



## Pillole di Terza Missione Quarta edizione

2 - 30 ottobre 2025

Dal 2 al 30 ottobre 2025 si terrà la Quarta edizione delle Pillole di Terza Missione, l'annuale ciclo di incontri nato per fare il punto sulle attività di Terza Missione, confrontare esperienze e buone prassi e fornire un chiaro indirizzo sulle sfide che attendono Sapienza e più in generale le istituzioni accademiche nel prossimo futuro.

Gli incontri si svolgeranno in modalità telematica e saranno introdotti da componenti della Governance di Terza e Quarta Missione.



#### Pillole di Terza Missione - 2 ottobre 2025, ore 15.00

## L'impatto delle iniziative di Terza Missione di Sapienza: pianificazione, monitoraggio e valutazione tramite indicatori di risultato

introduce l'incontro **Fabio Lucidi**, Prorettore alla Terza e Quarta Missione (Valorizzazione delle Conoscenze) e rapporti con la Comunità Studentesca



**Fabiola Fratini** 

Coordinatrice del Focus Group a supporto della valutazione d'impatto delle iniziative di Terza Missione

Fabiola Fratini, professore associato in Tecnica e Pianificazione Urbanistica, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Dip. di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Università Sapienza di Roma; abilitazione per il ruolo di prima fascia nel 2013; Delegata della Rettrice per la Collaborazione Civica e con i Territori.

Nel corso della sua carriera promuove accordi e collaborazioni con Università e Città europee: tra queste la Frazer University; l'Università di HafenCity Hamburg; l'Université Catholique de Louvain - la- Neuve; la città di Parigi attraverso un visiting professor svolto presso l'Université Paris 1 Panthéon – Sorbonne e la collaborazione con l'Ambasciata di Francia per il ciclo di conferenze "Cultivons notre jardin".

In questi stessi anni si interfaccia con attori nazionali quali Roma Capitale, i Municipi II, III, VII, XIV, XV, l'INU, l'ATER, le Ferrovie dello Stato, il CNR-ITC. A scala locale sviluppa collaborazioni con l'obiettivo di sperimentare processi di rigenerazione sostenibile e attività scientifiche e didattiche con Istituti Scolastici associazioni e cittadini. Nel 2017 realizza il "Bosco Temporaneo San Lorenzo".

Nel 2023 realizza la prima Microforesta Eco-pedagogica della Capitale grazie a un finanziamento Terza Missione Sapienza. Nel 2024 formalizza un Accordo Sapienza – Roma Capitale per l'implementazione di 15 Microforeste per 15 Municipi. Ad oggi sono 5 le nuove Microforeste realizzate.



## Pillole di Terza Missione - 9 ottobre 2025, ore 15.00 L'esperienza dei valutatori esterni dei progetti di Terza Missione di Sapienza

introduce l'incontro **Fabio Lucidi**, Prorettore alla Terza e Quarta Missione (Valorizzazione delle Conoscenze) e rapporti con la Comunità Studentesca



Giorgio Chiarelli,

Dirigente di Ricerca, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, valutatore esterno Bando TM 2023

Giorgio Chiarelli è un fisico sperimentale delle alte energie. La sua attività di ricerca si concentra sullo studio del modello standard delle particelle elementari, ed è iniziata al Fermilab di Chicago dove ha lavorato per quasi trenta anni. Qui – nell'esperimento CDF di cui è attualmente spokesperson - ha fatto parte del team che ha scoperto il quark top nel 1995, e ne ha poi studiato le sue proprietà negli anni successivi. Dopo aver messo a posto l'ultimo tassello del modello standard, con i suoi collaboratori, ha dato la caccia al bosone di Higgs. Da alcuni anni partecipa all'esperimento ATLAS del CERN, impegnato nello studio delle proprietà del bosone di Higgs, e al miglioramento del rivelatore per la fase di alta luminosità del LHC.

Da tempo si occupa di valutazione e valorizzazione della ricerca e del suo impatto. È stato responsabile della valutazione interna del suo Ente, e ha partecipato a gruppi di lavoro in sede europea su questi temi. È stato coordinatore del gruppo di esperti che, per conto dell'ANVUR, ha valutato le attività di Terza Missione senza fini di lucro (VQR 2011-2015). È stato tra i fondatori di APEnet, nel cui Consiglio Direttivo siede dal 2022. Il suo contributo "Public engagement", nel volume collettaneo "Università, ricerca, crescita" (Rapporto Italia Decide 2017), è il primo ad affrontare il tema del ruolo degli Atenei in questo ambito. Dai primi anni 2000 si occupa di problemi della comunicazione della scienza, e qualche volta riesce a farla in prima persona. Nel 2005 ha contribuito a portare le Masterclass di Fisica delle Particelle in Italia e, dalla creazione nel 2016 al 2023, è stato Presidente della Commissione di Coordinamento della Terza Missione (CC3M) dell'INFN. Ama la letteratura e viaggiare.



#### Pillole di Terza Missione - 15 ottobre 2025, ore 15.00

#### La valutazione dell'impatto nella VQR 2020-2024

introduce l'incontro **Fabio Lucidi**, Prorettore alla Terza e Quarta Missione (Valorizzazione delle Conoscenze) e rapporti con la Comunità Studentesca



Sandra Romagnosi
Responsabile dell'U.O. Valutazione delle riviste e
formazione alla ricerca, ANVUR

Esperta di valutazione, con un focus specifico sulla valutazione della ricerca e delle relazioni tra università, imprese e territorio, sull'innovazione e sull'impatto sociale. In ANVUR si è occupata della valutazione delle attività di valorizzazione delle conoscenze in ambito di VQR, di Assicurazione di Qualità, accreditamento delle istituzioni e dei corsi di studio, valutazione dei programmi triennali delle università, maturando nel tempo un'esperienza diretta nello sviluppo di politiche pubbliche nel settore dell'istruzione superiore.

Fa parte del gruppo di lavoro internazionale Agorra (A Global Observatory of Responsible Research Assessment). È componente del nucleo di valutazione dell'università di Bari. Dopo aver ricevuto il Dottorato di Ricerca in Ricerca Applicata nelle Scienze Sociali, è stata assegnista di ricerca presso il Parco Scientifico dell'Università Tor Vergata. Ha collaborato con diversi istituti di ricerca: Censis, Ircres-Cnr, Sapienza, Enea, S3 Studium. I suoi ambiti di studio riguardano le politiche universitarie e della ricerca, la valutazione, impatto della ricerca, innovazione, gruppi di ricerca. Ha pubblicato su diverse riviste scientifiche, partecipato a conferenze nazionali che internazionali e svolto attività di formazione su temi legati alla valutazione della ricerca, al trasferimento tecnologico e alla terza missione e impatto sociale.



#### Pillole di Terza Missione - 21 ottobre 2025, ore 15.00

## Valorizzazione delle conoscenze e politiche per l'inclusione: l'importanza del Public engagement nelle università

introduce l'incontro Irene Baldriga, Delegata per il Public Engagement



Pier Andrea Serra,

Docente di Farmacologia e Prorettore per la Terza Missione dell'Università di Sassari, Presidente dell'Associazione APEnet

Il Professor Pier Andrea Serra è medico, neurofarmacologo e professore ordinario di Farmacologia presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia dell'Università degli Studi di Sassari (UNISS). Attualmente ricopre l'incarico di Prorettore per la Terza Missione di UNISS e Presidente dell'Associazione APEnet (Rete Nazionale degli Atenei e dei Centri di Ricerca per il Public Engagement). Il Prof. Serra sostiene un impegno costante verso la valorizzazione della ricerca e il contributo allo sviluppo sociale del territorio ancorati ai principi dell'Agenda 2030 e all'approccio partecipativo e inclusivo. La sua visione si concretizza nella proposta di un modello di PE, strutturato e multidimensionale, che mira a trasformare le università da semplici produttrici di conoscenza a veri e propri motori di cambiamento sociale. Questo approccio si fonda su quattro pilastri: cambiamento culturale, sviluppo di modelli di co-creazione, integrazione del PE nei programmi di ricerca e didattica e formazione specifica sul PE. Il Prof. Serra sostiene il ruolo delle piattaforme digitali per amplificarne la portata e, elemento chiave della sua visione, lo sviluppo e lo studio di indicatori di impatto per misurare l'efficacia delle iniziative di PE.

La sua esperienza si estende anche alla valutazione della Terza Missione, come membro del Gruppo Esperti della Valutazione (GEV-TM) dell'ANVUR, e alla partecipazione alla Commissione CRUI sulla Terza Missione. In qualità di Prorettore per la Terza Missione di UNISS dal 2021, ha guidato il progetto PNRR e.INS (Ecosystem of Innovation for Next generation Sardinia), un'iniziativa di rilevanza nazionale finanziata con 119 milioni di euro. Attualmente è membro del CDA e vicepresidente del HUB e.INS-SCArl, dopo aver ricoperto la carica di responsabile amministrativo dell'HUB dal 2022 al 2023.



#### Pillole di Terza Missione - 30 ottobre 2025, ore 15.00

# Innovazione sociale, prospettive critiche sulla valutazione di impatto

introduce l'incontro **Alberto Pastore** Prorettore per Trasferimento tecnologico, imprenditorialità e placement



Laura Orestano
Presidente di SocialFare
Vice-Presidente di SocialFare Seed

Laura Orestano è Founder e Presidente di SocialFare, primo Centro per l'Innovazione Sociale in Italia e Vice-Presidente di SocialFare Seed, primo veicolo di seed impact investing in Italia. Ha una lunga esperienza industriale, in business strategy e innovazione sociale e ha lavorato in UK, USA, Lussemburgo e Germania. Altri titoli ed incarichi: EU Social Innovation Expert, Board Member PersonaeAccelerator.

Nel 2016 ha ricevuto il premio del Women Economic Forum come "Trailblazer Innovative Woman of the Decade", nel 2021 è divenuta Consigliera di Amministrazione di ActionAid Italia e nel 2022 è stata selezionata dal Sole24Ore tra i 15 manager italiani esempio di leadership inclusiva.

Persegue in modo dedicato l'esplorazione del valore sociale come asset intangibile, generatore di innovazione sociale nella quale investire attraverso diversi strumenti finanziari e per la quale generare convergenze e sperimentazioni di modelli, imprenditorialità e politiche.