

Riunione 4

28/01/2026

Sono presenti alla riunione:

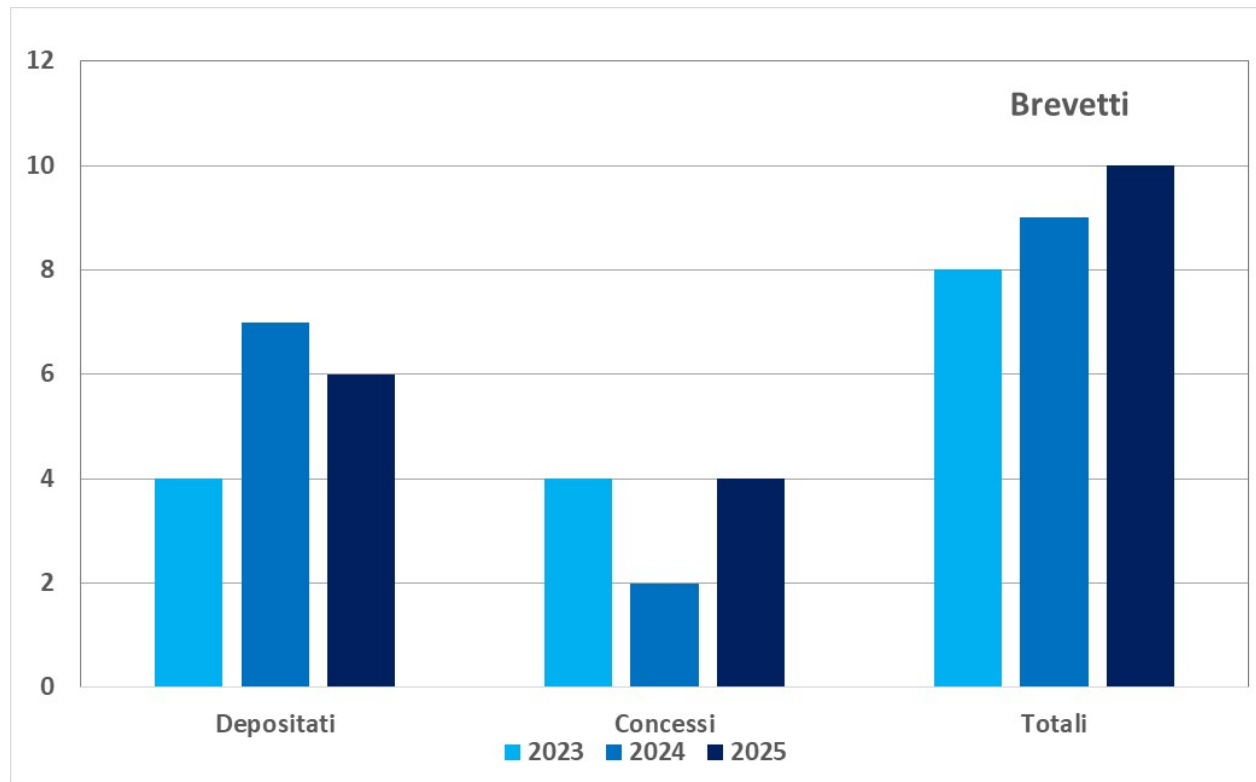
- N. Cennamo
- C. De Falco
- L. Grassia
- A. Sarracino
- S. Nardini

Agenda

- Eventi da approvare
- Pianificazione attività 2025: punti di forza e debolezza per la SUA-TM 2025

Pianificazione attività 2025: **punti di forza** e debolezza per la SUA-TM 2025

I parametri specifici, prescelti dal Dipartimento di Ingegneria, sono stati (Consiglio di Dipartimento n.11 del 29/09/2025):



- numero di brevetti nazionali ed internazionali depositati e/o concessi sia all'Ateneo che agli Spin-off (peso 30% del valore del macrosettore)

L'andamento negli ultimi anni, relativo al numero di domande brevettuali depositate e concesse da docenti/ricercatori afferenti al Dipartimento di Ingegneria, risulta decisamente positivo, stabilizzandosi negli anni attorno a 5-6 domande di brevetto presentate. Nel 2025 è aumentato il numero di brevetti concessi, il che indica, indirettamente, la qualità dei brevetti depositati. Il totale di domande gestite ogni anno (somma delle domande e delle concessioni) è in aumento: 2024 (9) e 2025 (10).

Pianificazione attività 2025: punti di forza e debolezza per la SUA-TM 2025

I parametri specifici, prescelti dal Dipartimento di Ingegneria, sono stati (Consiglio di Dipartimento n.11 del 29/09/2025):

- numero di imprese SPIN-OFF costituite (peso totale 30% del macrosettore)

IMPACT srl	Accademico	18/03/2024	2024
GENESIS srl	Accademico	28/03/2024	2024
Innovative Microwave Technology (IMT) srl	Accademico	19/11/2024	2024
TOP-TIPs srl	Accademico	24/07/2024	2024
MC-Energy Innovation s.r.l.	Accademico	29/05/2024	2024
EnviroTech Solutions s.r.l.	Accademico	15/10/2024	2024
Sense&Learn s.r.l.	Accademico	01/12/2025	2025
CREED s.r.l.	Accademico	Approvata in Senato e CDA 24/06/2025	2025
Evalentia s.r.l.	Accademico	Approvata in Senato e CDA 16/12/2025	2025
Ratio et Ars s.r.l.	Accademico	16/12/2025	2025
EchoWatch srl	Accademico	14/04/2025	2025

L'impegno nelle attività di trasferimento tecnologico risulta sempre molto concreto, come mostra il gran numero di nuove aziende costituite negli anni considerati (21 società nate in 8 anni + 2 già approvate in CDA). L'andamento, misurato per anni, indica che la costituzione degli Spin-Off è cresciuta sia nel 2024 sia nel 2025. In particolare, l'anno 2025 è stato positivo per il Dipartimento, che ha visto nascere 3 società/imprese spin-off e 2 già approvate dagli organi collegiali (Senato e CDA) e in attesa di costituzione (5 spin-off in totale – anno 2025).

Pianificazione attività 2025: punti di forza e **debolezza** per la SUA-TM 2025

I parametri specifici, prescelti dal Dipartimento di Ingegneria, sono stati (Consiglio di Dipartimento n.11 del 29/09/2025):

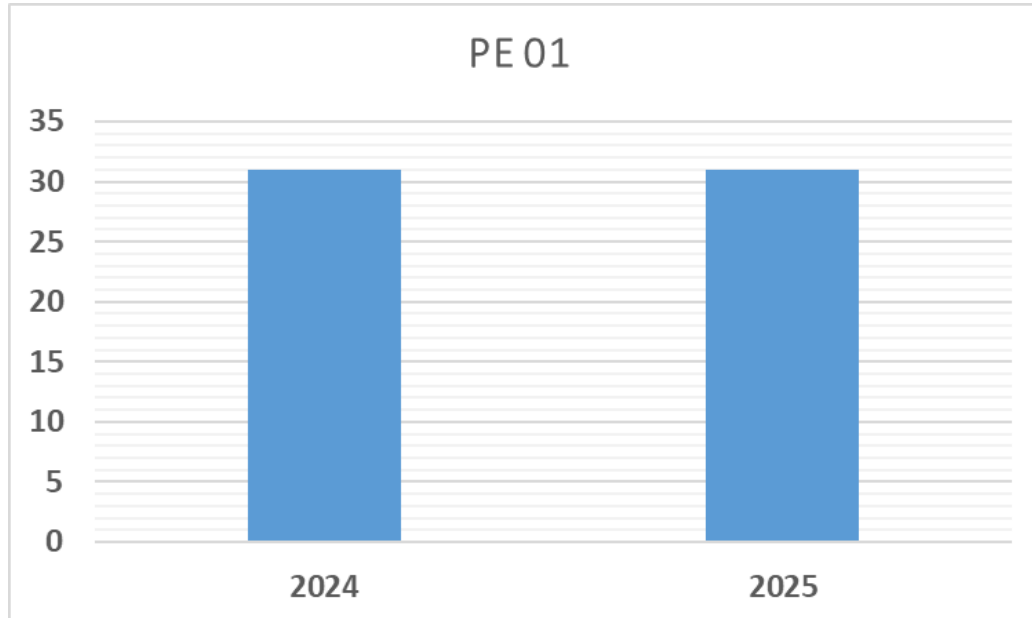
- Incrementare i corsi di formazione continua e di apprendimento permanente (D2.e);

Per quanto riguarda le attività di Formazione Continua il numero di corsi erogati e i CFU nel 2025 sono praticamente stabili rispetto all'anno precedente, mentre si osserva un calo del numero di partecipanti rispetto agli anni precedenti. Il Dipartimento ha segnalato l'importanza di queste attività e sta stimolando i docenti ad aumentare l'impegno in tal senso. Pertanto, si conferma il ruolo chiave di questo obiettivo. Per quanto riguarda le attività di Formazione Continua, l'analisi degli indicatori, quindi, evidenzia che le attività necessitano di un monitoraggio volto ad una possibile crescita dell'azione.

		Valore 2024	Valore 2025
FORMAZIONE CONTINUA	Numero totale di corsi erogati	21	19
	Numero totale di CFP erogati (se riconosciuti)	18	17
	Numero totale di ore di didattica assistita complessivamente erogate	47	62,9
	Numero totale di partecipanti	1154	686
	Numero di docenti coinvolti complessivamente	31	29
	Numero di Docenti Esterni Coinvolti	53	38
	Numero di organizzazioni esterne coinvolte come utilizzatrici dei programmi		19
	Numero di tirocini interni attivati	78	208
	Numero di tirocini esterni attivati	16	58

Pianificazione attività 2025: punti di forza e **debolezza** per la SUA-TM 2025

I parametri specifici, prescelti dal Dipartimento di Ingegneria, sono stati (Consiglio di Dipartimento n.11 del 29/09/2025):

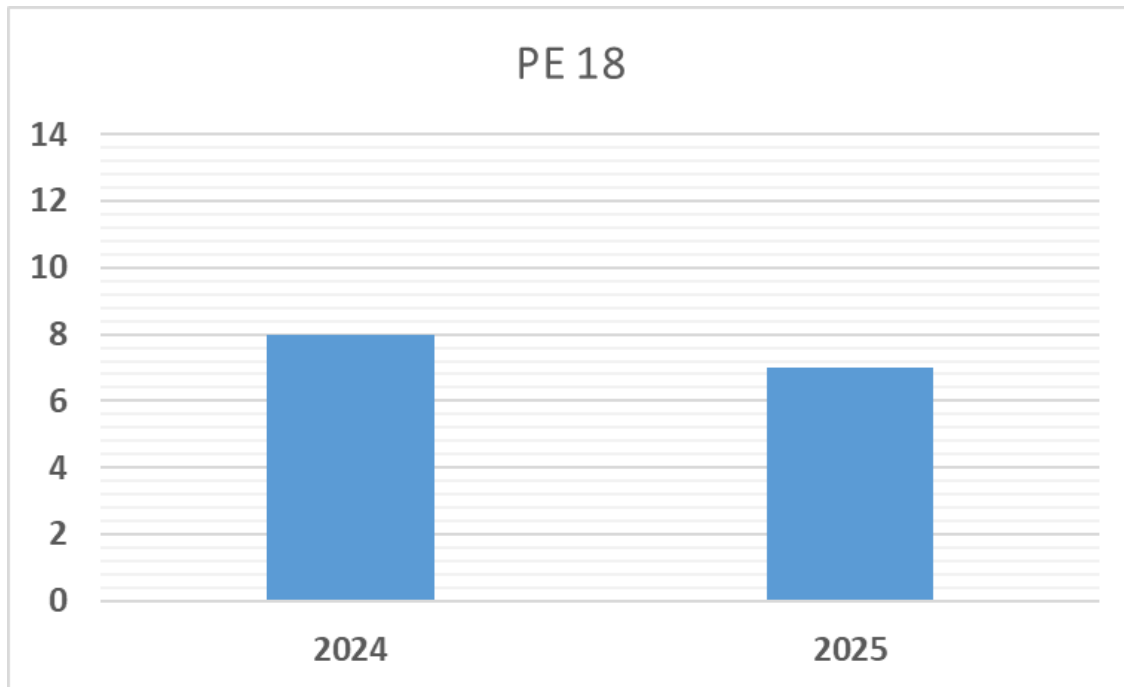


- Organizzare eventi per promuovere l'Ateneo e la diffusione della cultura scientifica - Cod. PE01 (D2.f)

Nel Dipartimento, l'andamento del numero di eventi di interesse pubblico e della diffusione della cultura (PE01) si è attestato nel biennio 2024-2025 su un valore significativo; pertanto, la scelta di questo obiettivo risulta efficace e potrebbe consentire anche un'ulteriore crescita dell'azione stessa. È importante evidenziare, nell'ottica degli obiettivi dipartimentali orientati al contatto con il territorio e alla diffusione della cultura scientifica, come il Dipartimento stia procedendo in modo sempre più strutturato nella partecipazione a eventi pubblici ad ampio spettro che sta consentendo una crescita strutturale della TM.

Pianificazione attività 2025: punti di forza e **debolezza** per la SUA-TM 2025

I parametri specifici, prescelti dal Dipartimento di Ingegneria, sono stati (Consiglio di Dipartimento n.11 del 29/09/2025):

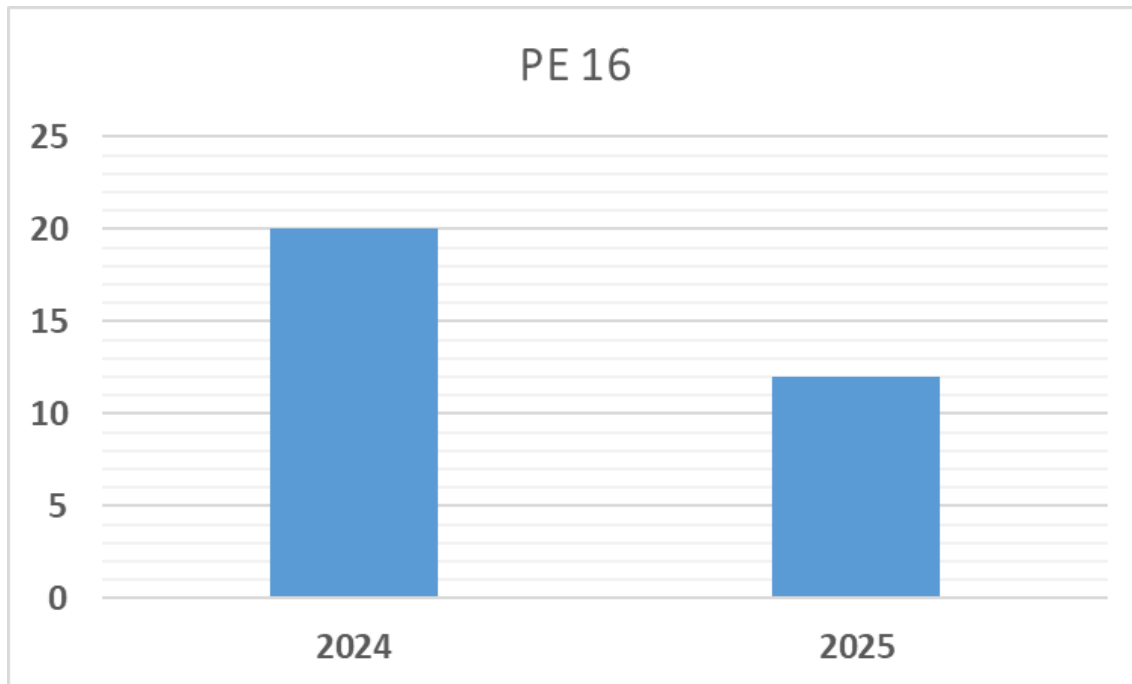


- Valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca - Cod. PE18 (D2.m)

L'indicatore dedicato all'incremento delle partecipazioni dei docenti agli eventi pubblici (PE18), il cui andamento è illustrato nella figura riportata di seguito, mostra che nel 2025 c'è stato un andamento leggermente inferiore a quello dell'anno precedente, indicando la necessità di continuare a monitorare questo parametro.

Pianificazione attività 2025: punti di forza e **debolezza** per la SUA-TM 2025

I parametri specifici, prescelti dal Dipartimento di Ingegneria, sono stati (Consiglio di Dipartimento n.11 del 29/09/2025):



- Valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca - Cod. PE16 (D2.I)

L'indicatore dedicato alla partecipazione ad eventi radiotelevisivi (PE16), che è stato ed in qualche modo resta un punto debole per il Dipartimento, a valle di un continuo impegno da parte dei docenti e ricercatori. La crescita del 2024 è stata singolare ma non strutturale. Sebbene i valori assoluti non siano elevatissimi, l'obiettivo di stimolare i docenti e i ricercatori a partecipare a eventi radiotelevisivi è stato raggiunto; tuttavia, ulteriori sforzi saranno profusi per incrementare ulteriormente l'indicatore PE16.

Sintesi sui punti di forza e debolezza TM 2025

Come evidenziato dai parametri analizzati, nell'anno 2025 non si sono confermati i valori di alcuni indicatori ottenuti nell'anno 2024. Pertanto, i buoni risultati ottenuti nell'anno 2024 non erano frutto di azioni ben strutturate.

Ne consegue che va meglio organizzata l'azione TM per farla diventare stabile nel tempo e capace di crescere con azioni corali ed individuali.

Eventi da approvare nel prossimo CdD

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

TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

Docenti	Data Inizio	Data Fine	Titolo	Obiettivi	Sistema di Valutazione	Codice Categoria	Breve Descrizione
Nunzio Cennamo	03.07.2025	03.07.2025	SAMOTHRACE July 2025: Activities Review and Cascade calls Demo showcase	Incontro da titolo "SAMOTHRACE July 2025: Activities Review and Cascade calls Demo showcase" per la diffusione della cultura scientifica	no	PE01	Activities Review and Cascade calls Demo showcase" per la diffusione della cultura scientifica e dei risultato del Bando a cascata
Alfonso Marino, Paolo Pariso, Michele Picariello	18.07.2025	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	In questo secondo numero vi è un focus sulla Sanità Digitale e l'Economia Circolare
Nunzio Cennamo, Aldo Minardo	20.08.2025	20.08.2025	Intervista sul Mattino dei proff. Nunzio Cennamo e Aldo Minardo: "Vanvitelli" sfida sensori dai trsporti alla medicina nel segno della ricerca	Nunzio Cennamo e Aldo Minardo parlano dei laboratori di Ingegneria ad Aversa un'eccellenza per i dispositivi in fibra ottica	no	PE02, PE16	Intervista sul Mattino dei proff. Nunzio Cennamo e Aldo Minardo: "Vanvitelli" sfida sensori dai trsporti alla medicina nel segno della ricerca
Marco Costanzo	26.09.2025	26.09.2025	ERN 2025 - Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori	Presentare le attività del laboratorio di robotica del Dipartimento in una sessione organizzata per le scuole medie e superiori, successivamente presentarle al pubblico generalista nella cornice dei giardini La Flora della Reggia di Caserta. Orientare gli adolescenti verso una scelta più consapevole del corso di studi universitario.	no	PE01	Verranno eseguiti alcuni esperimenti di robotica e mecatronica volti a dimostrare come le capacità delle macchine, se opportunamente progettate, oltrepassino quelle dell'uomo grazie a sistemi di percezione artificiali e a sistemi di controllo intelligenti in cui sono sintetizzate l'intelligenza dell'uomo che le ha programmate e la conoscenza delle leggi della fisica.
Aldo Minardo	03.10.2025	03.10.2025	Interista su Ateneapoli del prof. Aldo Minardo: "Il primo anno è impegnativo ma si può superare"	Il prof. Aldo Minardo parla del suo nuovo incarico come Presidente del Corso di Studio in Ingegneria Elettronica.	no	PE02, PE16	Nel suo intervento, riportato da Ateneapoli, il prof. Minardo traccia le linee guida del suo mandato, succedendo al prof. Alberto Cavallo. Obiettivo principale: Costruire una base solida di immatricolazioni per contrastare il calo registrato a livello nazionale. Triennale Elettronica e Informatica.
Nunzio Cennamo	06.10.2025	07.10.2025	Incontro di apertura SWAMED- Sustainable WAter management for smart agriculture in the MEDiterranean regions	Evento per la diffusione del progetto il progetto SWAMED (Sustainable WAter management for smart agriculture in the MEDiterranean regions), coordinato dall'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" e finanziato dal programma Interreg NEXT MED	no	PE01	Il progetto affronta una delle sfide più urgenti per i Paesi del Mediterraneo: la scarsità d'acqua causata da cambiamenti climatici, siccità e pressione demografica, che mette a rischio ecosistemi e sistemi agricoli. SWAMED mira a co-progettare, attraverso un approccio multi-stakeholder, un innovativo sistema di monitoraggio e gestione dell'acqua per l'agricoltura, adattabile alle diverse condizioni locali.

TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

Docenti	Data Inizio	Data Fine	Titolo	Obiettivi	Sistema di Valutazione	Codice Categoria	Breve Descrizione
Salvatore Gerbino, Claudio Leone	08.10.2025	08.10.2025	Demo di Microscopia Digitale di HIROX	Presentare le potenzialità della microscopia digitale HIROX 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	Durante la demo sono state illustrate le funzionalità della microscopia digitale Hirox attraverso l'analisi di diversi campioni: componenti realizzati in additive manufacturing, polveri e fibre ottiche. L'evento ha permesso di esplorare applicazioni trasversali in ambito ricerca e industria, promuovendo l'adozione di tecnologie ad alta risoluzione.
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Sergio Nardini	15.10.2025	02.12.2025	Premio "In the Green Future"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE05, PE13	Il Concorso ha lo scopo di promuovere l'Innovazione, il Trasferimento Tecnologico ed Energetico e la Sostenibilità Ambientale, premiando Start-up, Spin-Off e PMI che hanno sviluppato progetti con un Technology Readiness Level (TRL) pari o superiore a 5. Il Premio rientra tra le iniziative del partenariato Procida oltre Procida, partecipato da INVITALIA, Dipartimento di Ingegneria, Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania, Comune di Procida e Lega Navale Italiana.
Alfonso Marino, Paolo Pariso, Michele Picariello	18.10.2025	17.12.2025	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	In questo secondo numero vi è un focus sulla Sanità Digitale e l'Economia Circolare
Salvatore Gerbino, Francesco Caputo	20.10.2025	20.10.2025	Seminario "AI e Coscienza Umana" - Presentazione libro	Confronto pubblico su "Un viaggio tra Intelligenza Artificiale, Coscienza e Futuro dell'Umanità" con presentazione libro dell'ing. G. Monacelli.	no	PE01, PE10	Confronto aperto sul tema dell'evoluzione dell'AI è il rapporto con la Coscienza Umana intrecciando informatica, neuroscienze, filosofia della mente e scienze cognitive per discutere una domanda classica: "Le macchine potranno mai sviluppare una vera coscienza?" Analisi multidisciplinare e orientata a utenti non specialisti ma curiosi di IA contemporanea. Partecipazione di professionisti, professori di scuola, studenti e colleghi.
Luigi Zeni	24.10.2025	24.10.2025	Evento finale della Start Cup Campania 2025	Nella sede storica della Camera di Commercio Irpinia Sannio di Avellino si è svolta la Finale della Start Cup Campania 2025, la competizione che premia le migliori idee d'impresa nate nelle università campane. Una giornata dedicata all'innovazione, ai giovani e al coraggio di trasformare la ricerca in impresa.	no	PE01	Start Cup Campania 2025 competizione che premia le migliori idee d'impresa nate nelle università campane.

TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

Docenti	Data Inizio	Data Fine	Titolo	Obiettivi	Sistema di Valutazione	Codice Categoria	Breve Descrizione
Nunzio Cennamo	28.10.2025	29.10.2025	Meet THE Innovation – Toscana, cultura della Salute.	I giorni 28 e 29 ottobre 2025 presso la Stazione Leopolda di Firenze si è tenuto l'evento finale del progetto Tuscany Health Ecosystem dal titolo "Meet THE Innovation – Toscana, cultura della Salute"	no	PE01	Evento finale del progetto Tuscany Health Ecosystem dal titolo "Meet THE Innovation – Toscana, cultura della Salute"
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Sergio Nardini	31.10.2025	31.10.2025	Articolo sul giornale "Il Sole 24 ore" dal titolo: "Ricerca, Impresa e Sostenibilità": l'Italia scommette sul futuro	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE02, PE17, PE16	Intervista al Direttore sulla partecipazione del Dipartimento al Premio
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Sergio Nardini	31.10.2025	31.10.2025	Articolo sul giornale "Il Denaro Speciale Capri" dal titolo "Le Startup incontrano innovazione e mercato"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE02, PE17	Articolo sul giornale dal titolo: "Le Startup incontrano innovazione e mercato" sul Concorso a Premio "In the Green Future".
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Sergio Nardini	31.10.2025	31.10.2025	Articolo sul giornale "La Repubblica" dal titolo "Network d'eccellenza e piattaforma virtuosa: così la ricerca diventa impresa sostenibile"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE02, PE17	Articolo sul giornale dal titolo: "Network d'eccellenza e piattaforma virtuosa: così la ricerca diventa impresa sostenibile" sul Concorso a Premio "In the Green Future".
Nunzio Cennamo Rosalba Pitruzzelli	01.11.2025	01.11.2025	Intervista sul giornale "Clinical Laboratory" dal titolo: Point-of-care test for detection of the FKBP12 biomarker at single-molecule level	Il professore Nunzio Cennamo e la Phd Doctor Rosalba Pitruzzelli descrivono sul giornale "Clinical Laboratory" con un articolo dal titolo: Point-of-care test for detection of the FKBP12 biomarker at single-molecule level i livelli raggiunti della loro ricerca sui sensori	no	PE02, PE16	Il professore Nunzio Cennamo e la Phd Doctor Rosalba Pitruzzelli descrivono sul giornale "Clinical Laboratory" con un articolo dal titolo: Point-of-care test for detection of the FKBP12 biomarker at single-molecule level i livelli raggiunti della loro ricerca sui sensori
Alessandro Mandolini, Giuseppe Pezzella, Claudia Carotenuto, Giuseppe Lamanna	21.11.2025	21.11.2025	ORIENTA CAMPANIA Ingegno per il Futuro. Un ponte tra Scuole, Università, Imprese e Famiglie	Formazione Scuola Lavoro, (ex PCTO) per gli allievi maturandi di svariate scuole secondarie di secondo grado al fine di creare le condizioni per una scelta meditata e motivata del percorso accademico dei CdS in Ingegneria.	no	PE01	I diversi enti coinvolti: Accademia, Distretto Aerospaziale con alcune sue aziende e l'associazionismo si confronteranno sulle implicazioni connesse alla scelta della carriera universitaria dei CdS in Ingegneria.

TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

Docenti	Data Inizio	Data Fine	Titolo	Obiettivi	Sistema di Valutazione	Codice Categoria	Breve Descrizione
Alessandro Mandolini, Giuseppe Pezzella, Claudia Carotenuto, Giuseppe Lamanna	21.11.2025	21.11.2025	Articolo sul giornale web ildenaro.it : Orienta Campania: Università, imprese e famiglie unite per costruire il futuro dei giovani	Articolo sul giornale web "Ildenaro" sull'evento che si è tenuto nell'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" dal titolo "Ingegno per il Futuro. Un ponte tra Scuole, Università, Imprese e Famiglie", un momento di confronto ad alta partecipazione che ha ufficialmente avviato un percorso condiviso tra mondo accademico, realtà produttive e comunità educante.	no	PE17, PE02	L'iniziativa è stata promossa dal Dipartimento di Ingegneria, dall'Associazione Italiana Genitori (A.Ge.) Campania e dal Distretto Aerospaziale della Campania (DAC), con l'obiettivo di rafforzare il legame tra formazione e lavoro e di accompagnare studenti e famiglie verso scelte consapevoli nei campi dell'ingegneria, dell'innovazione e delle alte tecnologie.
Ciro Natale	24.11.2025	24.11.2025	Intervista ad Ateneapoli dal titolo "La robotica made in Vanvitelli arriva a Monaco di Baviera: la storia di Sara Federico "	Raccontare l'esperienza all'estero della dottoranda del 39° ciclo del dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione in modo da sollecitare altri studenti a fare la stessa esperienza, mettendosi in gioco senza timore e con la consapevolezza che la preparazione acquisita alla Vanvitelli è attuale e competitiva.	no	PE17, PE02, PE16	La robotica made in Vanvitelli arriva a Monaco di Baviera: la storia di Sara Federico. La prima dottoranda italiana a svolgere uno stage presso Intrinsic (azienda del gruppo Alphabet a cui fa capo Google) è della Vanvitelli. Sara ha trascorso un periodo di ricerca da maggio ad ottobre 2025 sviluppando software per applicazioni robotiche nel mondo reale. L'esperienza in Germania le ha permesso di lavorare accanto a giovani provenienti da tutto il mondo, mettendo a frutto tutte le sue competenze.
Luigi Zeni	26.11.2025	26.11.2025	Neapolis Innovation Technology Day 2025	Lo scopo del Technology Day è far crescere l'ecosistema tecnologico locale, alimentando lo scambio di conoscenze e innovazioni nel territorio. Questo evento rappresenta un'opportunità unica per tutti i partecipanti di entrare in contatto con le ultime tendenze e sviluppi nel campo della tecnologia.	no	PE18, PE01	Il Technology Day ospita decine di imprese che mostrano nuove soluzioni e applicazioni tecnologiche per: Smart Mobility: Tecnologie avanzate per la mobilità intelligente; Power & Energy: Innovazioni nel campo dell'energia e della potenza; Cloud Connected Autonomous Things: Soluzioni con Edge AI. Inoltre, gli studenti che durante l'anno hanno partecipato ai corsi di elettronica e programmazione su microcontrollori a 32 bit d
Mario Buono	26.11.2025	26.11.2025	Giornata di studi e presentazione del volume "I Musei dell'Acqua in Europa: percorsi di conoscenza"	Giornata di studi e presentazione del volume "I Musei dell'Acqua in Europa: percorsi di conoscenza", a cura di Mario Buono e Michele Di Natale, promosso dalla Rete Mondiale dei Musei dell'Acqua dell'UNESCO, come occasione di confronto multidisciplinare sul valore storico, culturale e paesaggistico dell'acqua, risorsa da tutelare e trasmettere alle future generazioni.	no	PE01, PE13	La giornata di studi si propone come momento di riflessione multidisciplinare sul tema dell'acqua, attraverso la presentazione di un volume che raccoglie esperienze museali europee. L'incontro coinvolge esperti e istituzioni per promuovere consapevolezza, conoscenza e valorizzazione del patrimonio idrico e culturale.
Mario Buono	28.11.2025	28.11.2025	Articolo sul ildenaro.it : "Un convegno e un libro per dotare la Campania di uno o di più musei dell'acqua"	Pubblicazione digitale su "Il denaro.it" del 28/11/2025 per la descrizione dell'incontro per la presentazione del volume "I Musei dell'Acqua in Europa: percorsi di conoscenza", a cura di Mario Buono e Michele Di Natale, che si è tenuta presso il Palazzo Donn'Anna il 26 novembre 2025.	no	PE02	L'articolo restituisce i risultati dell'incontro per la presentazione del volume "I Musei dell'Acqua in Europa: percorsi di conoscenza" attraverso il racconto degli interventi di esperti e istituzioni presenti per promuovere consapevolezza, conoscenza e valorizzazione del patrimonio idrico e culturale.

TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

Docenti	Data Inizio	Data Fine	Titolo	Obiettivi	Sistema di Valutazione	Codice Categoria	Breve Descrizione
Mario Buono	28.11.2025	28.11.2025	Pubblicazione cartacea su "La Repubblica" per la divulgazione del volume "I Musei dell'Acqua in Europa: percorsi di conoscenza"	ubblicazione cartacea per la divulgazione del volume "I Musei dell'Acqua in Europa: percorsi di conoscenza", a cura di Mario Buono e Michele Di Natale - Università degli Studi della Campania, promosso dalla Rete Mondiale dei Musei dell'Acqua dell'UNESCO.	no	PE02	L'articolo, a cura di Piero Antonio Toma, descrive il volume "I Musei dell'Acqua in Europa: percorsi di conoscenza", proponendo una recensione dal punto di vista della struttura editoriale e dei contenuti scientifici.
Giuseppe Pezzella	29.11.2025	29.11.2025	GIORNATA MARTUCCIANA Terza edizione-2025	Simposio dedicato alla celebrazione del musicista Giuseppe Martucci.	no	PE01, PE18	Il tema del Simposio dedicato alla celebrazione del musicista Giuseppe Martucci è la bellezza. Partendo dalla musica di Giuseppe Martucci i relatori si confrontano e declinano la bellezza in tutte le sue forme: dalle scienze alla Legalità, all'Ambiente, allo Spazio, alle Arti performative, attraversando paesi europei ed extraeuropei.
Nunzio Cennamo	01.12.2025	01.12.2025	Dalla Ricerca all'Industria: la microelettronica al servizio di Energia, Ambiente, Salute e Smart Mobility	L'evento offrirà uno sguardo privilegiato sui risultati dei progetti sviluppati da Fondazione Samothrace, nell'ambito dell'Ecosistema "Sicilian MicronanoTech Research and Innovation Center – SAMOTHRACE", finanziato dal PNRR, e sul ruolo chiave delle imprese di ANIE Componenti Elettronici nel trasformare l'innovazione scientifica in soluzioni industriali pronte per il mercato.	no	PE01	I partecipanti potranno scoprire le principali innovazioni realizzate nell'ultimo triennio, inerenti: tecnologie per energia sostenibile e Comunità Energetiche, soluzioni per il monitoraggio ambientale e sistemi IoT di prevenzione, piattaforme di telemedicina, diagnostica e dispositivi wearable per la salute e componenti avanzati per l'elettrificazione e la sicurezza nella mobilità.
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	02.12.2025	02.12.2025	Evento Finale Premio "In the Green Future" 2025	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE01	Premiazione del Vincitore e Menzioni Speciali. Interventi di Enti pubblici e privati
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Arena Digitale.it: "Innovazione, "In The Green Future" assegna alla startup BBB il riconoscimento 2025 per il bio pannello isolante realizzato con materiale di scarto"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Arena Digitale del 03/12/2025: "Innovazione, In The Green Future assegna alla startup BBB il riconoscimento 2025 per il bio pannello isolante realizzato con materiale di scarto"
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Borsa Italiana: "Innovazione, In The Green Future assegna alla startup BBB il riconoscimento 2025 per il bio pannello isolante realizzato con materiale di scarto"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Borsa Italiana: "Innovazione, In The Green Future assegna alla startup BBB il riconoscimento 2025 per il bio pannello isolante realizzato con materiale di scarto"

TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

Docenti	Data Inizio	Data Fine	Titolo	Obiettivi	Sistema di Valutazione	Codice Categoria	Breve Descrizione
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Earth Press News - General : "Innovation, In The Green Future awards BBB 2025 recognition to startups"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Earth Press News - General del 03/12/2025: "Innovation, In The Green Future awards BBB 2025 recognition to startups"
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Il Gazzettino: "Bio pannello isolante sostenibile per edifici multipiano: premio alla startup"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Il Gazzettino del 03/12/2025: Bio pannello isolante sostenibile per edifici multipiano: premio alla startup
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Corriere Adriatico:"Bio pannello isolante sostenibile per edifici multipiano: premio alla startup"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Corriere Adriatico del 03/12/2025: "Bio pannello isolante sostenibile per edifici multipiano: premio alla startup"
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Il Messaggero: "Bio pannello isolante sostenibile per edifici multipiano: premio alla startup"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Il Messaggero del 03/12/2025: "Bio pannello isolante sostenibile per edifici multipiano: premio alla startup"
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Il Secolo XIX : "Innovazione, "In The Green Future" assegna a startup BBB riconoscimento 2025"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Il Secolo XIX del 03/12/2025: "Innovazione, "In The Green Future" assegna a startup BBB riconoscimento 2025"

TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

Docenti	Data Inizio	Data Fine	Titolo	Obiettivi	Sistema di Valutazione	Codice Categoria	Breve Descrizione
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su LaStampa: "Innovazione, "In The Green Future" assegna a startup BBB riconoscimento 2025"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su La Stampa del 03/12/2025: Innovazione, "In The Green Future" assegna a startup BBB riconoscimento 2025
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Leggo:"Il mattone sostenibile per edifici multipiano inventato dalla startup"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Leggo del 03/12/2025: "Il mattone sostenibile per edifici multipiano inventato dalla startup"
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Quotidiano di Puglia:"Bio pannello isolante sostenibile per edifici multipiano: premio alla startup"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Quotidiano di Puglia del 03/12/2025: "Il mattone sostenibile per edifici multipiano inventato dalla startup"
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Repubblica: "Innovazione, "In The Green Future" assegna a startup BBB riconoscimento 2025"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Repubblica del 03/12/2025: "Innovazione, In The Green Future assegna a startup BBB riconoscimento 2025"
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Teleborsa:"Innovazione, "In The Green Future" assegna a startup BBB riconoscimento 2025"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Teleborsa del 03/12/2025: "Innovazione, In The Green Future assegna a startup BBB riconoscimento 2025"

TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

Docenti	Data Inizio	Data Fine	Titolo	Obiettivi	Sistema di Valutazione	Codice Categoria	Breve Descrizione
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Tiscali:"Innovazione, "In The Green Future" assegna a startup BBB riconoscimento 2025"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Tiscali del 03/12/2025: "Innovazione, In The Green Future assegna a startup BBB riconoscimento 2025"
Alessandro Mandolini, Furio Cascetta, Oronzio Manca, Sergio Nardini	03.12.2025	03.12.2025	Articolo su Agenparl:"Innovazione, In The Green Future assegna alla startup BBB il riconoscimento 2025 per il bio pannello isolante realizzato con materiale di scarto"	Il Concorso a Premio intende stimolare l'innovazione e il trasferimento tecnologico, promuovendo la collaborazione tra start-up, sponsor e partner, contribuendo alla creazione di nuove opportunità.	no	PE17	Articolo su Agenparl del 03/12/2025: "Innovazione, In The Green Future assegna alla startup BBB il riconoscimento 2025 per il bio pannello isolante realizzato con materiale di scarto"
Nunzio Cennamo Rosalba Pitruzzelli	03.12.2025	03.12.2025	Intervista sul network CARLAHUB: Interdisciplinary research on innovative optical bio and chemical sensor.	360 CARLA è un progetto competitivo premiato dall'UE che mira a portare il programma iniziale creato dal progetto di successo CARLA a un livello successivo, concentrandosi sulle applicazioni di mercato della fotonica e fornendo opportunità di formazione, tutoraggio ed esperienze di base, aiutando così studenti e ricercatori a essere più preparati per la fotonica del futuro.	no	PE16	Intervista sul network CARLAHUB: Interdisciplinary research on innovative optical bio and chemical sensor.
Giuseppe Lamanna	06.12.2025	08.12.2025	Napoli Racing Show Gran Premio di Napoli	Illustrare i nuovi simulatori di guida messi a punto dalla Scuderia Vanvitelli team di Formula SAE dell'Ateneo.	no	PE01	Presentazione del progetto preliminare della vettura 2026; descrizione degli strumenti di progettazione messi a punto dal team; presentazione della roadmap verso le prossime competizioni internazionali.
Alessandro de Luca	09.12.2025	09.12.2025	Articolo sul giornale ilmattino dal titolo:"Aerei a idrogeno liquido il futuro dell'aviazione si costruisce a Napoli"	Obiettivo dell'iniziativa è valorizzare, attraverso la pubblicazione su Il Mattino, il ruolo di coordinamento dell'Università Vanvitelli nel progetto europeo CRYOSTAR, promuovendo la diffusione verso la società dei risultati della ricerca e dell'impatto territoriale e tecnologico dell'Ateneo nel settore dell'aviazione sostenibile.	no	PE17	Pubblicazione su Il Mattino dedicata al progetto europeo CRYOSTAR, coordinato dall'Università Vanvitelli – Dipartimento di Ingegneria con il Prof. Alessandro De Luca. L'articolo valorizza il ruolo dell'Ateneo alla guida di un consorzio internazionale per lo sviluppo di serbatoi criogenici per idrogeno liquido nell'ambito di Horizon Europe – Clean Aviation, evidenziandone l'impatto scientifico e territoriale.

TERZA MISSIONE – Public Engagement 2025

Docenti	Data Inizio	Data Fine	Titolo	Obiettivi	Sistema di Valutazione	Codice Categoria	Breve Descrizione
Alessandro Mandolini, Giuseppe Pezzella, Claudia Carotenuto, Giuseppe Lamanna	10.12.2025	10.12.2025	Articolo sul giornale web sudnotizie.it: Orienta Campania: Università, Imprese e Famiglie per guidare i giovani verso le professioni del futuro	Articolo sul giornale web "Sudnotizie" sull'evento che si è tenuto nell'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" dal titolo "Ingegno per il Futuro. Un ponte tra Scuole, Università, Imprese e Famiglie", un momento di confronto ad alta partecipazione che ha ufficialmente avviato un percorso condiviso tra mondo accademico, realtà produttive e comunità educante.	no	PE02, PE17	L'iniziativa è stata promossa dal Dipartimento di Ingegneria, dall'Associazione Italiana Genitori (A.Ge.) Campania e dal Distretto Aerospaziale della Campania (DAC), con l'obiettivo di rafforzare il legame tra formazione e lavoro e di accompagnare studenti e famiglie verso scelte consapevoli nei campi dell'ingegneria, dell'innovazione e delle alte tecnologie.
Antonio Panico	11.12.2025	11.12.2025	Intervista televisiva in diretta sulla rete PRIMA TIVVU'	Nell'occasione della trasmissione DI PRIMA MATTINA, in diretta, dalle 7.30 alle 9.00, il giornalista Vincenzo Michele Di Micco, intervisterà, durante la rassegna stampa, il professore Antonio Panico, in qualità di esperto sul tema del recupero delle acque reflue nell'ambito più generale della Gestione ottimale della Risorsa Idrica.	no	PE16	Nella trasmissione DI PRIMA MATTINA che va in onda quotidianamente sulla rete PRIMA TIVVU', canale 17 del digitale terrestre in Campania, si discute di temi di attualità prendendo spunto dai giornali nella rassegna stampa, come la crisi idrica ha investito le aree interne della Campania (avellinese e sannio) con razionamenti nelle ore notturne. Questo aspetto sarà il motivo per intervistare il Prof. Antonio Panico e chiedere a lui possibili soluzioni dal punto di vista tecnico e normativo.
Beniamino Di Martino	15.12.2025	15.12.2025	Realtà Aumentata, Intelligenza Artificiale e Storytelling Automatizzato per la valorizzazione di beni culturali ed itinerari turistici	Nell'ambito del seminario dal titolo "Realtà Aumentata e Storytelling Automatizzato per la valorizzazione di beni culturali ed itinerari turistici" l'intervento del prof. Beniamino Di Martino, Responsabile Scientifico del progetto, riguarderà le "Tecnologie per la rappresentazione semantica ed inferenza della conoscenza" e lo "Storytelling automatizzato".	no	PE01	Il seminario presenterà gli obiettivi e lo stato di avanzamento del progetto RASTA - Piano Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca.
Alessandro Mandolini	17.12.2025	17.12.2025	Intervista televisiva TG3 Campania "Buongiorno regione"	Alessandro Mandolini, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università Vanvitelli, racconta l'importanza dell'orientamento verso le professioni ingegneristiche e il significativo aumento delle donne iscritte.	no	PE16	Durante l'intervista si è sottolineata l'importanza delle professioni ingegneristiche per il futuro sbocco lavorativo e il significativo aumento delle donne iscritte.

TERZA MISSIONE – **Formazione Continua 2025**

Dipartimento	Denominazione corso	Destinatari	N. Partecipanti	CFP riconosciuti	Ore didattica frontale	Ore didattica distanza	N. Docenti interni coinvolti	N. Docenti esterni coinvolti	Corso a pagamento
Beniamino Di Martino	Knowledge Engineering and Artificial Intelligence	Studenti di laurea magistrale e triennale	30	0	1h30	0	1	1	no
Beniamino Di Martino	Agentic AI Applications. Features. Security. What's Next?	Studenti di laurea magistrale e triennale	30	0	4	0	1	1	no
Beniamino Di Martino	Governing Self-Aware AI From Control to Cooperation: Designing Trust for the Future	Studenti di laurea magistrale e triennale, pubblico esterno	30	0	1	0	1	1	no
Michele De Santis Luigi Rubino	Produzione di energia elettrica da fonti fossili e rinnovabili	Studenti di Ingegneria	6	0	2	0	2	1	no

TERZA MISSIONE – **Formazione Continua 2025**

Dipartimento	Denominazione corso	Destinatari	N. Partecipanti	CFP riconosciuti	Ore didattica frontale	Ore didattica distanza	N. Docenti interni coinvolti	N. Docenti esterni coinvolti	Corso a pagamento
Giuseppe Pezzella, Marcello Fera, Antonio Viviani	Seminario de "Le Argonautiche"	Studenti di Ingegneria	50	0	2	0	1	1	no
Beniamino Di Martino	Le tecnologie di Intelligenza Artificiale per la Modernizzazione dei Servizi Pubblici: agenti AI nei servizi, nella gestione documentale e come orchestratori di processi complessi.	Studenti di laurea magistrale	30	0	1h30'	0	1	1	no
Beniamino Di Martino	Intelligenza artificiale e dati clinici: Dalla frammentazione alla visione unitaria.	Studenti di laurea magistrale	30	0	1h30'	0	1	1	no
Raffaele Solimene	Degrees of Freedom and Shadow Area	Laureandi, dottorandi, ricercatori	20	0	2	0	1	1	no

TERZA MISSIONE – **Formazione Continua 2025**

Dipartimento	Denominazione corso	Destinatari	N. Partecipanti	CFP riconosciuti	Ore didattica frontale	Ore didattica distanza	N. Docenti interni coinvolti	N. Docenti esterni coinvolti	Corso a pagamento
Luca Comegna	Dai principi della Geotecnica alle applicazioni	Laureati e laureandi in Ingegneria Civile	50	0	1	0	1	0	no
Nunzio Cennamo, Luigi Mollo, Giuseppe Pezzela	Seminari di preparazione agli Esami di Stato – II Sessione 2025	neo laureati in Ingegneria	50	0	0	4	3	3	no
Mario Minale	Scuola di Reologia Industriale	Studenti di dottorato e operatori dell'industria	25	5	24	0	1	8	si

Next Meeting

Eventuale prossimo incontro per la pianificazione ed approvazione delle attività TM circa 7-15 gg prima della data del prossimo Consiglio di Dip