



Call for papers

XIV WORKSHOP DELLA RIVISTA MANAGEMENT CONTROL Università di Teramo, 4 luglio 2025

SISTEMI DI CONTROLLO AZIENDALE, PROCESSI DI INNOVAZIONE ED ECOSISTEMI

La transizione verso una società sostenibile e digitale, e le potenziali crisi legate al cambiamento climatico hanno posto al centro dell'attenzione del dibattito politico e scientifico i processi di innovazione a diversi livelli (nelle aziende, nei territori, negli ecosistemi, ecc.) e in diversi settori economici (agroalimentare, aerospazio, salute, energia, amministrazione pubblica e giustizia, trasporti e logistica, ecc.). La crisi pandemica, inoltre, ha accentuato la percezione della fragilità del sistema economico nazionale e internazionale ed, in particolare, delle catene di fornitura. Le tensioni politiche internazionali e i conflitti militari hanno contribuito alla vulnerabilità dell'Italia e dell'Europa con riguardo alle forniture energetiche, alla difesa del territorio, al presidio dei settori produttivi critici. Pertanto, le spinte economiche, sociali e politiche hanno innescato in Europa dei processi innovativi in diversi campi economici e sociali: dalla medicina allo spazio, dall'agricoltura alla intelligenza artificiale, ecc. In Italia, in particolare, attraverso il programma Next Generation EU e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), si sono aperte le strade per un nuovo fermento di idee e collaborazioni all'interno del nostro Paese, tra università, aziende, enti e istituzioni, e con gli altri Paesi.

Le università e le aziende, individualmente o nell'ambito di aggregati con altre aziende, enti e università (network e ecosistemi), sono chiamate a sviluppare una tensione costante verso l'innovazione e il trasferimento della conoscenza attraverso strumenti e meccanismi organizzativi. Tali organizzazioni devono potenziare la loro capacità di immaginare il futuro e realizzarlo attraverso la declinazione in coerenti percorsi strategici e modelli di business e con il supporto di rinnovati sistemi di pianificazione, controllo manageriale e di gestione del rischio. Il fermento legato al concetto di sostenibilità ambientale, sociale e economica sta spingendo verso una profonda riflessione sulle diverse componenti dei sistemi di controllo aziendale, nella struttura, informativa e organizzativa, e di processo. La spinta derivante dalle nuove tecnologie (intelligenza artificiale, robotica, machine learning, big data e cloud computing, ecc.) ed, in particolare, dall'intelligenza artificiale, ulteriormente stimola opportunità e rischi per gli assetti dei sistemi di controllo aziendale.

I sistemi di management e controllo aziendale devono evolvere e innovarsi in risposta alla necessità di operare in condizioni di incertezza abbracciando e facendo leva sulle innovazioni tecnologiche e su nuovi modi di guardare, affrontare e interpretare il futuro.

Il XIV Workshop della rivista Management Control intende indagare i legami tra i sistemi di management e controllo aziendale e i processi di innovazione. Si intende animare il dibattito scientifico riguardante sia l'innovazione dei sistemi di management e controllo in risposta ai valori della sostenibilità, all'utilizzo delle tecnologie digitali, sia il loro assetto a sostegno dei processi di innovazione e trasferimento della conoscenza nelle università, nelle aziende, negli enti e nelle amministrazioni pubbliche, nelle catene di fornitura, negli ecosistemi organizzativi e digitali. In coerenza con gli Aims and Scope della rivista i sistemi di management e controllo aziendale includono imprenditorialità, strategia e governo aziendale; i processi di pianificazione, programmazione e controllo; i sistemi di previsione, analisi di scenari e simulazione aziendale; la gestione dei costi, la valutazione delle performance; i sistemi informativi a supporto dei processi decisionali; l'audit; la gestione dei rischi; i

processi organizzativi relativi alla progettazione, implementazione ed utilizzo dei sistemi di controllo di gestione; i metodi di ricerca e didattica nell'area dei sistemi direzionali e di controllo delle aziende.

Le domande chiave che guidano la call for papers sono, a titolo indicativo, le seguenti:

1. L'innovazione nei sistemi di management e controllo
 - Qual è il significato di innovazione dei sistemi di management e controllo oggi?
 - Come cambieranno i sistemi di pianificazione e controllo aziendale? E chi ne governa l'innovazione?
 - Quali sono le direttrici di innovazione dei sistemi di management e controllo necessarie per sostenere la creazione di valore delle aziende moderne?
 - Gli attuali sistemi di management e controllo sono in grado di stimolare una visione al futuro innovativa e creativa o di operare in contesti turbolenti o di crisi?
2. Innovazione tecnologica e di sostenibilità nei sistemi di management e controllo
 - Quale sarà il ruolo delle tecnologie e della sostenibilità nell'innovazione dei processi strategici, manageriali e di controllo?
 - Qual è il ruolo delle tecnologie digitali nella responsabilità digitale d'impresa, nella rendicontazione di sostenibilità, e nelle nuove forme di accounting della sostenibilità?
 - In che modo l'intelligenza artificiale e le altre tecnologie digitali possono essere integrate nei processi di auditing e di controllo e per quali scopi? Qual è il loro potenziale?
 - Come superare le barriere che limitano all'adozione di nuove tecnologie nei processi di management e controllo?
3. I sistemi di management e controllo nei network e negli ecosistemi
 - Come gli attuali modelli e strumenti di management e controllo possono rispondere ai bisogni delle organizzazioni e degli ecosistemi?
 - In che modo i sistemi di management e controllo possono supportare la creazione di valore negli ecosistemi e nella supply chain?
 - Qual è il contributo dei sistemi di management negli ecosistemi innovativi universitari e territoriali?
 - Quali strumenti, approcci di controllo e di risk management possono essere utilizzati per creare e gestire ecosistemi di innovazione sostenibile e reti collaborative tra attori pubblici e privati?

Saranno prese in considerazione due tipi di papers:

1. relazioni compiute o full paper, relative a ricerche originali dotate di un robusto supporto teorico e aventi a oggetto i temi principali del convegno;
2. relazioni brevi o short paper, relative a lavori di ricerca in corso di svolgimento, alle linee portanti di avanzati progetti di ricerca o a buone pratiche e casi aziendali.

Sono di interesse contributi realizzati con diverse metodologie e sviluppi teorici, inclusi casi di studio, ricerche empiriche e contributi teorici, che integrano i tradizionali valori delle ricerche italiane con i più recenti studi portati avanti nel contesto internazionale, alimentando il dibattito sul tema del convegno. Saranno particolarmente apprezzati lavori svolti in collaborazione con studiosi e centri di ricerca europei e internazionali, e lavori relativi a settori industriali chiave nei progetti PNRR (agroalimentare, aerospazio, salute, energia, amministrazione pubblica e giustizia, trasporti e logistica, ecc.). Saranno inoltre accettati in una sessione speciale (di ricerca aperta università-aziende) lavori presentati da manager e consulenti d'azienda o scritti in collaborazione tra ricercatori e professionals, purché rispettino i requisiti richiesti.

Questo convegno è finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, Missione 4, Componente 1, tramite il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), bando Ecosistemi Nazionali dell'innovazione ECS0000041 - VITALITY - CUP: C43C22000380007.

Presentazione contributi

Per la partecipazione al workshop, occorre inviare un abstract di 500 parole agli indirizzi di posta elettronica riportati di seguito entro il **15 maggio 2025**.

L'invio delle relazioni definitive dovrà avvenire entro il **23 giugno 2025**.

Gli abstract o le relazioni in modalità .doc o .docx devono essere inviate tramite la pagina dedicata del sito della rivista: <https://journals.francoangeli.it/index.php/maco/about/submissions>.

I contributi dovranno avere una dimensione di non oltre 15 pagine nel caso di full paper (6.000-8.000 parole) e di non oltre 8 pagine nel caso di short paper (3.000-4.000 parole), compreso il titolo, l'abstract, le figure, la bibliografia.

Le relazioni potranno essere in italiano o in inglese e dovranno riguardare ricerche originali, inedite e non presentate contemporaneamente altrove per la pubblicazione.

I lavori sottoposti per la partecipazione al convegno saranno assoggettati a un processo di revisione da parte di revisori anonimi.

Opportunità di pubblicazione

Gli autori potranno, a loro scelta, partecipare ad un successivo processo di selezione per la pubblicazione in un numero speciale della rivista *Management Control* ([rivista scientifica ANVUR - Q1 JR-AIDEA edita Franco Angeli](#)).

I lavori presentati nella sessione speciale "ricerca aperta università-aziende" saranno presi in considerazione anche per la pubblicazione nella rivista *Controllo di Gestione* ([rivista scientifica ANVUR edita Wolters Kluwer](#)).

Date chiave

Invio delle proposte	15 maggio 2025
Comunicazione dell'accettazione delle proposte	23 maggio 2025
Invio del contributo finale	23 giugno 2025
Convegno	4 luglio 2025

Comitato Scientifico: Maria Serena Chiucchi (Università Politecnica delle Marche), Lino Cinquini (Scuola Superiore Sant'Anna Pisa), Christian Corsi (Università di Teramo), Luciano D'amico (Università di Teramo), Manuel De Nicola (Università di Teramo), Giuseppe D'Onza (Università di Pisa), Elena Giovannoni (Royal Holloway, UK), Rosa Lombardi (Università di Roma La Sapienza), Daniela Mancini (Università di Teramo), Alessandro Marelli (Università di Teramo).

Comitato Organizzativo: Tiziana Di Cimbrini (Presidente), Antonio Prencipe, Danilo Boffa, Miriam Giampietro, Teresa Izzo, Claudia Perillo, Enrico De Camillis, Davis Fioretti, Manuel Micolucci.

Registrazione e fee

Per partecipare al Workshop occorre registrarsi entro il **4 giugno** al seguente [link](https://forms.gle/QvWcMx8ep96TG24m6) (<https://forms.gle/QvWcMx8ep96TG24m6>) per accedere ai lavori del Workshop, ricevere i materiali, partecipare ai coffee break, al pranzo e alla cena del 4 luglio. La partecipazione al Workshop è gratuita sia per gli accademici che per i non accademici (manager, consulenti, dottori commercialisti, ecc.).

Sistemazione alberghiera

Hotel Gran Sasso & SPA *** Via Luigi Vinciguerra 12, 64100 Teramo tel. +39 0861 245747 info@hotelgransassoteramo.it http://www.hotelgransassoteramo.it/	Hotel Abruzzi *** Via Giuseppe Mazzini 18, 64100 Teramo tel. +39 0861 241043 info@abruzzihotel.it http://abruzzi.abruzzohotels24.com/it/
Hotel Michelangelo *** Via Fedele de Paulis 9, 64100 Teramo tel. +39 0861 415551 info@hotelmichelangeloteramo.it https://www.hotelmichelangeloteramo.it/	Park Hotel Sporting **** Via Alcide De Gasperi 41, 64100 Teramo tel. +39 0861 739949 info@hotelsportingteramo.it https://www.hotelsportingteramo.it/

Come raggiungere l'Università di Teramo

Sede del convegno: Via Renato Balzarini 1 – Teramo

In aereo

Gli aeroporti più vicini a Teramo sono quelli di Pescara e Roma. E' possibile poi prendere un autobus di linea che vi porterà fino in città.

Aeroporto d'Abruzzo: www.abruzzoairport.com/

Aeroporti di Roma: www.adr.it

In Auto

Da Roma: autostrada A24 Roma-Teramo.

Da Napoli: autostrada A1 in direzione Roma. Poi autostrada A24 Roma-L'Aquila-Teramo.

Da Milano: A1 per Bologna, quindi l'autostrada A14 (Adriatica) Bologna-Bari in direzione Bari e uscire al casello di Mosciano Sant'Angelo - Teramo

Da Bari, percorrere l'autostrada A14 (Adriatica) Bologna-Bari in direzione Bologna e uscire al casello di Mosciano Sant'Angelo - Teramo

Autostrade: www.autostrade.it

In Treno

La stazione più vicina ad alta percorrenza è quella di Giulianova. Da lì prendere l' autobus o il treno per Teramo.

Mobilità via treno: www.trenitalia.com; <https://www.italotreno.com/it>

In Autobus

La città di Teramo è ben collegata con Roma, L'Aquila e Pescara. Le seguenti compagnie effettuano tratte di collegamento con altre regioni e in Abruzzo:

TUA www.tuabruzzo.it (compagnia di trasporto regionale)

Baltour www.baltour.it

Flixbus www.flixbus.it

Gaspari www.gasparionline.it

La compagnia di trasporto urbano è Staur www.staur.it. Per raggiungere il Campus di Coste Sant'Agostino utilizzare gli autobus Linea 6 e Linea 7.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Programma del convegno

10:00-10:15 Indirizzi di saluto - Sala delle lauree

Prof. Christian Corsi – Rettore dell'Università di Teramo

Prof. Dario Compagnone - Pro-rettore dell'Università di Teramo, Responsabile progetto Vitality

Prof. Giuseppe D'Onza, Università di Pisa – Editor della Rivista Management Control

Prof.ssa Daniela Mancini, Università di Teramo - Coordinatrice WP6 progetto Vitality

10:15-11:15 Sessione plenaria - Sala delle lauree

Key note speaker

Prof. Eusebio Scornavacca – Università dell'Arizona (USA)

11:15-11:30 Coffee Break

11:30-13:15 Sessioni parallele

13:15-14:30 Lunch

14:30-16:30 Sessioni parallele

16:30-16:45 Coffee Break

16:45-18:00 Tavola rotonda

18:00-18:15 Saluti e conclusione dei lavori

18:15-19:15 Meeting del Comitato editoriale e dell'Advisory Board della rivista Management Control

20:00-22.30 Cena del Convegno presso

Il Convegno è in corso di accreditamento presso l'ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Teramo.

Questo convegno è finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, Missione 4, Componente 1, tramite il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), bando Ecosistemi Nazionali dell'innovazione ECS00000041 - VITALITY - CUP: C43C22000380007.