

Riunione 3

23/07/2025

Sono presenti alla riunione:

- N. Cennamo
- C. De Falco
- L. Grassia
- A. Sarracino
- S. Nardini

Agenda

- Comunicazioni
- Eventi da approvare

Comunicazioni

- Dimissioni del Componente della Commissione TM Prof.ssa Daniela Ruberti

Eventi da approvare nel CdD

- Abbiamo diverse schede/iniziative da valutare e/o da ratificare come di seguito riportato nelle apposite schede/slides

6. TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

docenti	periodo	Titolo	Obiettivi	valut.	cod.
A. Marino P. Pariso M. Picariello	05/03/2025 17/06/2025	Newsletter sull'Innovazione Digitale ed Economia Circolare - Osservatorio di Economia Applicata all'Ingegneria (ECAI)	Diffusione delle attività di ricerca attraverso l'informazione dei risultati ottenuti	NO	PE02
R. Moretti	07/04/2025	Communiqué de presse: Le réveil des volcans d'Europe-Le monde de Jamy	Come da allegato comunicato stampa, si è trattato di guidare lo showman/conduuttore alla scoperta del rischio vulcanico dei Campi Flegrei, in particolare del bradisismo, per spiegarlo agli spettatori (in lingua Francese). Il prof. Moretti è tra i TRE intervistati per i Campi Flegrei (gli altri sono il direttore OV-INGV e il dir. gen. Prot Civ. regione Campania). Trasmesso in Francia il 7/4/2025 in prima serata più disponibilità su piattaforme streaming online. Registrazione di fine ottobre 2025.	NO	PE16
M. Fera	01/04/2025	L'Hackathon "InnovAction"	Innovazione e il trasferimento tecnologico per l'industria meccatronica.	NO	PE20
A. Formisano	30/04/2025	Articolo sul giornale web Napolivillage: "Quattro scuole per un robot al dipartimento Vanvitelli"	Articolo sul giornale web Napolivillage per l' evento conclusivo del contest: "4 Scuole x 1 Robot", che si terrà presso l'Aulario di via Michelangelo. La gara quindi si svolgerà proprio nel cortile del dipartimento, nell'edificio sotto il famoso arco dell'Annunziata nell'ambito del Piano di Orientamento e Tutorato 2024-2025.	NO	PE02 PE17
A. Formisano	02/05/2025	Articolo sul giornale web aroundeventi: "Quattro scuole per un robot" – Dip. di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli -9 maggi ore 9,00 – Aversa"	Articolo sul giornale web aroundeventi per l' evento conclusivo del contest: "4 Scuole x 1 Robot", che si terrà presso l'Aulario di via Michelangelo. La gara quindi si svolgerà proprio nel cortile del dipartimento, nell'edificio sotto il famoso arco dell'Annunziata nell'ambito del Piano di Orientamento e Tutorato 2024-2025.	NO	PE02 PE17

6. TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

docenti	periodo	titolo	obiettivi	valut.	cod.
A. Formisano	02/05/2025	Articolo sul giornale web Casertanews: "Quattro scuole per un robot", sfida di ingegneria per gli studenti"	Articolo sul giornale web casertanews per l' evento conclusivo del contest: "4 Scuole x 1 Robot", che si terrà presso l'Aulario di via Michelangelo. La gara quindi si svolgerà proprio nel cortile del dipartimento, nell'edificio sotto il famoso arco dell'Annunziata nell'ambito del Piano di Orientamento e Tutorato 2024-2025.	NO	PE02 PE17
A. Formisano	04/05/2025	Articolo sul giornale web ilmondodisuk: "Università Vanvitelli/ Quattro scuole e un robot: un contest per avvicinare le nuove generazioni al mondo dell' ingegneria. Tra infinite possibilità"	Articolo sul giornale web ilmondodisuk per l' evento conclusivo del contest: "4 Scuole x 1 Robot", che si terrà presso l'Aulario di via Michelangelo. La gara quindi si svolgerà proprio nel cortile del dipartimento, nell'edificio sotto il famoso arco dell'Annunziata nell'ambito del Piano di Orientamento e Tutorato 2024-2025.	NO	PE02 PE17
A. Formisano	06/05/2025	Articolo sul giornale web Gaeta.it:"Il dipartimento di ingegneria vanvitelli sfida gli studenti di aversa con un contest di robotica"	Articolo sul giornale web Gaeta.it su l' evento conclusivo del contest: "4 Scuole x 1 Robot", organizzato da l'università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per avvicinare gli studenti delle superiori all'ingegneria attraverso programmazione, robotica e attività pratiche.	NO	PE02 PE17
A. Formisano	06/05/2025	Articolo sul giornale web ildenaro:"Quattro scuole per un robot: il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Vanvitelli lancia la sfida"	Articolo sul giornale web ildenaro per l' evento conclusivo del contest: "4 Scuole x 1 Robot", che si terrà presso l'Aulario di via Michelangelo. La gara quindi si svolgerà proprio nel cortile del dipartimento, nell'edificio sotto il famoso arco dell'Annunziata nell'ambito del Piano di Orientamento e Tutorato 2024-2025.	NO	PE02 PE17

6. TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

docenti	periodo	titolo	obiettivi	valut.	cod.
A. Formisano	06/05/2025	Articolo sul giornale web Napolioggi: ""Quattro scuole per un robot": un'appassionante sfida di Ingegneria"	Articolo sul giornale web Napolioggi per l' evento conclusivo del contest: "4 Scuole x 1 Robot", che si terrà presso l'Aulario di via Michelangelo. La gara quindi si svolgerà proprio nel cortile del dipartimento, nell'edificio sotto il famoso arco dell'Annunziata nell'ambito del Piano di Orientamento e Tutorato 2024-2025.	NO	PE02 PE17
A. Formisano	06/05/2025	Articolo sul giornale web Napolitime.it: ""Quattro scuole per un robot", un'appassionante sfida di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli""	Articolo sul giornale web Napolitime.it su l' evento conclusivo del contest: "4 Scuole x 1 Robot", organizzato da l'università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per avvicinare gli studenti delle superiori all'ingegneria attraverso programmazione, robotica e attività pratiche.	NO	PE02 PE17
A. Formisano	06/05/2025	Articolo sul giornale web Ansa.it: "Il 9 maggio evento conclusivo contest "4 Scuole x 1 Robot""	Articolo sul giornale web Ansa.it per l' evento conclusivo del contest: "4 Scuole x 1 Robot", che si terrà presso l'Aulario di via Michelangelo. La gara quindi si svolgerà proprio nel cortile del dipartimento, nell'edificio sotto il famoso arco dell'Annunziata nell'ambito del Piano di Orientamento e Tutorato 2024-2025.	NO	PE02 PE17
A. Formisano	06/05/2025	Articolo sul giornale web pupia.tv:"Aversa, quattro scuole si sfidano "a colpi di robot" al Dipartimento di Ingegneria"	Articolo sul giornale web pupia.tv per l' evento conclusivo del contest: "4 Scuole x 1 Robot", che si terrà presso l'Aulario di via Michelangelo. La gara quindi si svolgerà proprio nel cortile del dipartimento, nell'edificio sotto il famoso arco dell'Annunziata nell'ambito del Piano di Orientamento e Tutorato 2024-2025.	NO	PE02 PE17

6. TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

docenti	periodo	titolo	obiettivi	valut.	cod.
A. Formisano	09/05/2025	4 Scuole x 1 Robot	Lo scopo del progetto è di aiutare gli studenti dell'ultimo anno delle scuole superiori a fare una scelta consapevole del percorso universitario.	NO	PE01
A. Rossi	13/05/2025	Articolo sul giornale web il denaro.it: "Metaverso per la cultura italiana nel mondo: presentato alla Camera il programma MICIT"	Articolo sul giornale web il denaro.it sull'evento che si è tenuto nella Sala Matteotti della Camera dei Deputati durante il quale è stato presentato il progetto "Luoghi e Percorsi Immersivi d'Italia", realizzato da Archeoclub d'Italia e nato nell'incubatore In The Green Future, che ha accompagnato il soggetto proponente nel percorso dalla business idea agli aspetti.	NO	PE02 PE17
M. Fera	17/05/2025	Articolo sul giornale il Mattino-Cronaca di Napoli: "Hackathon Industriali vince il team di ingegneri "Vogliamo lavorare qui""	Articolo sul giornale il Mattino-Cronaca di Napoli su l' Innovation Action 2025, hackathon organizzato dal gruppo Giovani Imprenditori di palazzo Partanna con l'obiettivo di raccogliere idee innovative l per l'industria meccatronica.	NO	PE02
A. Rossi	19/05/2025	Articolo sul giornale web Adnkronos: "Metaverso per la cultura italiana nel mondo"	Articolo sul giornale web Adnkronos sull'evento che si è tenuto nella Sala Matteotti della Camera dei Deputati durante il quale è stato presentato il progetto "Luoghi e Percorsi Immersivi d'Italia", realizzato da Archeoclub d'Italia e nato nell'incubatore In The Green Future, che ha accompagnato il soggetto proponente nel percorso dalla business idea agli aspetti.	NO	PE02 PE17

6. TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

docenti	periodo	titolo	obiettivi	valut.	cod.
B. Morrone	21/05/2025	Articolo sul Mattino: "Dal letame all'oro nero: il vermicompost bufalino come risorsa sostenibile"	Diffusione del progetto CIBUS finanziato dalla Regione Campania	NO	PE02
A. Formisano	21/05/2025	Articolo sul giornale web SudNotizie: "Aversa, studenti protagonisti a '4 Scuole x 1 Robot': il futuro passa da qui, con ingegno e passione"	Articolo sul giornale web Sudnotizie per l' evento conclusivo del contest: "4 Scuole x 1 Robot", che si è tenuto presso l'Aulario di via Michelangelo. La gara quindi si è svolta proprio nel cortile del dipartimento, nell'edificio sotto il famoso arco dell'Annunziata nell'ambito del Piano di Orientamento e Tutorato 2024-2025.	NO	PE02 PE17
A. Formisano	21/05/2025	Articolo sulla Rivista Sud e Nord: "Con un robot si accende la scintilla dell'ingegneria"	Intervista ad Alessandro Formisano sul progetto "4 scuole per un robot", che unisce gioco, creatività e orientamento sulla Rivista Sud e Nord per l' evento conclusivo del contest: "4 Scuole x 1 Robot", che si è tenuto presso l'Aulario di via Michelangelo. La gara quindi si è svolta proprio nel cortile del dipartimento, nell'edificio sotto il famoso arco dell'Annunziata nell'ambito del Piano di Orientamento e Tutorato 2024-2025	NO	PE02 PE17
A. Cavallo	21/05/2025	Informati, Decidi e Firma - Coordinamento Territoriali Trapianti	Evento di sensibilizzazione organizzato dall'Asl Caserta per tutti gli studenti delle Lauree Magistrali a seguito dell'emergenza nazionale sulla donazione di organi e di sangue.	NO	PE08
A. Rossi	23/05/2025	Articolo sul giornale web Stilearte - quotidiano di cultura: "Archeologia. La scoperta. Armi a ripetizione contro Pompei nell'89 a.C.? I Romani potrebbero aver usato temibili "mitragliatrici"? Com'erano fatte? Come funzionavano? Rispondono gli studiosi"	Articolo sul giornale web Stilearte - quotidiano di cultura, su uno studio condotto nei pressi delle porte settentrionali di Pompei da alcuni studiosi guidati da Adriana Rossi dell'Università della Campania.	NO	PE02 PE17

6. TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

docenti	periodo	titolo	obiettivi	valut.	cod.
L. Mollo	24/05/2025	Finali campane di EDILTrophy	Obiettivo di accedere alle finali nazionali	NO	PE18 PE01
A. Greco	29/05/2025	Visita/seminario presso la 3DnA srl	Seminario/visita aziendale nell'ambito del corso di Prototipazione Virtuale nello Sviluppo prodotto (Laurea Magistr. in Ing. Meccanica) sulle tematiche della progettazione e produzione con Additive Manufacturing	NO	PE13 PE10
C. De Falco	01/06/2025 30/06/2025	Stefania Filo Speciale e la rivoluzione dell'INA-Casa. I rioni Bagnoli e Agnano, periferia dal volto umano	Divulgazione dell'opera di Stefania Filo Speciale attraverso il giornale "Segni dei Tempi", n.6, giugno 2025, distribuito in tutte le parrocchie della Diocesi di Pozzuoli, Ischia e Napoli e anche on line.	NO	PE17
N. Cennamo U. Barbato	04/06/2025	Chess Tournament	L'attività mira a promuovere la diffusione della cultura, della logica e del pensiero critico attraverso il gioco degli scacchi, riconosciuto come strumento educativo e formativo.	NO	PE01
C. De Falco	12/06/2025	Presentazione del libro: "Pier Niccolò Berardi. Architettura della tradizione a Maratea" di M. Bugno, C. De Falco, A. Volpe (Edifir 2024)	Divulgazione dell'opera dell'architetto toscano Pier Niccolò Berardi, autore con Michelucci della stazione di Firenze SMN e del Museo Richard Ginori, che ha realizzato a Maratea il noto hotel Santavenere. Riconoscimento ai professionisti dell'Ordine degli Architetti di Firenze di 2 CFP, come attività di formazione.	SI	PE05

6. TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

docenti	periodo	titolo	obiettivi	valut.	cod.
A. Marino P. Pariso M. Picariello	18/06/2025 17/09/2025	Newsletter sull'Innovazione Digitale ed Economia Circolare - Osservatorio di Economia Applicata all'Ingegneria (ECAI)	Diffusione delle attività di ricerca attraverso l'informazione dei risultati ottenuti	NO	PE02
S. Gerbino A. De Luca	26/06/2025	Demo di Microscopia Digitale di KEYENCE ITALIA	Presentare le potenzialità della microscopia digitale Keyence per l'analisi di materiali e strutture di diversa natura, favorendo il trasferimento di conoscenze e tecnologie avanzate verso studenti, ricercatori e aziende.	NO	PE10 PE13
C. De Falco	05/07/2025	Articolo sul giornale Cultura Commestibile "Pier Niccolò Berardi, fra modernità e tradizione"	Divulgazione della pubblicazione del volume sull'opera di Pier Niccolò Berardi, di M. Bugno, C. De Falco e A. I. Volpe attraverso il giornale "Cultura Commestibile", n.583, luglio 2025, distribuito on line.	NO	PE17
R. Moretti	03/07/2025	ENERGIE ALTERNATIVE E SVILUPPO SOSTENIBILE: SCENARI, SFIDE E RUOLO DELLE PROFESSIONI	Esposizione sulla geotermia e il geoscambio e loro prospettiva di applicazione e sviluppo in Campania	NO	PE18 PE20

6. TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

docenti	periodo	titolo	obiettivi	valut.	cod.
A. Panico	07/07/2025	Valorizzazione degli scarti dell'agroindustria finalizzata al recupero idrico, di materia e di energia. La produzione agricola dell'Agro Pontino come caso studio e laboratorio di innovazione.	Far conoscere agli imprenditori e ai rappresentanti della società civile, i benefici ambientali ed economici derivanti dalla messa a punto di un sistema virtuoso di trattamento degli scarti dell'agroindustria finalizzato al recupero di materia, energia e risorsa idrica.	NO	PE01 PE18
A. Panico	07/07/2025	Articolo sul giornale Latina News: "Italia oltre il limite: viviamo a credito con il pianeta", dall'Agro Pontino un laboratorio di buone pratiche"	Articolo sul giornale web Latina News sull' intervento del prof. Panico all'auditorium della BCC Roma di Pontinia "Valorizzazione degli scarti dell'agroindustria finalizzata al recupero idrico, di materia e di energia. La produzione agricola dell'Agro Pontino come caso studio e laboratorio di innovazione" che ha unito scienza, territorio e agricoltura.	NO	PE02 PE17
G. Lamanna	18/07/2025	Formation Lap	Informazione e divulgazione dell'attività studentesca di Ateneo denominata Formula SAE.	NO	PE01

6. TERZA MISSIONE – **Formazione Continua 2025**

docenti	periodo	titolo	destinatari	Part.	CFP / ore	Docenti int. / est.	pagamento
L. Mollo	13/03/2025	Progettiamo in legno	Ingegneri, geometri e architetti	75	0/4	2/1	NO
F. Ricciardelli	30/05/2025	Seminario e visita tecnica-Ingegneria del Vento	Studenti di laurea magistrale e triennale	18	0/2	1/1	NO
F. Caputo	09/06/2025	Human-Centered Technological Innovation	Studenti di Ingegneria	50	0/8	3/3	NO
S. Venticinque	02/07/2025 03/07/2025	AGENTI INTELLIGENTI & LARGE LANGUAGE MODELS	Funzionari e tecnici INAIL, iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Napoli	25	12/12	1/0	NO
F. Ricciardelli	09/07/2025	Seminario e visita tecnica-Ingegneria del Vento	Studenti di laurea magistrale e triennale	9	0/4	1/1	NO

