

# TRANSIZIONE ECOLOGICA E CONTRATTI PUBBLICI

Palazzo del Governatore, Auditorium Carlo Mattioli

**13 GIUGNO 2025**

**ORE 10**

**ORE 10-12.30**

*Introduce:* **Monica Cocconi**, Responsabile Scientifica dell'Osservatorio Permanente Legalità dell'Università di Parma e docente di Diritto amministrativo dell'Università di Parma

**Saluti istituzionali:**

**Paolo Martelli**, Rettore dell'Università di Parma

**Giorgio Pagliari**, Presidente di Parma Infrastrutture

**Francesco De Vanna**, Assessore ai lavori pubblici e alla legalità del Comune di Parma

**Gian Guido Nobili**, Responsabile Area Sicurezza e Legalità della Regione Emilia-Romagna

*Presiede e modera:* **Francesco Vetrò**, Docente di diritto amministrativo dell'Università di Parma

**CONTRATTI PUBBLICI E TRANSIZIONI** - **Barbara Boschetti**, docente di Diritto amministrativo dell'Università Cattolica di Milano

**APPALTI VERDI, SOSTENIBILI E CIRCOLARI**, **Giuseppe Manfredi**, docente di Diritto amministrativo dell'Università Cattolica di Piacenza

**CIRGREEN - L'ECONOMIA CIRCOLARE PER APPALTI PUBBLICI VERDI E SOSTENIBILI**, **Barbara Usberti**, Referente Ufficio Europa della Provincia di Parma

**LE CER COME STRUMENTO DI TRANSIZIONE ENERGETICA E DI CIRCOLARITÀ**, **Oscar Corsi**, Dirigente Ufficio di Coordinamento per l'Efficientamento Energetico dell'Università di Parma

**ORE 14-16.30 TAVOLA ROTONDA**

*Presiede e modera:* **Pasquale Criscuolo**, Direttore Generale del Comune di Parma

**LA CIRCOLARITÀ NELLA PROSPETTIVA DELLA RIQUALIFICAZIONE STORICO PATRIMONIALE. IL CASO DELLA PESCHIERA DEL PARCO DUCALE DI PARMA**, **Michele Gadaleta**, Dirigente del Settore Lavori Pubblici del Comune di Parma

**L'APPLICAZIONE DI CAM E DNSH AI CANTIERI PNRR - CASI CONCRETI**, **Sara Malori**, Dirigente di Parma Infrastrutture

**MATERIALI SOSTENIBILI PER L'EDILIZIA CIRCOLARE: IL PROGETTO CIRCOMP**, **Patrizia Bernardi**, docente di Tecnica delle costruzioni dell'Università di Parma

**LA PROMOZIONE E L'APPLICAZIONE DEI CAM NEL SETTORE EDILIZIO: UNA PROSPETTIVA NECESSARIA**, **Nicola Granato**, Assegnista di ricerca dell'Università di Parma

**IL LIFE CYCLE ASSESMENT (L.C.A.) NELL'EDILIZIA CIRCOLARE**, **Arianna Pains**, Assegnista di ricerca dell'Università di Parma

**RISTORAZIONE CIRCOLARE: L'APPLICAZIONE DEI CAM NEL SETTORE ALIMENTARE**, **Alessia Depietri**, Dottoranda di ricerca dell'Università di Parma

**Conclusioni:**

**LA QUALIFICAZIONE DELLE STAZIONI APPALTANTI**, **Candeloro Bellantoni**, Direttore Generale dell'Università di Parma

Investimento: PNRR -M4C2 Investimento 1.5; Avviso: Ecosistemi dell'innovazione - Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di ecosistemi dell'innovazione, costruzione di leader territoriali di R e S - Avviso MUR 3277 del 30/12/2021 - finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU; Domanda di agevolazione/Codice Progetto MUR: ECS0000033; Titolo Programma di ricerca: Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia Romagna Codice CUP D93C22000460001.

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Avvocati di Parma per un totale di 5 crediti (3 per la sessione mattutina, 2 per quella pomeridiana) e presso l'Ordine degli Architetti (n. 6 CFP).  
In corso di accreditamento presso l'Ordine degli Ingegneri.

Per informazioni organizzative scrivere a [osservatorio@unipr.it](mailto:osservatorio@unipr.it)  
[www.osservatorio.unipr.it](http://www.osservatorio.unipr.it)