

Oggetto: Verbale N.3/25 Commissione Terza Missione (Valorizzazione delle Conoscenze) del giorno 16.10.2025

Ordine del giorno:

-consuntivo NDR2025

-varie ed eventuali

In data odierna, alle ore 19:00, si sono riuniti online a mezzo Teams i membri nominati della Commissione in oggetto, con nota del Dipartimento.

La Commissione prende in esame le attività di TM proposte dai docenti del DMSI durante la NDR2025. Il Dipartimento ha evidenziato una importante adesione all'iniziativa, tale da presentare il maggior numero di attività rispetto agli altri Dipartimenti e Centri dell'Ateneo. Le attività sono riportate nella tabella a seguire:

Laboratorio hands on	Imagine Food Literacy	Ester Vitacolonna, Rachele Ciccocioppo, Mirko Pesce
Laboratorio hands on	Per non lasciare niente all'immaginazione: conoscere e prevenire HIV e Malattie Sessualmente Trasmissibili	Jacopo Vecchiet, Katia Falasca, Claudio Ucciferri, Simone Di Giovine, Enrica D'Arcangelo, Andrea Zarroli, Raffaele Ferri, Francesca Chiappini, Marcella Conser
Laboratorio hands on	PIASTRINE SENZA CONFINI: SCIENZA, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E IL LINGUAGGIO DELLA PACE	Francesca Santilli, Margherita Alfonsetti, Rossella Liani e Paola Simeone
Laboratorio hands on	"Dal TESSUTO alla TELA, passando per l'IA"	Roberta Di Pietro, Silvia Sancilio, Emanuela Guerra, Stefano Lattanzio, Valentina Giansante, Laura Del Gaudio, Cristina Iacovino, Gianmarco Stati, Luca Morello, Alessandro D'Amico
Laboratorio hands on	Immagina se fosse vero...Miti e leggende del Fitness e dello sport rivisti dalla scienza.	Pascal Izzicupo, Francesco Sartor, Andrea Fusco
Laboratorio hands on	Missione salute globale	Tommaso Staniscia, Pamela Di Giovanni, Dr. Giuseppe Di Martino
Laboratorio hands on	ImAgin e a Cell World	Antonia Patruno, Lorenza Speranza, Sara Franceschelli, Valeria Panella, Francesco Fanghella, Benedetta Rizza, Maria Giulia Di Battista, Gaia Bonitatibus
Laboratorio hands on	"Immaginare la Salute dei Bambini: tra Prevenzione, Cura e Inclusione"	F. Chiarelli, C. Giannini, A. Mohn, M. Attanasi, Nadia Rossi, Concetta Di Giulio, Sabrina Di Pillo, Paola Di Filippo, Giovanni Prezioso
Tavola rotonda	"Narriamo l'Epilessia: immaginare una scuola e un lavoro senza barriere"	Sara Matricardi, Massimo Caulo, Marco Catani, Mirco Fasolo, Elsa Bruni, Valentina Gatta, Fedele Dono
Laboratorio hands on	Immaginare un mondo senza obesità e senza patologie cardiovascolari	Guagnano, D'Ardes, Cipollone, Rossi

*COMMISSIONE TERZA
MISSIONE*

Chieti, li 16.10.2025

Laboratorio hands on	Image blood: visioni microscopiche	Mauro Di Ianni, Paola Lanuti, Carmine Liberatore, Paola Ranalli, Nicole Santoro
Laboratorio hands on	IMMAGIN-AZIONE: in movimento tra realtà aumentata, rappresentazione mentale e creatività	Behavioral Imaging and Neural Dynamics (BIND) Center. Proff. Maurizio Bertollo, Marika Berchicci, Dr. Antonio De Fano, Luca Bovolon, Gianluca Di Pinto, Salvatore Rosito, Scaramuzza Camilla, Dario Pompa, Emeline Tanet, Gantima Preisan
Laboratorio hands on	Intelligenza artificiale applicata alla cura del diabete	Formoso Gloria, Baldassarre Mariella, Carrieri Federica, Luciano Tommaso
Seminario	Image and Robotics in Orthopedics	Prof. Maniscalco, Prof. Bruni, Prof. Pantalone

Per quanto concerne le fasi preparatorie alla NDR2025, le riunioni sono cominciate il 6 Maggio per l'evento svoltosi il 26 Settembre. Il Prof. Pesce è stato designato come rappresentante delle attività Dipartimentali. I temi sono stati la pace, l'immaginazione e l'IA raggruppati nel termine inglese ImAge.

Per il periodo intercorso da Maggio 2025, la Commissione ha monitorato il trend in merito alla sensibilizzazione rispetto alla comunicazione delle attività di TM dei docenti ai fini di una puntuale rendicontazione. Ne risulta una sensibilizzazione che dovrà essere ulteriormente aumentata al fine di rendere capillare la comunicazione delle attività prima dello svolgimento delle stesse al Dipartimento e a seguire il loro inserimento sul portale Iris-RM. A tal fine la Commissione, ragguaglierà i docenti del Dipartimento a svolgere le suddette attività. Nello specifico sarà reinviata una mail contenente la registrazione del Cineca esplicante la modalità di inserimento delle attività in Iris-RM, sarà condiviso l'elenco delle attività di TM e quello in dettaglio delle attività di PE. Sarà ricordato ai docenti di portare all'attenzione del CdD le attività in quanto sarà necessario l'inserimento della delibera in Iris-RM. Il resoconto delle attività e del censimento sarà svolto a fine 2025 ed esplicato nel Verbale di Gennaio 2026.

Si riporta inoltre che, il 22 Luglio è stato svolto un censimento delle attività dipartimentali e competenze per valutare delle possibili associazioni con il Distretto Aerospaziale Abruzzese. I Docenti che hanno risposto sono stati censiti e le competenze condivise con la Dott.ssa Leucci per la raccolta centralizzata delle stesse. Il Prof. Merla si sarebbe occupato della divulgazione presso il Distretto congiuntamente alle competenze raccolte per gli altri Dipartimenti.

L'8 Settembre, è stato condiviso l'invito di EUIPO - Ufficio dell'Unione Europea per la Proprietà Intellettuale - a presentare proposte per attività di sensibilizzazione sulla PI (GR/002/25) per il 2025, un'iniziativa da 150.000 euro a sostegno di progetti volti a educare e sensibilizzare i giovani (di età compresa tra 14 e 25 anni) sul valore della proprietà intellettuale (PI), sui rischi di contraffazione e pirateria e sull'importanza di rispettare e proteggere la creatività e l'innovazione. Alle ore 20.00, si dichiara conclusa la riunione e la Commissione si dà appuntamento a data da definire, non oltre la fine del mese di Gennaio 2026 per l'analisi delle attività di TM del 2025.

Il Presidente