

Relazione ed analisi SUA-TM: documentazione attività 2025

Aspetti generali

La Terza Missione (TM) è una responsabilità istituzionale a cui il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate (DAMSS) **risponde in modo differenziato in funzione della propria specificità e delle proprie aree disciplinari**. Secondo la definizione fornita dall'ANVUR, la TM si configura come *"l'insieme delle attività attraverso le quali le Istituzioni Universitarie interagiscono direttamente con la società, integrando le tradizionali missioni di didattica e di ricerca."* In tale prospettiva, **la Terza Missione è orientata a promuovere processi di trasferimento scientifico, tecnologico e culturale, nonché la trasformazione produttiva delle conoscenze, mediante l'interazione diretta dell'Università con il tessuto socio-economico e imprenditoriale del territorio, favorendo la creazione di sinergie e la strutturazione di rapporti di collaborazione e scambio.**

Il DAMSS rappresenta un centro di formazione e ricerca multidisciplinare che ha l'obiettivo di affrontare in modo competitivo ed efficiente le sfide della complessità in medicina e, in particolare, delle malattie croniche e degenerative dell'adulto (patologie cardiovascolari, neoplastiche, endocrino-metaboliche nefrologiche e neuro-degenerative). **Il Dipartimento comprende discipline a carattere prevalentemente clinico, orientate alla prevenzione delle patologie sociali e a promuovere la conoscenza e la gestione delle malattie rare, per contribuire allo sviluppo civile e sociale del proprio territorio, secondo gli obiettivi definiti per la Terza Missione Universitaria.**

Obiettivi strategici

La TM universitaria prende forma attraverso due aspetti principali:

- TM di valorizzazione della Ricerca;
- TM sociale, educativa e culturale.

Gli obiettivi strategici di **TM del DAMSS per gli anni 2025 e 2026 sono stati delineati nel Piano Strategico di Dipartimento 2024-2026**, deliberato nel CDD n. 21 del 15.01.2025 e riguardano attività pienamente allineate a quelle promosse dall'Ateneo. **La definizione degli obiettivi per il 2024 e 2025 e le attività di monitoraggio sono avvenute mediante lo svolgimento di Tavoli Tecnici del DAMSS e riunioni della Commissione TM con frequenza semestrale. Preso atto dell'analisi SUA-TM - documentazione attività 2024, considerata la necessità di garantire la piena tracciabilità del ciclo Attivazione → Azione → Monitoraggio → Risultato per ciascuna iniziativa di Terza Missione, in coerenza con il sistema AVA3 e con il PDCA, mediante la Delibera del CDD n. 21 del 15.01.2025 è approvata e formalmente attivata, per l'anno 2025, l'insieme delle attività di Terza Missione del DAMSS, articolate nei seguenti assi: (i) servizi di consulenza per enti locali e istituzioni e supporto a politiche pubbliche; (ii) collaborazioni con industria biomedica e trasferimento di conoscenza verso soluzioni in fase di test clinico o mercato; (iii) public engagement e impatto sociale (partecipazioni a trasmissioni radiotelevisive e ad eventi pubblici); (iv) valorizzazione della ricerca e proprietà intellettuale, inclusi spin-off; (v) formazione continua e attività ECM; (vi) e-health/telemedicina e innovazione digitale; (vii) interazione con scuole e attività laboratoriali/PCTO.**

Con Delibera del CDD n.38 del 18 Marzo 2025 si è preso atto dell'avvenuta programmazione di attività di Public Engagement (PE16 e PE18) nell'anno 2025. In merito ai fondi dedicati, il CDD all'art. 2 della Delibera n.38 ha indicato assenza di oneri aggiuntivi per il DU per lo svolgimento delle attività riportate, che sarebbero state svolte in sedi istituzionali del Dipartimento o su invito di enti organizzatori esterni, senza generare oneri aggiuntivi per il bilancio del Dipartimento. Eventuali costi organizzativi sono stati sostenuti dagli enti promotori o mediante utilizzo di fondi già deliberati in precedenti atti. Gli indicatori di gradimento relativi a ciascun evento fanno riferimento al numero di partecipanti o al numero di visualizzazioni (quando attività pubblicate sul web).

Con Delibera del CDD n.62 del 22 Luglio 2025 è adottato formalmente il sistema integrato di monitoraggio delle attività di Terza Missione 2025, basato su indicatori quantitativi e qualitativi coerenti con la programmazione strategica dipartimentale e con la documentazione SUA-TM 2025. Il monitoraggio è stato effettuato dalla Commissione Terza Missione, analizzati nel Tavolo Tecnico Ricerca/TM e sottoposti a riesame in Consiglio di Dipartimento. Il monitoraggio è previsto con cadenza semestrale e confluisce nella relazione annuale e nella SUA-TM. **L'approvazione dei risultati** è espressa nella Delibera del CDD n.94 del 10 Dicembre 2025 e **la relazione di valutazione della qualità** della TM anno 2025, redatta dal Presidio di Qualità Dipartimentale (PQD) (Prof. Raffaele Marfella, Direttore del Dipartimento -Presidente; Prof. Ferdinando Carlo Sasso – Referente Ricerca; Prof. Celestino Sardu – Referente Didattica; Prof. Alvino Biseco – Referente Terza Missione; Prof. Mario Cirillo – Coordinamento tecnico AQ; Dott. Christian De Nigris – Rappresentante componente studentesca; Sig. Ciro Tammaro – Supporto tecnico-amministrativo) ha attestato che la Terza Missione del DAMSS per l'anno 2025 è stata gestita secondo un modello coerente con i principi AVA3, con un ciclo completo di programmazione, attuazione, monitoraggio e riesame. Infine, il Dossier di Impatto Istituzionale ha documentato le ricadute istituzionali, sanitarie, tecnologiche e sociali delle attività di Terza Missione svolte dal DAMSS nell'anno 2025, in coerenza con il Piano Strategico di Ateneo 2024–2026 e con il Piano Strategico Dipartimentale 2024–2026.

Tale flusso documentale è finalizzato alla massimizzazione dell'efficacia delle azioni intraprese, garantendo una più elevata coerenza strategica e un incremento degli output produttivi di rilevanza per la collettività.

Posizionamento della Terza Missione all'interno dei documenti principali di Ateneo

I riferimenti di Ateneo adottati per la compilazione del presente documento riguardano il Piano Strategico di Ateneo 2024-2026 - approvato con **Delibere del S.A. n. 62 del 29.05.2024 e del CdA n. 63 del 29.05.2024 ed emanato con D.R. n. 762 del 24.07.2024** – pubblicato sul sito di Ateneo (<https://www.unicampania.it/index.php/ateneo/piano-strategico>) modificato con DR n.334/2025, consultabile sul sito di Ateneo (https://www.unicampania.it/doc/Amm_Trasparente/2024/PS/PS_2024-2026.pdf), ed in accordo con le Linee guida per la compilazione della Scheda Unica Annuale Terza Missione e Impatto Sociale SUATM/IS per le Università - emanate dall'ANVUR il 07/11/2018 e approvate dal Consiglio Direttivo ANVUR nella seduta del 31 Gennaio 2018- (<https://www.anvur.it/news/linee-guida-sua-terzamissione-e-impatto-sociale-delle-universita-italiane/>) e con la **Circolare Prot. n. 125790 del 07/07/2025 n.339/2025 (obiettivi dei Dipartimenti anni 2025-2026)**.

Nel Piano Strategico di Ateneo 2024-2026, si fa specifico riferimento all'obiettivo di *“proseguire il percorso virtuoso intrapreso negli anni precedenti volto a contribuire alla crescita del territorio*

e ad aumentare l'impatto sulla società civile, con l'obiettivo di consolidare i risultati raggiunti e sviluppare nuove possibilità alla luce dei cambiamenti del contesto esterno all'Ateneo e delle nuove frontiere della Terza Missione quale lievito per lo sviluppo della giustizia sociale e ambientale e del principio di uguaglianza sancito dall'art. 3 della Costituzione, obiettivi particolarmente importanti in aree svantaggiate o in aree fragili dal punto di vista ambientale. Nell'intento di costruire valore per il paese e per il territorio, l'Ateneo si ispira ai valori fondanti dell'Unione Europea: dignità umana, libertà, democrazia, uguaglianza, tolleranza, stato di diritto, rispetto dei diritti umani, ponendo particolare attenzione ai già richiamati obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda ONU 2030 e adottando un metodo basato sul dialogo e sul confronto tra i diversi attori della comunità universitaria e i principali attori del territorio, tenendo presenti le analisi effettuate delle esigenze di tutti gli stakeholder interni (comunità studentesca e famiglie, personale docente, personale tecnico-amministrativo e bibliotecario) ed esterni dell'Ateneo (società civile, scuole primarie e secondarie, istituzioni locali, nazionali e internazionali, MUR, imprese e organizzazioni no-profit), con l'obiettivo di costituire una comunità accademica che investe nella capacità di fare «rete», costruendo relazioni stabili e collaborative con il territorio.»

In particolare, il DAMSS è pienamente e direttamente coinvolto nel prestare opere di Terza Missione relativamente a tali aspetti delineati nel piano strategico di Ateneo:

- assicurare una piena informazione al pubblico sugli avanzamenti della ricerca scientifica in tema di prevenzione, diagnosi e management delle malattie croniche non trasmissibili;
- favorire azioni legate alla sostenibilità dell'ambiente e del territorio e alla tutela della salute;
- rafforzare il tessuto sociale con il public engagement relativo alla divulgazione scientifica anche attraverso i social, al coinvolgimento dei cittadini nella ricerca (es. Notte dei ricercatori, Futuro Remoto, Giornate Napoletane di Prevenzione, la Vanvitelli per l'8 marzo, PreVenENDO) e alle attività di interazione con la scuola;
- disseminare i valori dell'inclusione e la costruzione di azioni inclusive anche nei rapporti con le realtà territoriali, e nello specifico con le associazioni pazienti, i caregivers e la cittadinanza tutta;
- sviluppare iniziative finalizzate alla diffusione di una cultura della parità sul territorio che incentivi la medicina di genere.

Coordinamento e Monitoraggio

Per ottimizzare il monitoraggio e la programmazione delle attività di TM, il DAMSS si è dotato di un gruppo di lavoro per la Terza Missione che include il Referente di Dipartimento per la Terza Missione e dei docenti rappresentativi delle diverse aree scientifiche che il DAMSS abbraccia. Un'unità di personale tecnico-amministrativo è stata specificamente destinata alle attività di TM, per il popolamento delle banche dati del Dipartimento relativi alle attività di Terza Missione.

Referente di Dipartimento per la Terza Missione:

Prof.ssa Katherine Esposito (con funzioni di supporto alle attività della Sezione Qualità per la Ricerca e la Terza Missione del Presidio della Qualità di Ateneo, come da DR 709 del 19.09.2018 trasmessa con nota prot. 135998 del 21.09.2018) **fino al CDD del 18.09.2025, quando è stata indicata in sua sostituzione la Prof.ssa Francesca Trojsi (con funzioni di supporto alle attività di Terza Missione del DAMSS).**

Gruppo di lavoro per la Terza Missione:

Prof. Mario Cirillo

Prof. Cinzia Coppola
Prof. Claudio Gambardella
Prof. Carlo Garofalo
Prof. Maria Ida Maiorino
Prof. Gianluca Pellino
Prof. Ferdinando Carlo Sasso
Prof. Alessandro D'Ambrosio.

Tutte le attività di TM del DAMSS sono inserite e monitorate nelle banche dati dell'Ateneo tramite la segreteria del Dipartimento. Inoltre, il monitoraggio per le attività di TM svolte dal Dipartimento è stato eseguito attraverso:

- l'invio tramite email ai componenti del gruppo di lavoro del DAMSS della scheda raccolta dati per la TM con elaborazione dei dati parziali nella fase intermedia e presentazione di una prima analisi nel contesto del primo Consiglio di Dipartimento utile;
- l'elaborazione dei dati raccolti tramite la scheda nei mesi gennaio-marzo successivi all'anno di riferimento per tutte le attività svolte;
- la partecipazione della Referente della TM di Dipartimento e di un membro del Tavolo di lavoro della TM (Prof.ssa Francesca Trojsi) al Tavolo tecnico Ricerca/TM di Dipartimento.

Il flusso di lavoro per il recepimento della programmazione di Ateneo per la Terza Missione e lo sviluppo degli obiettivi 2024-2026 ha incluso le seguenti attività:

1. Esame del Piano Strategico di Ateneo 2024-2026;
2. Esame della Programmazione triennale 2024/2026 – Attività anno 2025;
3. Delibera n. 21/2025 del CDD (Oggetto: Attivazione delle attività di Terza Missione anno 2025 in attuazione del Piano Strategico DAMSS 2024–2026);
4. Delibera n. 38/2025 del CDD (Oggetto: Attuazione operativa delle attività di Terza Missione 2025 e dichiarazione di assenza di oneri aggiuntivi per il Dipartimento);
5. Recepimento del D.R. n. 501 del 07.07.2025 – Obiettivi dei Dipartimenti 2025-2026;
6. Delibera n. 62/2025 del CDD (Oggetto: Adozione del sistema integrato di monitoraggio delle attività di Terza Missione anno 2025);
7. Recepimento della nota Prot. n. 125790 del 07/07/2025 – Obiettivi dei Dipartimenti anno 2025-2026;
8. Delibera n. 94/2025 del CDD (Oggetto: Approvazione dei risultati finali delle attività di Terza Missione anno 2025 e chiusura del ciclo Attivazione → Azione → Monitoraggio → Risultato);
9. Relazione di valutazione della qualità terza missione – anno 2025, redatta dal Presidio di Qualità Dipartimentale (PQD);
10. Dossier di impatto istituzionale terza missione – anno 2025.

Obiettivi di TM 2025

Con il D.R. n. 501 del 07.07.2025 sono stati assegnati gli obiettivi dei Dipartimenti universitari per l'anno 2025, come deliberati dagli Organi Collegiali d'Ateneo il 07.07.2025 (cfr. delibera del S.A. n.78/2025 e delibera del C.d.A. n 82/2025). Gli obiettivi 2025 sono distinti in: **D1** implementare azioni per promuovere i risultati della ricerca e delle idee (TT1.S6), valorizzare le attività connesse con la gestione e lo sviluppo della proprietà intellettuale e soluzioni digitali (TT3.S2); e **D2** valorizzazione storica, public engagement, impatto sociale. Sono, altresì, in linea

con i complessivi obiettivi di sistema ministeriali e coerenti con le linee generali di programmazione triennale 2024-2026, nonché con il piano strategico di Ateneo 2024-2026.

Obiettivi comuni e specifici e indicatori a scelta del DAMSS

D1 (TT1.S6)

j) Servizi di consulenza per enti locali e istituzioni: supporto tecnico/scientifico a Comuni, Regioni, e altre istituzioni pubbliche per progettare politiche pubbliche efficaci e sostenibili, attraverso l'analisi dei dati, l'elaborazione di report e la consulenza su tematiche politiche ed amministrative. Indicatore: numero di attività di supporto per la progettazione di politiche pubbliche efficaci e sostenibili.

l) collaborazioni con l'industria biomedica: partnership con aziende farmaceutiche, biotecnologiche o di dispositivi medici per tradurre i risultati della ricerca in soluzioni pratiche ed efficaci per i pazienti. Indicatore: numero di prodotti / soluzioni arrivati a fase di test clinici o di mercato.

D2 (C.S3)

l) valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca - Indicatore: incremento delle partecipazioni di docenti a trasmissioni radiotelevisive (cod. PE16)

m) valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca - Indicatore: incremento delle partecipazioni dei docenti ad eventi pubblici (cod. PE18)

Relazione delle attività del DAMSS per la TM 2025

Di seguito viene riportata la relazione delle attività di TM/trasferimento tecnologico del DAMSS condotte nel 2025. Per le attività e gli indicatori inclusi negli obiettivi D1 e D2 del Dipartimento si riporta l'analisi comparativa con il 2024.

D.1 Implementare azioni per promuovere la valorizzazione dei risultati della ricerca e delle idee (TT1.S6. I6): Servizi di consulenza per enti locali e istituzioni

Indicatore: numero di attività di supporto per la progettazione di politiche pubbliche efficaci e sostenibili.

Al 2025 risultano svolti i seguenti servizi di consulenza per enti locali e istituzioni:

ID	ANNO	ENTE o ISTITUZIONE	DATA DI INIZIO ATTIVITA'	TIPOLOGIA	BREVE DESCRIZIONE	DOCUMENTAZIONE/PDTA
1	2025	Regione Campania	set-24	Coordinamento Redazione PDTA regionale per il diabete mellito	Il percorso delineato individua le attività necessarie ad assicurare un regime di assistenza standardizzato e uniforme sull'intero territorio regionale	Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) per la gestione del paziente con diabete in Regione Campania_Delibera di Giunta n. 76 del 24/02/2025
2	2025	Società Italiana Nutrizione artificiale e metabolismo (SINPE), Società Italiana Per la Prevenzione Cardiovascolare (SIPREC), Fondazione Dieta Mediterranea (FDM)	dic-23	Partecipazione all'evidence review team e expert panel per la produzione Linea Guida sulla Dieta Mediterranea.	Produzione di una Linea Guida sulla Dieta Mediterranea che, sulla base delle evidenze disponibili nella letteratura scientifica, fornisca raccomandazioni sulla applicazione di questo regime	https://www.iss.it/web/guest/-/dieta-mediterranea

					dietetico per l'assistenza e la cura delle persone	
3	2025	Regione Campania	16/09/2021	Partecipazione a tavolo tecnico Regione Campania Malattie rare neuromuscolari	Il percorso delineato individua le attività necessarie ad assicurare un regime di assistenza standardizzato e uniforme sull'intero territorio regionale	Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) per la gestione del paziente con Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA)
4	2025	Regione Campania	2025	Partecipazione a tavolo tecnico Regione Campania Demenze	Il percorso delineato individua le attività necessarie ad assicurare un regime di assistenza standardizzato e uniforme sull'intero territorio regionale	Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) per la gestione del paziente con Demenza; regolamentazione di erogazione di nuovi trattamenti
5	2025	Ascendis Pharma	23-set-25	Advisory Board	Advisory board per l'implementazione della terapia su ipoparatiroidismo	Implementazione della terapia su ipoparatiroidismo
6	2025	Regione Campania, ASL Benevento	2025	Consulente Scientifico progetto eCARE	applicativi software, progettati ad hoc, per fornire una trasposizione della diagnostica e della prevenzione dello sviluppo della fragilità in un soggetto pre-fragile, e per determinare un miglioramento clinico nei soggetti già affetti dalla fragilità	Convenzione per attività di consulenza ASL di Benevento

I servizi di consulenza per enti locali e istituzioni permettono di fornire supporto tecnico e scientifico a Comuni, Regioni, e altre istituzioni pubbliche per progettare politiche pubbliche efficaci e sostenibili, attraverso l'analisi dei dati, l'elaborazione di report e la consulenza su tematiche sanitarie, al fine di assicurare un regime di assistenza standardizzato e conforme a linee guida nazionali ed internazionali. Le attività di supporto per la progettazione di politiche pubbliche efficaci e sostenibili volte principalmente alla redazione di Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziale (PDTA) per impostare o migliorare la gestione di patologie croniche ad alto grado di complessità o per implementazione di protocolli terapeutici avanzati sono risultate in numero di 6 nel corso del 2025.

L'analisi comparativa di tale indicatore è riportata nella seguente tabella:

N ATTIVITA' ANNO 2024	N ATTIVITA' ANNO 2025	DIFFERENZA
2	6	+4

L'obiettivo riferito al numero di attività svolte nel 2025 risulta migliorato e superato (+4).

D.1 Implementare azioni per promuovere la valorizzazione dei risultati della ricerca e delle idee (TT1.S6. I6): collaborazioni con l'industria biomedica. *Indicatore: numero di prodotti/soluzioni arrivati a fase di test clinici o di mercato.*

Al 2025 risultano attive le seguenti collaborazioni con l'industria biomedica:

ID	ANNO	PROGETTO	SOCIETA' PARTECIPANTE	RESPONSABILE SCIENTIFICO	BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO CON OBIETTIVI/PRODOTTO RELATIVO ALLA PARTNERSHIP
1	2025	Sviluppo di progetti basati su eASL e 3D-GRASE	General Electric Medical Systems Italia	Fabrizio Esposito	Sviluppare le sequenze per lo studio della perfusione e dell'accoppiamento neurovascolare. Mappatura del contenuto di mielina.
2	2025	Delphi panel on the positioning of sodium-glucose cotransporter -2 inhibitors (SGLT2i) and glucagon-like peptide-1 (GLP-1)	Astrazeneca	Katherine Esposito, Maria Ida Maiorino	valutazione critica delle evidenze cliniche emergenti e nella partecipazione ai round di consultazione secondo la metodologia Modified Delphi
3	2025	Alliance - Albuminuria and cardio-renal risk	Astrazeneca	Maria Ida Maiorino	Il progetto editoriale mira alla creazione di un documento di consenso multispecialistico (coinvolgendo nefrologi, cardiologi, endocrinologi e diabetologi) per ottimizzare la gestione della malattia renale cronica (CKD).
4	2025	Gestione della Dislipidemia in Acuto e Cronico	Daiichi Sankyo	Katherine Esposito	Advisory board per la gestione delle dislipidemie
5	2025	Expert Opinion - Ruolo insulina diabete2	Novo Nordisk	Katherine Esposito	Confronto fra esperti per identificare razionale, indicazioni, benefici e sicurezza dell'insulina a monosomministrazione settimanale

L'analisi comparativa di tale indicatore è riportata nella seguente tabella:

N PRODOTTI/SOLUZIONI ARRIVATI A FASE DI TEST CLINICI O DI MERCATO 2024	N PRODOTTI/SOLUZIONI ARRIVATI A FASE DI TEST CLINICI O DI MERCATO 2025	DIFFERENZA
0	5	+5

Pertanto, l'obiettivo relativo a tale indicatore risulta superato (+5).

La natura prevalentemente clinica del Dipartimento orienta le attività protese alla valorizzazione dei risultati della ricerca all'elaborazione di collaborazioni con l'industria biomedica, stabilendo partnership con aziende farmaceutiche, biotecnologiche o di dispositivi medici per tradurre i risultati della ricerca in soluzioni pratiche ed efficaci per i pazienti. Le attività svolte sono state relative a implementazione di nuovi trattamenti di patologie croniche o all'elaborazione di strumenti per la gestione della cronicità in ambito internistico, geriatrico e neurologico.

D2 Indicatori a scelta per la valorizzazione storica, il public engagement, l'impatto sociale

Sintetica motivazione sulla scelta degli obiettivi effettuata dal DAMSS tra quelli proposti

Gli obiettivi specifici di TM sono stati scelti e deliberati del DAMSS nel corso del CDD del 18.09.2025, sulla base dei lavori del tavolo tecnico Ricerca/TM e dall'autovalutazione dipartimentale dell'anno 2024. Coerentemente alla sua natura di Dipartimento clinico e multidisciplinare, il DAMSS ha selezionato obiettivi specificamente preposti a contribuire attivamente al miglioramento dello stato di salute del sistema sociale attraverso attività di Public Engagement (PE) volte a valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca (C.S3) mediante partecipazione dei docenti a trasmissioni radiotelevisive (cod. PE16) ed a eventi pubblici (PE18). Tali punti sono emersi come da implementare dall'autovalutazione dipartimentale del 2024 rispetto ad altre attività di PE, come partecipazione ad articoli sulla stampa divulgativa/locale.

D2 Valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca (C.S3)

Indicatore: incremento della partecipazione di docenti a trasmissioni radiotelevisive (cod. PE16)

L'elenco delle attività svolte nel 2025 riferite a tale indicatore è indicato nella seguente tabella:

ID	ANNO	DENOMINAZIONE TRASMISSIONE	RETE TELEVISIVA/RADIOFONICA DI RIFERIMENTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	Sito web
1	2025	UNO MATTINA ESTATE	RAI1	LUCA DE NICOLA	https://www.raiplay.it/video/2025/06/Salute-dei-reni-in-estate---Unomattina-estate-18062025-e8507810-671d-4fb1-8d1b-c937fb46171f.html
2	2025	HEALTH	SKY TG 24	LUCA DE NICOLA	https://tg24.sky.it/salute-e-benessere/video/2025/03/16/health-mieloma-multiplo-e-malattia-renale-cronica
3	2025	IL MIO MEDICO	TV2000	LUCA DE NICOLA	https://www.tv2000.it/ilmiodimedicovideo/esami-di-screening-e-prevenzione-per-le-malattie-renali/
4	2025	LA CASA DELLA SALUTE	SAN MARINO RTV	LUCA DE NICOLA	https://www.sanmarinortv.sm/video/la-casa-della-salute-con-luciano-onder-01-03-2025-v109098
5	2025	OBIETTIVO SALUTE RISVEGLIO	RADIO24 TV	LUCA DE NICOLA	https://www.radio24.ilsole24ore.com/programmi/obiettivo-salute-risveglio/puntata/trasmissione-3-luglio-2025-061000-2352162764737650
6	2025	TG1	RAI1	LUCA DE NICOLA	https://www.facebook.com/watch/?v=1826900867961998
7	2025	Ecco come le microplastiche provocano malattie come infarti e ictus	Intervista Youtu.be	RAFFAELE MARFELLA	https://youtu.be/1Y_dU9CNqXQ
8	2025	Malattie cardiovascolari, microplastiche sotto accusa - Presa diretta	RAI3	RAFFAELE MARFELLA	https://youtu.be/bl_fVrKQ1ec
9	2025	Nuovi farmaci obesità - Uno Mattina Estate	RAI 1	Giuseppe Paolisso	https://youtu.be/UOI4jtcCDd8
10	2025	emergenza microplastiche: sono nel cibo e nel corpo umano	Mediaset infinity	Raffaele Marfella	Mediaset infinity

11	2025	Il Mio Medico - Emicrania: diagnosi e terapie risolutive	TV2000	Antonio Russo	https://youtu.be/Dhuuo2WA0s8
12	2025	Emicrania cronica ed episodica: come si è evoluta la cura dalla tossina botulinica ai nuovi farmaci	Pharmastar TV	Antonio Russo	https://youtu.be/9v2U7UQ0RWk
13	2025	Emicrania TG2 Medicina33	RAI2	Antonio Russo	Rai play
14	2025	Insufficienza cardiaca	Story-time canale Italia	Celestino Sardu	https://www.youtube.com/watch?v=g4OPY2gp498&t=309s
15	2025	DIALISI PERITONEALE E DIETA IPOPROTEICA	INTERVISTA ONLINE	Silvio Borrelli	https://www.youtube.com/watch?v=vpPSfy9NgtU
16	2025	Spoke MNESYS 2: Plasticità e connettività del cervello tra ricerca e intelligenza artificiale	Canale You Tube	Fabrizio Esposito	https://youtu.be/7uCbL4quNIU
17	2025	Noos- emergenza microplastiche	RAI1	Raffaele Marfella	NA
18	2025	Discorso Insediamento Presidente Società Italiana di Chirurgia	Reel by SIC Facebook	LUDOVICO DOCIMO	NA
19	2025	Verde Indocianina: un alleato in sala operatoria	Facebook /SIC	LUDOVICO DOCIMO	NA
20	2025	Obesità; una malattia oltre il fattore estetico	You tube/ SIC	LUDOVICO DOCIMO	NA
21	2025	Auguri di Natale 2025 Presidente SIC	You tube/ SIC	LUDOVICO DOCIMO	NA
22	2025	Prof. Ludovico Docimo Live	You tube/ SIC	LUDOVICO DOCIMO	NA
23	2025	Nuovo sistema d'accesso a medicina	In Onda su Canale 10	LUDOVICO DOCIMO	NA
24	2025	Cinematografo	Rai 1	Ludovico Docimo	Rai play
25	2025	Mattina Live	Canale 8	Ludovico Docimo	NA
26	2025	Buongiorno Regione	Rai 3	Ludovico Docimo	Rai play
27	2025	Il mio Medico	TV2000	Ludovico Docimo	NA

L'analisi comparativa di tale indicatore è riportata nella seguente tabella:

N partecipazione di docenti a trasmissioni radiotelevisive 2024	N partecipazione di docenti a trasmissioni radiotelevisive 2025	DIFFERENZA
23	27	+4

Pertanto, l'obiettivo relativo a tale indicatore risulta migliorato e superato (+4).

D2 Valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca (C.S3)

Indicatore: incremento della partecipazione di docenti a eventi pubblici (cod. PE18)

Gli eventi pubblici cui hanno preso parte docenti del DAMSS nel 2025 sono sotto elencati:

ID	TITOLO EVENTO	LUOGO DI SVOLGIMENTO	DOCENTI COINVOLTI	EVENTUALI ASSOCIAZIONI COINVOLTE	N. partecipanti
1	Donne di Scienza - Storie di ispirazione e sfide per il futuro	Città della Scienza, via Coroglio 57 Napoli	Katherine Esposito	NA	100
2	International day of Women and Girls in Science	"Aula Magna - Centro Congressi Federico II	Katherine Esposito	NA	100
3	Walking Friends - camminata di gruppo	Via Partenope, 36 - NAPOLI"	Katherine Esposito	Coordinamento Associazioni pazienti diabetici della Campania	80
4	Il circolo delle donne	Aula Donatelli - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	Maria Ida Maiorino	-	150
5	Festival della Scienza	Auditorium Teatro Sant'Alfonso Maria De' Liguori	Fabrizio Esposito	NA	200
6	NOTTE EUROPEA RICERCATORI	Genova	CHIARA RUOTOLO	NA	200
7	Giornata per la mente e per il corpo	NAPOLI	CHIARA RUOTOLO	NA	200
8	Università svelate	CASERTA	CHIARA RUOTOLO	NA	200
9	Giornate napoletane della prevenzione	NAPOLI	CARLO GAROFALO	NA	200
10	III RADUNO DI TRAPIANTATI DI ORGANI E DI CHI E' IN ATTESA	NAPOLI	CARLO GAROFALO	4	200
11	H-Open Week Salute donna	VISCIANO	No		200
12	Le mani ricordano	Prima Neurologia e Neurofisiopatologia - AOU "Luigi Vanvitelli"	Alessandro Tessitore, Sabrina Espotio	Associazione TAM	60
13	Presentazione ufficiale Holder - Training Cognitivi	Comune di San Sebastiano al Vesuvio (NA)	Alessandro Tessitore, Sabrina Esposito	Associazione TAM	40
14	Convention "Parkinson Corpo e Anima"	Villa Fernandez - Portici (NA)	Alessandro Tessitore	Parkinson Parthenope	200
15	Giornata Mondiale Malattie Rare	Hotel Royal Continental, Napoli	Francesca Trojsi	Associazioni malattie rare	200
16	Convention "Parkinson Corpo e Anima"	Centro Congressuale Basilica San Giacomo degli Spagnoli Napoli	Rosa De Micco	Parkinson Parthenope	200
17	La vita di una donna in medicina: dal sogno alla realtà	Hotel Royal Continental, Napoli	Katherine Esposito	NA	70
18	Sveliamo la Prevenzione	collegamento in remoto tramite Teams	Katherine Esposito, Maria Ida Maiorino	NA	50
19	Le quattro stagioni dell'Endocrinologia - Autunno "Che cos'è la medicina di genere?"	Napoli, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, Piazza Miraglia 2, Aula PM2	Katherine Esposito	NA	80
20	Le quattro stagioni dell'Endocrinologia - Primavera "Assessment del nodulo tiroideo tra TIRADS e calcitonina"	Sala Degli Affreschi - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	Katherine Esposito, Giuseppe Bellastella, Lorenzo Scappaticcio, Maria Ida Maiorino	NA	50
21	Le quattro stagioni dell'Endocrinologia - Estate	Sala Degli Affreschi - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	Katherine Esposito, Giuseppe Bellastella,	NA	50

	"Gestione integrata del diabete: sensori, algoritmi e decision-making clinico"		Lorenzo Scappaticcio, Maria Ida Maiorino		
22	Premio FIDAPA "Donna più"	Sala Degli Affreschi - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	Katherine Esposito	FIDAPA - Federazione Italiana Donne Arti Professioni e Affari	50
23	Giornate Napoletane della Salute	Palazzo Paternò - Caserta	Katherine Esposito, Giuseppe Bellastella, Lorenzo Scappaticcio, Maria Ida Maiorino	NA	100

Esse hanno coinvolto almeno 10 docenti, coinvolto associazioni di pazienti affetti da patologie croniche (ad esempio, diabete mellito, malattia di Parkinson, malattie neurologiche rare), per un totale di 50-200 partecipanti per ciascun evento.

L'analisi comparativa di tale indicatore è riportato nella seguente tabella:

N EVENTI PUBBLICI ANNO 2024	N EVENTI PUBBLICI ANNO 2025	DIFFERENZA
19	23	+4

L'obiettivo riferito al numero di partecipazione ad eventi pubblici per il 2025 risulta, pertanto, migliorato e superato (+4).

In merito alle altre attività svolte:

**D1 Implementare azioni per promuovere i risultati della ricerca e delle idee (TT1.S6);
B) Valorizzare le attività connesse con la gestione e lo sviluppo della proprietà intellettuale e soluzioni digitali (TT3.S2)**

o) SPIN-OFF costituite (TT1S6.I6)

Al 2025 risultano attivi i seguenti SPIN-OFF.

ID	ANNO	DIPARTIMENTO	DENOMINAZIONE SPIN-OFF	RESPONSABILE/I DELLO SPIN-OFF	DATA DEPOSITO
1	2025	DAMSS	Echo-Watch Srl	Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso, Celestino Sardu	2024
2	2025	DAMSS	NeuroDigit	Gioacchino Tedeschi, Luigi Lavorgna	2018

Le ultime domande brevettuali pervenute all'Ufficio Trasferimento Tecnologico sono relative all'anno 2024-2025. In particolare, la natura prevalentemente clinica del Dipartimento orienta le attività protese alla valorizzazione dei risultati della ricerca e delle idee all'elaborazione di proposte brevettuali in modo congiunto con gli enti di ricerca per lo sviluppo tecnologico e l'industria farmaceutica. In merito a ECHO-WATCH S.r.l. è uno spin-off accademico dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nato per lo sviluppo e la produzione di un dispositivo medico portatile e indossabile finalizzato al miglioramento delle procedure di accesso vascolare. Il progetto integra competenze cliniche e ingegneristiche e si inserisce nel percorso di trasferimento tecnologico volto alla trasformazione dei risultati della ricerca universitaria in soluzioni applicative con potenziale impatto sul sistema sanitario.

Il numero di SPIN-OFF attivi nel 2025 pareggia quello indicato nel 2024 (n=2).

D2. Indicatori per la valorizzazione storica, il public engagement, l'impatto sociale e) Incrementare i corsi di formazione continua e di apprendimento permanente (TM2.S1)
Indicatore: incremento dei corsi di formazione continua erogati (TM2.S1.I7)

I corsi di formazione continua e di apprendimento permanente svolte nel 2025, comprendendo anche l'attività di formazione continua in medicina, sono stati complessivamente 27, superando il numero di corsi di formazione e formazione continua in medicina erogati nel 2024 (n= 8, differenza +19).

f) Organizzare eventi per promuovere l'Ateneo e la diffusione della cultura scientifica (TM3.S3)

Indicatore: incremento degli eventi pubblici per la promozione del Dipartimento e la diffusione della cultura (TM3.S3I15)

Gli eventi organizzati a cura del Dipartimento per promuovere l'Ateneo e la diffusione della cultura scientifica sono stati nel complesso 4, principalmente finalizzati alla divulgazione scientifica mediante seminari interattivi destinati principalmente a studenti delle Scuole di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo e Neurologia. Il numero di corsi risulta aumentato rispetto al 2024 (+3) in considerazione del fatto che si è ritenuto di potenziare il coinvolgimento dei docenti del Dipartimento al fine del partecipare ad eventi volti alla cittadinanza ed alle associazioni di pazienti (identificati come eventi pubblici), tenuti in sedi diverse da quelle dell'Ateneo (v. codice PE18).

g) Potenziare l'interazione con la scuola attraverso attività laboratoriali (TM3.S4)

Indicatori: aumento del numero di laboratori organizzati con le scuole (TM3.S4. I17) – Numero di docenti coinvolti (TM3.S4. I18) – numero di studenti partecipanti (TM3.S4. I19)

Nel 2025, le attività di interazione con la scuola a cura del DAMSS sono state pari a 2, di cui 1 di nuova attivazione. Nel complesso, tali attività hanno coinvolto 160 studenti e 4 docenti. La comparazione con le attività di interazione con la scuola nel 2024 evidenzia una riduzione delle attività (-3), identificando una relativa debolezza.

h) Promuovere iniziative dedicate allo sviluppo della cultura della legalità e alle politiche di inclusione e di uguaglianza di genere (TM4.S1)

Indicatore: numero di eventi e progetti (TM4.S1I20)

Il Dipartimento ha partecipato allo sviluppo della cultura della legalità e alle politiche di inclusione e di uguaglianza di genere in occasione della Giornata internazionale delle donne (11 febbraio 2025) e per l'eliminazione della violenza contro le donne (25 novembre 2025) attraverso la partecipazione di docenti del DAMSS (Prof.ssa Katherine Esposito) a pubblicazioni divulgative e condivisione di contenuti mediante la pagina Facebook PreVenENDO (<https://www.facebook.com/photo?fbid=1435401451380464&set=a.242745727312715;> [https://www.facebook.com/photo?fbid=1200381421549136&set=a.242745727312715\).](https://www.facebook.com/photo?fbid=1200381421549136&set=a.242745727312715;)

Le attività svolte nel 2025 (n=2), pertanto, pareggiano e superano le attività destinate allo sviluppo della cultura della legalità e alle politiche di inclusione e di uguaglianza di genere svolte nel 2024 (n=1).

i) Potenziare le attività di prevenzione primaria (TS1.S2)

Indicatore: aumento numero dei corsi (TS1.S2.I3)

Nell'anno 2025 sono stati tenuti complessivamente 2 talk di circa 60 minuti ciascuno che hanno come referenti scientifici i docenti del Dipartimento per un totale di circa 100 partecipanti. L'obiettivo delle attività svolte è stato mirato alla prevenzione dell'obesità e del diabete attraverso messaggi semplici sulle modifiche salutari dello stile di vita applicabili nel quotidiano: in comparazione al 2024, si è data priorità a meeting con focus sulla prevenzione primaria rivolti a tutta la cittadinanza: pertanto, il numero di eventi risulta inferiore ai corsi ECM organizzati nel 2024 (n= 9), ma con focus selettivamente mirati alla prevenzione di malattie croniche metaboliche e differenti destinatari (cittadinanza).

j) Intensificare la partecipazione a trial clinici (TS1.S6)

Indicatore: incremento della partecipazione/gestione certificata di Clinical Trials

Nell'anno 2025 sono risultati in fase di svolgimento 70 studi clinici dei quali 10 rappresentano studi di nuova attivazione. Nel complesso, 32 sono rappresentati da studi osservazionali e 38 da studi sperimentali. Nel totale gli studi profit sono stati 33 e quelli no profit 37. Il numero di studi di fase III e fase IV rappresenta poco più della metà del totale di quelli condotti (circa 52% del totale). Il numero totale di pazienti arruolati è di 3525. Dal rendiconto parziale delle risorse economiche attratte tramite lo svolgimento di tali studi ne derivano entrate superiori a € 413.277,37, rendicontate nel 2024. Dalla comparazione con i Trials Clinici condotti nel 2024 (in fase di svolgimento 83 studi clinici dei quali 12 rappresentano studi di nuova attivazione), risulta, però, ridotto il numero di trials attivi (-13), individuando una relativa debolezza.

k) Valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca (C.S3)

Indicatore: incremento degli articoli sulla stampa locale, nazionale e internazionale

Gli articoli sulla stampa locale nazionale e internazionale pubblicati che coinvolgono docenti del Dipartimento nel corso del 2025 sono stati nel complesso 16. In prevalenza si tratta di contributi inerenti divulgazione in tema di salute pubblica, e interviste/articoli su riviste online a carattere nazionale. L'analisi comparativa rispetto agli articoli pubblicati nel 2024 (n=383) mostra un decremento significativo delle pubblicazioni divulgative a stampa e su siti web, in considerazione del risalto dedicato dalla stampa nazionale ed internazionale alle scoperte innovative sul ruolo delle microplastiche sulla salute pubblica condotte nel 2024, che ha coinvolto anche docenti del DAMSS, con relativo minore risalto di tali evidenze nel 2025. Pertanto, tale indicatore rappresenta una debolezza da considerare in corso di autovalutazione.

l) Valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca (C.S3)

*Indicatore: incremento delle partecipazioni di docenti a trasmissioni radiotelevisive (cod. PE16)
(v. precedente analisi comparativa, dettagliata in precedenza come obiettivi D2 a scelta)*

m) Valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca (C.S3)

Indicatore: incremento delle partecipazioni di docenti a eventi pubblici (cod. PE18)

(v. precedente analisi comparativa, dettagliata in precedenza come obiettivi D2 a scelta)

n) Valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca (C.S3)

Indicatore: incremento delle pubblicazioni divulgative dei docenti rivolte alla comunità (cod. PE10)

Le pubblicazioni divulgative redatte dai docenti del DAMSS sono state 16 nell'anno 2025, con significativo incremento delle pubblicazioni divulgative rivolte alla comunità effettuate nel 2025 in comparazione al 2024 (n=5).

r) E-health e telemedicina (TS1): sviluppare e promuovere l'uso di tecnologie digitali per migliorare l'accesso alle cure, come piattaforme di telemedicina, monitoraggio remoto dei pazienti.

Indicatore: numero di nuove piattaforme o applicazioni di telemedicina sviluppate o implementate.

Nel corso del 2025 è stata attivata e consolidata come piattaforma di telemedicina per il monitoraggio remoto dei pazienti la piattaforma per televisite <https://tc-sinfonia.soresa.it/#/login> implementata dalla Regione Campania. Il servizio è stato attivato per tutti i docenti del DAMSS afferenti all'AOU Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli che hanno indicato disponibilità all'uso di tale applicazione, risultando in numero di circa 10. Pertanto, in merito alle applicazioni di telemedicina, l'indicatore risulta essere raggiunto, migliorando l'accesso alle cure in comparazione al 2024.

Analisi dei dati per l'anno 2025

Valorizzazione della ricerca

L'analisi delle attività riguardanti la valorizzazione della ricerca ha documentato:

- il prosieguo delle attività incluse nello SPIN-OFF "NeuroDigit" ed "Echo watch";
- **il miglioramento e raggiungimento degli obiettivi comuni e specifici e indicatori a scelta del DAMSS D1 (TT1.S6) j) Servizi di consulenza per enti locali e istituzioni; l) collaborazioni con l'industria biomedica; e D2 (C.S3) (PE16, PE18).**

Produzione dei beni culturali

- L'analisi dei dati riguardanti la produzione dei beni culturali ha documentato nel complesso **188** attività, rappresentate da attività mirate alla formazione continua, all'organizzazione di eventi per promuovere l'Ateneo, a potenziare l'interazione con la scuola attraverso attività laboratoriali, allo sviluppo della cultura della legalità ed alle politiche di inclusione, alle attività di prevenzione primaria ed a valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca. Nello specifico si è rilevato rispetto al 2024:
- l'aumento dei corsi di formazione continua e formazione continua in medicina erogati (+19);
- l'aumento del numero di attività di PE relativo all'incremento della partecipazione a trasmissioni radiotelevisive ed eventi pubblici (+8);
- l'incremento di eventi per promuovere l'Ateneo (+3);
- l'attivazione del servizio di telemedicina dell'AOU Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (+1);
- la diminuzione di pubblicazione sulla stampa locale, nazionale e internazionale (-370);
- la riduzione del numero di trials clinici attivi (-12);
- la riduzione del numero di interazioni/laboratori con le scuole (-3).

Punti di forza relativi alle attività di TM 2025

L'analisi dei dati relativi alle attività di TM 2025 ha evidenziato i seguenti punti di forza:



- la presenza della delegata del Dipartimento per la Terza Missione e dei referenti di area che assicura un'opera di monitoraggio costante;
- le attività di Terza Missione sono state oggetto di discussione in tutti i Consigli di Dipartimento (CDD) e nel contesto di riunioni del tavolo tecnico Ricerca/TM con il Direttore del Dipartimento;
- il complesso di attività di Terza Missione organizzate sono state coerenti con la domanda del territorio in termini di formazione, divulgazione di conoscenze, iniziative volte alla tutela della salute ed in linea con il piano strategico di Ateneo e di Dipartimento;
- la attività di consulenza per enti locali e di collaborazione con industria biomedica sono significativamente aumentate;
- le attività di PE sono aumentate di numero in merito alla partecipazione ad eventi pubblici e trasmissioni radiotelevisive;
- l'organizzazione di eventi pubblici per la diffusione della cultura scientifica è stata svolta con maggiore coordinazione con le associazioni pazienti;
- l'incremento nel numero di corsi relativi alla formazione continua testimonia la capacità del DAMSS di corrispondere alle esigenze formative del territorio in diversi ambiti disciplinari;
- la pubblicizzazione delle attività sui social è stata implementata;
- gli studenti dei corsi di laurea afferenti alla Scuola di Medicina e dei Dottorati di ricerca sono stati coinvolti in numerosi eventi di TM come destinatari o come parte attiva dell'organizzazione delle attività;
- le attività di terza missione hanno acquisito consolidata visibilità sulla pagina web del Dipartimento.

Punti di debolezza relativi alle attività di TM 2025

L'analisi dei dati relativi alle attività di TM 2025 ha evidenziato i seguenti punti di debolezza:

- la natura prevalentemente clinica del Dipartimento orienta le attività protese alla valorizzazione dei risultati della ricerca e delle idee all'elaborazione di proposte brevettuali in modo diluito nel tempo;
- il numero di corsi ECM svolti è inferiore rispetto all'anno 2024, ma con un'offerta formativa altamente qualificata e multidisciplinare;
- il numero di trials clinici si è ridotto rispetto al 2024, ma sono aumentate le potenzialità di gestione grazie al coinvolgimento di nuovo personale;
- il numero di pubblicazioni a stampa e su sito web di tipo divulgativo risulta significativamente ridotta, ma meno focalizzata su di un'unica tematica di innovazione come avvenuto nel 2024;
- alla luce dell'enorme numero di attività di PE svolte si rende necessario potenziare la visibilità delle stesse sulla pagina web dedicata del Dipartimento.

Individuazione dei margini di miglioramento e implementazione per le attività di Terza Missione

Al fine di migliorare i punti di debolezza evidenziati nell'analisi di contesto il Dipartimento si propone di mettere in atto le seguenti azioni strategiche:

- aumentare la partecipazione a bandi competitivi promossi da enti ed istituzioni pubbliche e/o private;
- sollecitare i docenti a presentare domanda di brevetto per incentivare la valorizzazione della ricerca ed il suo trasferimento tecnologico;
- invitare i docenti del Dipartimento a formulare proposte per attività di formazione continua in medicina patrocinata del DAMSS;



- implementare la diffusione di informazioni sulle attività di TM tramite la pagina web dedicata sul sito del Dipartimento, il sito di Ateneo e i social network;
- rafforzare le sinergie tra Dipartimento, Istituzioni e Imprese: maggiore impulso ai percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento, al dialogo con consorzi e fondazioni non profit;
- migliorare l'attività di monitoraggio della Terza Missione, facilitando il processo di rilevazione da parte dei singoli docenti, mediante la condivisione tramite Microsoft Teams, la puntuale comunicazione via email alla Segreteria del Dipartimento e ai referenti del Dipartimento dell'attivazione di qualsiasi nuova attività di Terza Missione messa in essere.

Bibliografia

1. Piano Strategico del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate 2024-2026.
2. Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Piano Strategico di Ateneo 2024-2026 - emanato con D.R. n. 762 del 24.07.2024- pubblicato sul sito di Ateneo (<https://www.unicampania.it/index.php/ateneo/piano-strategico>)
3. Circolare Prot. n. 125790 del 07/07/2025 n.339/2025 (obiettivi dei Dipartimenti anni 2025-2026).