



WP5  
Technology Transfer



## Tradurre conoscenza in valore: responsabilizzare i ricercatori verso l'impatto sociale

**30 Settembre 2025** 09:00 am  zoom

### Introduzione del Chair

Questo webinar è rivolto a ricercatori, project manager, rappresentanti del mondo industriale e innovatori interessati a promuovere l'impatto della ricerca scientifica nella società.

I relatori approfondiranno aspetti cruciali come le pratiche di open science, l'approccio imprenditoriale alla ricerca e gli strumenti per la valorizzazione della proprietà intellettuale e della conoscenza. L'iniziativa intende offrire spunti operativi per facilitare il trasferimento delle competenze scientifiche verso applicazioni concrete e potenzialmente pronte per il mercato.

**Per partecipare:**

**REGISTRATI QUI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



# Chair



<b>Nome</b>	<b>Prof. Arcangelo Merla</b>
<b>Affiliazione</b>	<b>Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara</b>
<b>Breve bio</b>	<p>Arcangelo Merla è Professore Ordinario di Bioingegneria presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, dove dirige il Laboratorio di Bioingegneria. La sua ricerca collega ingegneria biomedica, neuroscienze e fisiologia, con particolare attenzione alle tecnologie non invasive per il monitoraggio della regolazione autonoma, dello stress, del carico di lavoro cognitivo e delle risposte affettive.</p> <p>È riconosciuto a livello internazionale come pioniere nell'uso della termografia a infrarossi per la valutazione psicofisiologica, le applicazioni cliniche e l'ottimizzazione delle prestazioni umane. Il suo lavoro copre anche il rilevamento indossabile e remoto, la fusione di dati multisensoriali e l'interazione uomo-macchina basata sull'intelligenza artificiale. Il Prof. Merla è autore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche e ricopre spesso il ruolo di keynote speaker in conferenze internazionali. Dirige e partecipa a progetti di ricerca nazionali ed europei, spesso in collaborazione con partner industriali, con l'obiettivo di tradurre le innovazioni della bioingegneria in applicazioni digitali per la salute, la riabilitazione, l'aviazione e l'uomo-macchina.</p>
<b>Email</b>	<b><a href="mailto:arcangelo.merla@unich.it">arcangelo.merla@unich.it</a></b>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



# Speakers



<b>Nome</b>	<b>Dr. Federico Fioriti</b>
<b>Affiliazione</b>	<b>House of Emerging Technologies in L'Aquila and Innovalley Open Innovation Hub</b>
<b>Breve bio</b>	<p>Federico Fioriti è Direttore Generale della House of Emerging Technologies dell'Aquila e Amministratore Delegato di Innovalley Open Innovation Hub. È un professionista con una vasta esperienza nella gestione dell'innovazione, nel coordinamento della ricerca e nel trasferimento tecnologico. La sua carriera si è concentrata sul colmare il divario tra il mondo accademico, l'industria e le istituzioni pubbliche, supportando lo sviluppo di progetti nell'ingegneria biomedica, nella salute digitale e nelle scienze applicate. Ha collaborato con iniziative di ricerca nazionali ed europee, contribuendo alla progettazione di progetti, alla gestione strategica e al coinvolgimento degli stakeholder. Con un forte background nel coordinamento di progetti, Federico ha svolto un ruolo chiave nel promuovere la cooperazione transfrontaliera, facilitando le partnership tra università, centri di ricerca e aziende private.</p> <p>Le sue competenze riguardano la valorizzazione della ricerca, la raccolta fondi e le strategie di valorizzazione volte a tradurre i risultati scientifici in applicazioni pratiche con impatto sociale ed economico. Appassionato di collaborazione interdisciplinare, si impegna a promuovere l'innovazione sostenibile e a sostenere iniziative che valorizzino la competitività della ricerca e dell'industria sia a livello nazionale che internazionale.</p>
<b>Email</b>	<b>federico.fioriti@studiofioriti.com</b>



<b>Nome</b>	<b>Prof. Federica Ceci</b>
<b>Affiliazione</b>	<b>Dipartimento di Economia Aziendale, Università G.d'Annunzio, Chieti Pescara, Italy</b>
<b>Breve bio</b>	<p>Federica Ceci è Professore Ordinario di Innovazione e Progettazione Organizzativa presso l'Università G. d'Annunzio (Italia). È Coordinatrice del Corso di Dottorato di Ricerca in Amministrazione, Management ed Economia Aziendale presso lo stesso ateneo. Ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria Gestionale ed è stata visiting fellow presso importanti istituzioni internazionali, tra cui la London Business School, la SPRU (University of Sussex), l'Università di Linköping e l'Università di Valencia. Il suo insegnamento si concentra sull'innovazione digitale e l'organizzazione e tiene regolarmente lezioni in programmi di laurea, MBA e dottorato.</p> <p>La sua ricerca esplora la trasformazione digitale, gli ecosistemi dei dati, le risposte organizzative all'innovazione e il ruolo delle relazioni personali, della cultura e dei tratti imprenditoriali nel plasmare l'innovazione. È autrice di tre libri e oltre 90 pubblicazioni, tra cui articoli su Research Policy, European Journal of Information Systems, Information Systems Frontiers, Industrial and Corporate Change, Journal of International Management e Industry &amp; Innovation.</p> <p>Fa parte dei comitati editoriali di diverse riviste internazionali. Federica ha ricevuto numerosi premi di ricerca e ha coordinato progetti di ricerca finanziati a livello nazionale sull'innovazione e gli ecosistemi digitali. È anche un membro attivo di comunità accademiche internazionali come DRUID, AOM, EGOS, EURAM e ItAIS.</p>
<b>Email</b>	<b>federica.ceci@unich.it</b>

# Speakers



<b>Nome</b>	<b>Prof. Gilda Antonelli</b>
<b>Affiliazione</b>	<b>Dipartimento di Economia Università D'Annunzio Chieti-Pescara, Italia</b>
<b>Breve bio</b>	Gilda Antonelli è Professore Ordinario di Progettazione Organizzativa e Gestione delle Risorse Umane presso il Dipartimento di Economia dell'Università D'Annunzio. Ha conseguito un dottorato di ricerca in Organizzazione, Tecnologia e Sviluppo delle Risorse Umane ed è stata più volte visiting professor e research scholar presso la Wharton Business School (University of Pennsylvania, USA) e la IESE Business School (University of Navarra, Spagna), dove co-dirige l'Osservatorio sull'IA, l'Etica e l'Organizzazione. La sua ricerca si colloca all'intersezione tra HRM e innovazione e la sua ricerca attuale si concentra sullo studio dell'e-HRM, della pratica HRM, dell'etica nelle pratiche di intelligenza artificiale e del futuro del lavoro. È co-fondatrice del Laboratorio Interuniversitario CNowLab - Changing Nature of Work - che si concentra sullo studio della natura evolutiva del lavoro e dei modelli organizzativi, dove si concentra in particolare su competenze trasversali, valori e cultura per promuovere l'identità organizzativa e nuove pratiche di lavoro. È autrice di numerosi articoli internazionali e membro attivo di EURAM, EGOS, ITAIS e WOA, dove è track chair, co-organizzatrice di track sub-p plenaria e panellist. È stata per diversi anni delegata del Rettore del Trasferimento Tecnologico ed è attualmente Delegata del Rettore per il Placement. Ha coordinato diversi programmi finanziati nazionali e internazionali.
<b>Email</b>	<b><a href="mailto:gilda.antonelli@unich.it">gilda.antonelli@unich.it</a></b>



<b>Nome</b>	<b>Dr. Alessandro Pajewski</b>
<b>Affiliazione</b>	<b>Fondazione Gran Sasso Tech, Italy</b>
<b>Breve bio</b>	Alessandro Pajewski è l'Amministratore Delegato della Gran Sasso Tech Foundation, organizzazione di ricerca partecipata da Thales Alenia Space e Gran Sasso Science Institute, specializzata nello sviluppo di tecnologie avanzate per il settore Spazio. In precedenza, ha fondato la practice KTT presso il Gran Sasso Science Institute di L'Aquila e ha lavorato come Strategy Consultant per Boston Consulting Group a Chicago e Bridgespan Group a Boston, fornendo consulenza ai massimi dirigenti di società internazionali e di primarie organizzazioni no-profit. Ha conseguito un dottorato di ricerca presso l'Università di Chicago ed è stato ricercatore presso il Max-Planck-Institut di Berlino.
<b>Email</b>	<b><a href="mailto:administration@gransassotech.org">administration@gransassotech.org</a></b>

# Program

Tempo	Presentazione	Speakers
09:00 - 09:10 am	<b>Introduzione</b>	<b>Arcangelo Merla</b>
09:10 - 09:30 am	<b>TT, incubatori e start up</b>	<b>Federico Fioriti</b>
09:30 - 09:40 am	<b>Q&amp;A</b>	
09:40 - 10:00 am	<b>Importanza e ruolo del TT accademico per il mondo delle imprese</b>	<b>Federica Ceci</b>
10:00 - 10:10 am	<b>Q&amp;A</b>	
10:10-10:30 am	<b>Sviluppo dell'autoimprenditorialità: dall'idea alla spin-off</b>	<b>Gilda Antonelli</b>
10:30-10:40 am	<b>Q&amp;A</b>	
10:40 - 11:00 am	<b>Utilizzo di licenze Open per incentivare la ricerca scientifica: la piattaforma satellitare 2MF/NIMBUS</b>	<b>Alessandro Pajewski</b>
11:00 - 11:10 am	<b>Q&amp;A</b>	
11:10 - 11:20 am	<b>Chiusura del Webinar</b>	<b>Arcangelo Merla</b>

**Per partecipare:**

**REGISTRATI QUI**



**NONSOLOMEETING**  
EVENTI & COMUNICAZIONE

**Provider ECM 3738 e Segreteria Organizzativa**  
Via C.Battisti, 31 - 65122 Pescara - Tel. 085 295166  
www.nsmcongressi.it - info@nsmcongressi.it



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

