SRM - Studi e Ricerche per il Mezzogiorno

“La transizione energetica come volano dell’economia del Sud”

Stefania PINDOZZI – Università degli studi di Napoli Facoltà di Agraria

“Il contributo dell’agricoltura al raggiungimento degli obiettivi del Green Deal Europeo”

Roberto Chirone – ELOOP

“L’analisi del ciclo di vita come strumento a supporto della green economy: teoria e casi studio”

22 SETTEMBRE 2022 | CITTÀ DELLA SCIENZA | NAPOLI

SESSIONE DEL MATTINO

- **ore 9:30 - 12:30** workshop *“Le sfide della Green Economy nell'elemento Terra: efficientamento energetico e innovazioni tecnologiche nella filiera delle costruzioni con un focus sull’ edilizia sostenibile e le fonti di energia rinnovabili nella P.A.”*

Tiziana D'ANIELLO - Moderatrice

10:00 Saluti

Maurizio CARLINO - Presidente Collegio dei Geometri di Napoli
Edoardo COSENZA - Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli
Egidio GRASSO - Presidente Ordine dei Geologi della Campania
Francesco MORRA - Delegato all'ambiente e Protezione Civile di Anci Campania

10:30 Interventi

David LEBRO - Presidente Acer Campania
"Il ruolo del PNRR nell'efficientamento e nella riqualificazione degli edifici"

Gabriella AZZOLINI - ENEA/DUEE
"Ecobonus e Superbonus: un'opportunità per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio pubblico"

Antonella VIOLANO - Università della Campania "Luigi Vanvitelli"
"Per un'edilizia Universitaria sostenibile: il progetto MedEcosure: obiettivi e sviluppi futuri"

Carmine PASCALE - STRESS scarl
"METABUILDING LABS: un ecosistema di innovazione a sostegno delle PMI del settore delle costruzioni - Iniziative di supporto allo sviluppo ed al testing di soluzioni costruttive per l'involucro edilizio"

Antonio GRASSI - Presidente ENERGY LAB- ITS per l'Efficienza Energetica
"Nuovi schemi formativi nell'ambito dell'efficienza energetica in edilizia"

Massimo DENTICE D'ACCADIA - Università degli Studi "Federico II"
"Efficienza energetica e fonti rinnovabili: incentivi per le Università e per la Pubblica Amministrazione"

Valentina RUSSO - Membro commissione Energia Ordine degli Ingegneri di Napoli
"Efficienza energetica del patrimonio pubblico"

12.30 Dibattito e Conclusioni

SESSIONE DEL POMERIGGIO

- ore 14:30 – 17:30 workshop *"Le sfide della Green Economy nell'elemento Fuoco: efficientamento energetico ed innovazioni tecnologiche nel settore dell'automotive. Smart Cities e mobilità elettrica"*

Alfredo Troiano/ Enrico Landolfi – Netcom - Moderatore

15:00 Saluti

Mario NOBILE - Direttore Generale, Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Ettore NARDI - Consigliere Segretario Della Fondazione Ordine Ingegneri di Napoli
Edoardo COSENZA - Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli

15:30 Interventi

Massimiliano PASQUALINI – QMS Italia General Manager

“Comunità energetiche e Smart Cities”

Fabio MURENA – Università degli studi di Napoli Federico II

“La qualità dell’aria nelle città e soluzioni per un miglioramento”

Vincenzo TRIUNFO - Membro Commissione Trasporti Ordine Ingegneri Napoli – CEO +39 Energy

“Mobilità elettrica, quali strategie per l’Italia”

Corrado LOPRESTO – Fondazione Lopresto

“Innovazioni in chiave sostenibile per le auto d’epoca”

Luca SIMEONE – Città Della Scienza

“Il mobility Management aziendale”

Gianfranco RIZZO - Eproinn

“Hysolar Kit, come usare l’energia solare per una mobilità sostenibile”

17.30 Dibattito e Conclusioni