

Analisi SUA-TM: documentazione attività 2024

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 sono delineati nel Piano Strategico di Dipartimento 2024-2026, deliberato nel C.D. n. 7 del 08/05/2025 e riguardano attività pienamente allineate a quelle promosse dall'Ateneo. Tale approccio 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.

Le attività di valorizzazione della Ricerca perseguite dal DAMSS riguardano soprattutto la promozione di attività conto terzi e convenzioni con imprese, amministrazioni ed enti finalizzate ad aspetti di cooperazione in ricerca e di formazione clinica e scientifica. Inoltre, il DAMSS è impegnato nel promuovere attività di trasferimento tecnologico (sviluppo di brevetti e spin-off).

Le attività di TM di valore sociale, educativo e culturale svolte dal DAMSS sono orientate soprattutto alle iniziative di divulgazione scientifica: promozione di eventi di Public Engagement (PE, organizzazione e/o partecipazione a iniziative aventi valore educativo e/o culturale realizzate sul territorio e per il territorio e destinate al grande pubblico - studenti, famiglie, associazioni pazienti, caregivers), alla divulgazione scientifica (anche attraverso i social), al coinvolgimento dei cittadini nella ricerca (partecipazione a Futuro Remoto, Notte Europea dei Ricercatori, Giornate Napoletane della Prevenzione, La Vanvitelli per l'8 marzo, PreVenENDO, incontri con le Associazioni dei pazienti, partecipazione a trasmissioni televisive

di stampo divulgativo), alle attività di formazione rivolte a professionisti della salute (Educazione Continua in Medicina, Corsi di Formazione, Qualificazione delle competenze professionali), e alle attività di interazione con le scuole (percorsi trasversali per lo sviluppo di competenze e orientamento – PCTO). Inoltre, caratteristica peculiare del DAMSS per le attività di Terza Missione è quella di condurre trials clinici in tema di innovazione terapeutica a sostegno della prevenzione e del trattamento delle malattie croniche, rispondendo ad una esigenza di supporto alla salute pubblica anche da parte del contesto socio-economico nel quale il Dipartimento presta la sua opera di ricerca.

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>), 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/>).

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))

Gruppo di lavoro per la Terza Missione:

Prof. Alvino Bisecco

Prof. Mario Cirillo

Prof. Cinzia Coppola

Prof. Claudio Gambardella

Prof. Carlo Garofalo

Prof. Maria Ida Maiorino

Prof. Gianluca Pellino

Prof. Ferdinando Carlo Sasso

Prof. Francesca Trojsi.

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. Maria Ida Maiorino) 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 2024;
3. Recepimento del D.R. n. 841 del 30/08/2024 – Obiettivi dei Dipartimenti 2024;
4. Recepimento della nota Prot. n. 141436 del 03/09/2024 – Obiettivi dei Dipartimenti anno 2024;
5. Esame critico delle relazioni sui risultati dell'attività di Ricerca, Terza Missione, Trasferimento Tecnologico e azioni per l'anno 2023.

Obiettivi di TM 2024

Con il D.R. n. 841 del 30.08.2024 sono stati assegnati gli obiettivi dei Dipartimenti universitari per l'anno 2024, come deliberati dagli organi collegiali d'Ateneo il 30.07.2024 (cfr. delibera del S.A. n.94/2024 e delibera del C.d.A. n 101/2024). Gli obiettivi 2024 sono distinti in comuni e specifici e 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

- 1) Implementare azioni per promuovere la valorizzazione dei risultati della ricerca e delle idee; indicatore: numero di imprese SPIN-OFF costituite; (TT1.S6. I6);
- 2) valorizzare le attività connesse con la PI; indicatore: numero di brevetti nazionali ed internazionali depositati e/o concessi sia dall'Ateneo che agli SPIN-OFF (TT3.S3).

Obiettivi specifici e indicatori a scelta del DAMSS

- 1) Incrementare i corsi di formazione continua e di apprendimento permanente (TM2.S1); indicatore: incremento dei corsi di formazione continua erogati (TM2.S1.I7);
- 2) 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);
- 3) intensificare la partecipazione a trials clinici (TS1.S6); indicatore: incremento della partecipazione/gestione certificata di Clinical Trials;
- 4) valorizzare e promuovere attività di comunicazione, servizi, progetti e didattica e ricerca (C.S3); indicatore: aumento degli articoli sulla stampa locale, nazionale e internazionale;

Relazione delle attività del DAMSS per la TM 2024

Di seguito viene riportata la relazione delle attività di TM/trasferimento tecnologico del DAMSS condotte nel 2024. Per le attività e gli indicatori inclusi negli obiettivi comuni e specifici del Dipartimento si riporta l'analisi comparativa con il 2023. Per gli indicatori specifici, quelli afferenti ai punti D3.b, D3.c, D3.d non vengono riportati, non venendo ritenuti congrui con la visione strategica, la pianificazione e la natura del DAMSS.

D.1 Implementare azioni per promuovere la valorizzazione dei risultati della ricerca e delle idee (TT1.S6. I6)

Indicatore: numero di imprese SPIN-OFF costituite (TT1.S6. I6)

Al 2024 risulta attivo un solo SPIN-OFF.

ID	ANNO	DIPARTIMENTO	DENOMINAZIONE SPIN-OFF	RESPONSABILE/I DELLO SPIN-OFF	DATA DEPOSITO
1	2024	DAMSS	NeuroDigit	Gioacchino Tedeschi/ Luigi Lavorgna	31/01/2018

Lo SPIN-OFF "NeuroDigit", una start up divenuta spin-off accademico dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" il 18/06/2018 (deliberato nel CDD 22.03.2018, vedi par. 3.3.1), con lo scopo di trasferire in campo imprenditoriale - a servizio di imprese e di Pubbliche amministrazioni - i risultati delle ricerche e degli studi svolti da docenti del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate in materia di "Digitale al servizio della Neurologia"; di creare nuovi strumenti dedicati ad attività di ricerca e sviluppo e di promuoverne l'uso; di facilitare la partecipazione a progetti di ricerca in ambito nazionale ed internazionale, con intenti collaborativi e di sviluppo e la divulgazione dei risultati attraverso la gestione di una piattaforma web che costituisca punto di incontro tra Medici, Ricercatori, Mondo Accademico, Aziende Farmaceutiche, Istituti di Riabilitazione e Pazienti.

Nel 2024, si conferma l'attività di tale spin-off principalmente attraverso la gestione della piattaforma SMSocialnetwork.com dedicata all'aggiornamento scientifico con tono divulgativo ed al supporto ai pazienti con sclerosi multipla.

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

N SPIN-OFF COSTITUITE ANNO 2023	N SPIN-OFF COSTITUITE ANNO 2024	DIFFERENZA
0	0	0

L'obiettivo riferito al numero di imprese/SPIN-OFF costituite per il 2024 risulta eguagliato.

D.2 Valorizzare le attività connesse con la PI (TT3.S3)

Indicatore: numero di brevetti nazionali ed internazionali depositati e/o concessi sia all'Ateneo che agli Spin off (TT3.S3)

Al 2024 risulta attivato un nuovo SPIN-OFF.

ID	ANNO	DIPARTIMENTO	DENOMINAZIONE SPIN-OFF	RESPONSABILE/I DELLO SPIN-OFF	DATA DEPOSITO
2	2024	DAMSS	Echo-Watch	Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso, Celestino Sardu	2024

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

N BREVETTI/SPIN-OFF DEPOSITATI ANNO 2023	N BREVETTI/SPIN-OFF DEPOSITATI ANNO 2024	DIFFERENZA
0	1	+1

Pertanto, l'obiettivo relativo a tale indicatore risulta migliorato e superato (+1).

Le ultime domande brevettuali pervenute all'Ufficio Trasferimento Tecnologico sono relative all'anno 2022. 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. Le domande brevettuali accolte nell'ultimo triennio sono state relative a strumenti per la gestione della cronicità in ambito geriatrico e chirurgico, con ricadute nel tempo che impongono una diluizione nella frequenza di presentazione di nuove proposte.

D3 Indicatori a scelta per la Terza Missione e il trasferimento tecnologico

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 C.D. n. 7 del 08/05/2025, sulla base dei lavori del tavolo tecnico Ricerca/TM e dall'autovalutazione dipartimentale dell'anno 2023. 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 alla divulgazione scientifica e alla tutela della salute, le attività di formazione continua e di apprendimento permanente degli specialisti della salute e sviluppo di farmaci e trattamenti progressivamente più efficaci per la gestione delle patologie croniche a elevato impatto sociale.

D3.a Valorizzare le attività di ricerca attraverso la collaborazione con società (TT.1.S5)

Indicatore: incremento del numero di progetti di ricerca in collaborazione con società (ATS costituite) (TT.1.S5.I5)

L'elenco delle attività svolte nel 2024 riferite a tale indicatore sono elencate nella seguente tabella:

Anno 2024	NOME DEL PROGETTO	SOCIETA' PARTECIPANTE	RESPONSABILE SCIENTIFICO
	RENALERT-AI	Nefrocenter spa	Prof. G. Paolisso

D3.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 2024 sono state complessivamente 8:

ID	DENOMINAZIONE CORSO	N. PARTECIPANTI	DOCENTI COINVOLTI
1	Sistema Smart MDI. Condivisione di esperienze cliniche	20	Katherine Esposito, Maria Ida Maiorino
2	Workshop sul Sistema Smart MDI	25	Katherine Esposito, Maria Ida Maiorino

3	Come funziona l'algoritmo CIQ integrato con Dexcom G7 (+ attività esercizio)	20	Katherine Esposito
4	Inquinamento ambientale e malattie cardiovascolari	60	Raffaele Marfella, Celestino Sardu
5	Progetto TESEO - medical Training program per l'Educazione oSpedaliera alla gestione del diabetE mellitO	15	Katherine Esposito, Maria Ida Maiorino
6	Maste II livello Andrologia e Medicina della Riproduzione e Sessualità - Riproduzione e sessualità nel maschio con malattie metaboliche	10	Giuseppe Bellastella
7	Maste II livello Andrologia e Medicina della Riproduzione e Sessualità – Riproduzione e sessualità nella donna con malattie metaboliche	10	Maria Ida Maiorino
8	Thyroid Masterclass	50	Katherine Esposito, Lorenzo Scappaticcio

Esse hanno coinvolto 6 docenti e incluso nel complesso 6 corsi (2 in remoto e 4 in presenza) e 2 lezioni ad un Master di II livello, per un totale di 210 partecipanti.

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

N CORSI ANNO 2023	N CORSI ANNO 2024	DIFFERENZA
7	8	+1

L'obiettivo riferito al numero di corsi di formazione continua e di apprendimento permanente per il 2024 risulta, pertanto migliorato e raggiunto.

D3.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 10:

TITOLO EVENTO	DATA DI SVOLGIMENTO	LUOGO DI SVOLGIMENTO	BREVE DESCRIZIONE	DESTINATARI	DOCENTE/I COINVOLTI	NUMERO DI PARTECIPANTI
---------------	---------------------	----------------------	-------------------	-------------	---------------------	------------------------

1	Prevenzione & Donna	05/03/2024	Piattaforma Teams	Divulgazione di messaggi di prevenzione nei confronti delle patologie croniche di maggiore impatto sociale, con un focus sulla salute femminile	Cittadinanza	Katherine Esposito; Maria Ida Maiorino.	60
2	Giornata Nazionale delle "Università Svelate"	20/03/2024	AulaPM2 - Piazza L. Miraglia n.2, 80138 Napoli	Giornata Nazionale delle Università con "Università Svelate", un evento aperto al pubblico che offre workshop, dibattiti e incontri per far conoscere le attività accademiche e culturali. Un'occasione per avvicinare i cittadini alla vita universitaria e rafforzare il dialogo con il territorio, promuovendo conoscenza e innovazione.	Cittadinanza	Katherine Esposito; Maria Ida Maiorino; Carlo Garofalo	50
3	PhD Day Dottorato in Medicina Traslationale	17/12/2024	Aula Bottazzi Complesso didattico Sant'Andrea delle Dame Via de Crecchio, 7, Napoli	Passaggi di anno, premiazione migliori progetti di ricerca, saluto dei dottorandi che hanno terminato le attività formative, benvenuto dei dottorandi del ciclo 40	Dottorandi assegnisti tutor e co-tutor	Katherine Esposito	100
4	PreVenENDO - Il piatto mediterraneo: un compagno per le feste	23/12/2024	Chiesa di Santa Maria Mater Domini Piazzetta Fabrizio Pignatelli, Napoli	Illustrazione dei vantaggi del piatto Mediterraneo nei periodi di festa	Cittadinanza	Katherine Esposito	50
5	Giornata Nazionale Parkinson	30/11/2024	Gallerie d'Italia - Napoli	Giornata di informazione sulla malattia dedicata a pazienti e caregiver	Pazienti con Parkinson e loro caregiver	Alessandro Tessitore	100

6	Giornata Nazionale Parkinson	30/11/2024	Gallerie d'Italia - Napoli	Giornata di informazione sulla malattia dedicata a pazienti e caregiver	Pazienti con Parkinson e loro caregiver	Rosa De Micco	100
7	Partecipazione e a tavolo tecnico Regione Campania Malattie rare neuromuscolari	16/09/2021	Sede della Giunta Regione Campania; virtuale	Partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche: PDTA malattie rare neuromuscolari	Pazienti ed operatori sanitari	Francesca Trojsi	30
8	Partecipazione e al Gruppo di lavoro PDTA cefalee Regione Campania	02/09/2021	Sede della Giunta Regione Campania; virtuale	Partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche: PDTA SLA	Pazienti ed operatori sanitari	Francesca Trojsi	30
9	H-Open Week Salute donna	19-23/04/2024	Prima Neurologia e Neurofisiopatologia - AOU "Luigi Vanvitelli"	Attività di valutazione neurologica e neuropsicologica di primo livello offerto a donne over 50	Popolazione generale	Alessandro Tessitore	10
10	Dieci incontri con esperti delle neuroscienze per aiutarti a capire	2024	...	Attività di divulgazione scientifica in tema di neuroscienze	Popolazione generale	Giacomo Lus	...

Nel complesso, gli eventi organizzati hanno avuto come obiettivo la divulgazione scientifica e sono stati diretti alla cittadinanza/popolazione generale, ai pazienti o alle associazioni e agli studenti dei corsi di dottorato di Medicina Traslazionale, hanno coinvolto nel totale circa 530 persone fra i destinatari di tali attività e in quattro casi si sono svolti in collaborazione con associazioni pazienti.

D3.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 2024, le attività di interazione con la scuola a cura del DAMSS sono state 5, delle quali due sono incluse nell'evento V:Orienta organizzato dall'Ateneo. Nel complesso, tali attività hanno coinvolto 131 studenti e tre docenti:

DENOMINAZIONE ATTIVITA'/LABORATORIO	DESCRIZIONE	ISTITUTO/I COINVOLTO/I	N. STUDENTI PARTECIPANTI	N. DOCENTI INTERNI COINVOLTI
Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Attività di orientamento in presenza e da remoto, per un totale di 15 ore	Liceo Quercia di Marcianise, Caserta	16	Lorenzo Scappaticcio

V Orienta	Formazione ed Orientamento Pre Universitario	Istituti Superiori della Campania	60	Claudio Gambardella
Progetto con la V municipalità di Napoli "Dipende da Te: corretti stili di vita tra i giovani"	Presentazione frontale di slide riguardanti la prevenzione dei danni alla salute e al sistema nervoso causati da abuso di alcol e altre sostanze psicoattive, soprattutto in età giovanile	Scuola secondaria statale di primo grado "Viale delle Acacie", Napoli	30	Antonio Gallo
Divulgare la salute attraverso le immagini	Presentazione frontale di slide riguardanti la prevenzione dei danni alla salute e al sistema nervoso causati da abuso di alcol e altre sostanze psicoattive, soprattutto in età giovanile	Liceo Statale GB Vico di Napoli	50	Antonio Gallo
Divulgare la salute attraverso le immagini	Presentazione frontale di slide riguardanti la prevenzione dei danni alla salute e al sistema nervoso causati da abuso di alcol e altre sostanze psicoattive, soprattutto in età giovanile	IPSEOA I. Cavalcanti di Napoli	51	Antonio Gallo

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

N CORSI ANNO 2023	N CORSI ANNO 2024	DIFFERENZA
7	8	+1
N STUDENTI COINVOLTI ANNO 2023	N STUDENTI COINVOLTI ANNO 2024	
70	131	+61
N DOCENTI COINVOLTI ANNO 2023	N DOCENTI COINVOLTI ANNO 2024	
6	3	-3

Pertanto, per il 2024, l'obiettivo riferito all'interazione con le scuole è stato parzialmente migliorato e raggiunto (soddisfatti due indicatori su 3).

D3.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 organizzato un evento dedicato allo sviluppo della cultura della legalità e alle politiche di inclusione e di uguaglianza di genere in occasione della Giornata internazionale per l'eliminazione della violenza contro le donne (25 novembre 2024) attraverso un seminario dal titolo "La violenza sulle donne e la tutela apprestata dall'ordinamento giuridico" tenuto dalla Dott.ssa Federica Colucci, Giudice per le indagini preliminari di Napoli, presso l'Aula

Bottazzi dell'Ateneo Vanvitelli. L'evento, diretto alla cittadinanza tutta, ha coinvolto 50 partecipanti.

D3.i Potenziare le attività di prevenzione primaria (TS1.S2)

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

Nell'anno 2024 sono stati tenuti complessivamente 9 corsi ECM che hanno come referenti scientifici i docenti del Dipartimento per un totale di 615 partecipanti e 88 crediti ECM erogati. Cinque corsi hanno ricevuto il patrocinio del DAMSS.

DENOMINAZIONE CORSO	N. PARTECIPANTI	ECM EROGATI	N. DOCENTI INTERNI COINVOLTI	N. DOCENTI ESTERNI COINVOLTI
Endocrinologia e dintorni - VIII edizione	70	8	6	15
XX Conferenza Mediterranea sul Rischio Cardio-Nefro-Metabolico - XXIV Simposio Pitecusano di Endocrinologia e Metabolismo	100	18	6	5
Gestione avanzata del Diabete con il CGM: Focus sul sensore impiantabile	50	5	2	NA
XIV Focus Terapia Cardio-nefro-metabolica del Diabete dove ricerca e territorio si incontrano	100	13	6	15
Reflusso e Chirurgia Bariatrica a che punto siamo	80	10	10	20
X NaplesMeeting	75	5	7	25
Corso aggiornamento Sclerosi Multipla per specialisti Territoriali	30	5	4	7
Il Diabete mellito tipo 2: un'esperienza di gestione integrata tra università, specialistica ambulatoriale e medicina di famiglia	60	12	1	1
CORSO TEORICO-PRATICO DI ECOGRAFIA TORACICA NELL'ANZIANO	50	12	1	10

D3.j Intensificare la partecipazione a trial clinici

Indicatore: incremento della partecipazione/gestione certificata di Clinical Trials

Nell'anno 2023 sono risultati in fase di svolgimento 83 studi clinici dei quali 12 rappresentano studi di nuova attivazione. Nel complesso, 39 sono rappresentati da studi osservazionali e 44 da studi sperimentali. Nel totale gli studi profit sono stati 46 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 (52% del totale). Il numero totale di pazienti arruolati è di 3437. Dal rendiconto parziale delle risorse

economiche attratte tramite lo svolgimento di tali studi ne derivano entrate pari a € 413.277,37.

DENOMINAZIONE TRIAL	RESPONSABILE DEL TRIAL	N. PAZIENTI	TIPO STUDIO (osservazionale / sperimentale)	TIPOLOGIA TRIAL SPERIMENTALE (profit o non profit)	FASE DI SPERIMENTAZIONE (fase da I a IV)
The Effect of Tirzepatide versus Dulaglutide on Major Adverse Cardiovascular Events in Patients with Type 2 Diabetes (SURPASS-CVOT)	Katherine Esposito	5	sperimentale	profit	III
A 26-week trial comparing the effect and safety of once weekly insulin icodec and once daily insulin glargine 100 units/mL, both in combination with bolus insulin with or without non-insulin anti-diabetic drugs, in subjects with type 2 diabetes on a basal-bolus regimen (ONWARDS 4)	Katherine Esposito	6	sperimentale	profit	III
EFFECTS OF THE GLP-1 RECEPTOR AGONIST LIRAGLUTIDE ON LOWER LIMB PERFUSION IN PEOPLE WITH TYPE 2 DIABETES AND PERIPHERAL ARTERY DISEASE: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL (STARDUST)	Katherine Esposito	60	sperimentale	no profit	IV
Insulin Pump vs Multiple Daily Injections of Insulin and Glyco-metabolic Control in Type 1 Diabetic Patients (METRO)	Katherine Esposito	100	sperimentale	no profit	IV
Effects of Gliflozins on Markers of Cardiovascular Risk in Type 2 Diabetes (GIOIA): a Multicenter Pragmatic Prospective Cohort Study	Katherine Esposito	560	osservazionale	no profit	IV
Durability of Combination of Insulin and GLP-1 Receptor Agonist or SGLT-2 Inhibitors Versus Basal Bolus Insulin Regimen in Type 2 Diabetes: a Randomized Controlled Trial	Katherine Esposito	120	sperimentale	no profit	IV
Performances cognitive in pazienti con diabete di tipo 2 in trattamento con agonisti recettoriali del Glucagon-like peptide-1	Katherine Esposito	30	osservazionale	no profit	IV
BIORETINA	Katherine Esposito	524	osservazionale	no profit	IV
Studio Novartis CKJX839D12302	Giuseppe Paolisso,	11	sperimentale	profit	IV

	Celestino Sardu				
Studio di Fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo di atrasentan in pazienti affetti da nefropatia da IgA a rischio di perdita progressiva della funzione renale (Studio ALIGN)	Luca De Nicola	6	sperimentale	profit	III
A Trial to Learn How Well Finerenone Works and How Safe it is in Adult Participants With Non-diabetic Chronic Kidney Disease (FIND-CKD)	Roberto Minutolo	18	sperimentale	profit	III
Studio per valutare l'efficacia e la sicurezza di Xylocore, una soluzione sperimentale a ridotto contenuto di glucosio per dialisi peritoneale	Silvio Borrelli	3	sperimentale	profit	III
Tracking treatment pathways in adult patients with hyperkalemia (TRACK)	Silvio Borrelli	30	osservazionale	profit	NA
A phase III, randomised, multicentre, double-blind study to evaluate the efficacy and tolerability of zibotentan-dapagliflozin compared to dapagliflozin alone in participants with chronic kidney disease and high proteinuria (ZENITH-HP)	Luca De Nicola	5	sperimentale	profit	III
Global kidney patients trials network (GKPTN)	Luca De Nicola	36	osservazionale	profit	NA
PD_FPA	Alessandro Tessitore	34	Osservazionale	no profit	NA
PREDITORI_PD	Alessandro Tessitore	32	Osservazionale	no profit	NA
PROACTION	Alessandro Tessitore	30	Osservazionale	no profit	NA
BouNDless	Alessandro Tessitore	4	Sperimentale	profit	III
PADOVA	Alessandro Tessitore	10	Sperimentale	profit	IIB
EPSILON	Alessandro Tessitore	4	Sperimentale	profit	III
TREMOR-NET	Alessandro Tessitore	78	Osservazionale	no profit	NA
PSP-NET	Alessandro Tessitore	34	Osservazionale	no profit	NA
NPH-PARK	Rosa De Micco	11	Osservazionale	no profit	NA
RIDMF-DISMOV	Alessandro Tessitore	38	Osservazionale	no profit	NA
Gaucher & Parkinson in Real Life	Alessandro Tessitore	168	Osservazionale	no profit	NA
DuoGBA	Rosa De Micco	18	Osservazionale	no profit	NA

RetroGBA	Alessandro Tessoro	39	Osservazionale	no profit	NA
PD-RBD (Ricerca Finalizzata)	Alessandro Tessoro	50	Osservazionale	no profit	NA
AMBROXOLO (Ricerca Finalizzata)	Rosa De Micco	8	Sperimentale	no profit	II
RF – 2021 – 12374907 (Ricerca Finalizzata)	Rosa De Micco	50	Osservazionale	no profit	NA
PNRR-MAD-2022-12376496	Alessandro Tessoro	85	Osservazionale	no profit	NA
BIA-286156-201	Alessandro Tessoro	6	Sperimentale	profit	II
283PD201	Alessandro Tessoro	6	Sperimentale	profit	II
PNRR-MCNT2-2023-12378387	Alessandro Tessoro	0	Osservazionale	no profit	NA
MNESYS	Alessandro Tessoro	68	Osservazionale	no profit	NA
TUDCA-ALS OPEN LABEL	Francesca Trojsi	9	sperimentale	no profit	III
A35-011 (PHOENIX OLE)	Francesca Trojsi	9	sperimentale	profit	III
ADOREXT	Francesca Trojsi	4	sperimentale	profit	III
SOD1-ITALS	Francesca Trojsi	4	osservazionale	no profit	NA
CLAMOR (PNRR2022)	Francesca Trojsi	5	sperimentale	no profit	NA
INSPIRER (PNRR-MCNT2-2023-12378140)	Francesca Trojsi	65	osservazionale	no profit	NA
PERMEALS (PNRR-MAD-2022-12375731)	Francesca Trojsi	58	osservazionale	no profit	NA
STIMARE	Francesca Trojsi	11	osservazionale	non profit	NA
Clarity / BAN2401-G000-301	Alessandro Tessoro	2	sperimentale	profit	IIIb
EMBARK / 221AD304	Alessandro Tessoro	3	sperimentale	profit	IIIb
ENVISION / 221AD305	Alessandro Tessoro	7	sperimentale	profit	IIIb
Interceptor-AIFA	Alessandro Tessoro	15	osservazionale	non profit	NA
Potenziamento della diagnosi precoce del Disturbo Neuro-cognitivo (DNC) minore/MCI e sviluppo di una carta del rischio cognitivo per la pratica clinica	Alessandro Tessoro / Sabrina Esposito	93	osservazionale	non profit	NA
PREV-ITA-DEM (PNRR-2022-12375822)	Sabrina Esposito	8	osservazionale	non profit	NA
VIVACITY-MG	Alvino Bisecco	1	sperimentale	profit	IIIb

PNRR-MCNT2-2023-12378017	Alvino Biseco	150	osservazionale	no profit	NA
Multiple MS	Antonio Gallo	41	osservazionale	no profit	NA
Progemus-2	Antonio Gallo	250	osservazionale	no profit	NA
PrediSM	Antonio Gallo	200	osservazionale	no profit	NA
EpiMS	Antonio Gallo	50	osservazionale	no profit	NA
Musicale	Antonio Gallo	8	osservazionale	profit	IV
Pedigree	Antonio Gallo	34	sperimentale	no profit	NA
Musette	Antonio Gallo	1	sperimentale	profit	IIIb
Gavotte	Antonio Gallo	4	sperimentale	profit	IIIb
FENTrepid	Antonio Gallo	1	sperimentale	profit	III
FENhance	Antonio Gallo	4	sperimentale	profit	III
Clarify MS EXT	Antonio Gallo	3	sperimentale	profit	IV
CLADFIT-MS	Antonio Gallo	3	sperimentale	profit	IV
Evolution	Antonio Gallo	3	sperimentale	profit	III
CLAD-REAL	Antonio Gallo	5	sperimentale	profit	IV
Fusion	Antonio Gallo	1	sperimentale	profit	II
Muspo	Antonio Gallo	3	sperimentale	profit	IV
ITASIA	Antonio Gallo	7	Sperimentale	profit	IV
LEMTRADA PASS	Giacomo Lus	19	osservazionale	profit	IV
Musicale Study	Giacomo Lus	18	osservazionale	profit	IV
O'Hand	Giacomo Lus	5	sperimentale	profit	IIIb
Cladfit-MS	Giacomo Lus	8	sperimentale	profit	IV
CladReal	Giacomo Lus	7	osservazionale	profit	NA
Fenhance	Giacomo Lus	3	sperimentale	profit	IIIb
Musette	Giacomo Lus	1	sperimentale	profit	IIIb
Perseus	Giacomo Lus	3	sperimentale	profit	III
LTS17043	Giacomo Lus	3	sperimentale	profit	III
Frexalt	Giacomo Lus	0	sperimentale	profit	III
Freviva	Giacomo Lus	0	sperimentale	profit	III
Switch-ITA	Giacomo Lus	7	osservazionale	profit	NA
Muspo	Giacomo Lus	4	osservazionale	profit	NA
ITAKOS	Giacomo Lus	10	osservazionale	profit	NA

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

N TRIALS CLINICI ANNO 2023	N TRIALS CLINICI ANNO 2024	DIFFERENZA
99	83	-16

Pertanto, per tale indicatore l'obiettivo di Dipartimento non risulta migliorato e raggiunto per il 2024.

D3.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 2024 sono stati nel complesso 383. In prevalenza si tratta di contributi inerenti divulgazione in tema di salute pubblica, e interviste/articoli su riviste online a carattere nazionale. I contributi su siti e riviste internazionali sono nel complesso 27.

DOCENTE	TITOLO DELLA PUBBLICAZIONE	TITOLO GIORNALE/RIVISTA/SITO DELLA PUBBLICAZIONE	DATA PUBBLICAZIONE
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Adnkronos https://www.adnkronos.com/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete sotto le lenzuola: a Rimini il 30° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia SID	Paese Italia Press https://www.paeseitaliapress.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Disfunzione erettile e calo del desiderio: il diabete è anche una malattia "sessuale"	dire agenzia di stampa nazionale https://www.dire.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, le disfunzioni sessuali come campanello d'allarme di altre complicazioni	Repubblica https://www.repubblica.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete: il legame con la salute sessuale	Fortune https://www.fortuneita.com/health/	26-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete sotto le lenzuola: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	HealthDesk https://www.healthdesk.it/	26-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete e sesso: correlazione tra salute metabolica e disfunzioni sessuali	InSalute News https://www.insalutenews.it/in-salute/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete e vita sessuale: possibili disfunzioni sia per gli uomini che per le donne	Nurse Times https://nursetimes.org/	25-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Crema Oggi https://www.cremaoggi.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Il diabete: impatti significativi sulla salute sessuale maschile e femminile durante il congresso Sid	Tendenze di Viaggio https://www.tendenzediviaggio.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Il Denaro https://www.ildenaro.it/	24-ott-24

Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Cremona Oggi https://www.cremonaoggi.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, le disfunzioni sessuali come campanello d'allarme di altre complicazioni	La Sentinella https://lasentinella.gelocal.it/ivrea/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	OglioPo News https://www.oglioponews.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Sardegna Reporter https://www.sardegna-reporter.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Seguo News https://www.seguonews.com/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	ViPiù https://www.vipiu.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Tele Ischia https://www.teleischia.com/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Mantova Uno https://mantovauno.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Quotidiano di Bari https://quotidianodibari.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	LSD Magazine https://www.lsdmagazine.com/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Canale Dieci https://canaledieci.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Il Fatto Nisseno https://www.ilfattonisseno.it/	24-ott-24

Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Reportage Online https://www.reportageonline.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	I danni del diabete sotto le lenzuola: disfunzioni sessuali in entrambi i sessi	Orvieto News https://www.orvietonews.it/	28-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Meridiana Notizie https://www.meridiananotizie.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Lo Speciale https://www.lospecialegiornale.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Corriere Toscano https://corrieretoscano.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	VGlobale https://www.vglobale.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	La Cronaca 24 https://www.lacronaca24.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Sicilia Report https://www.siciliareport.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	MSN / https://www.msn.com/it-it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	SBIRCIA La Notizia / https://www.sbircialanotizia.it/	24-ott-24

Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	TG ABRUZZO24 / https://www.tgabruzzo24.com/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	ValVibrataLife https://www.valvibratalife.com/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	vivereitalia https://www.vivere.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Media Press 24 https://www.mediapress24.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Green Planet News https://www.greenplanetnews.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Il Progresso Online https://ilprogressonline.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Notizie Nazionali https://www.notizienazionali.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Vetrina TV https://www.vetrinatv.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Panathlon Club Milano / https://panathlonclubmilano.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	VIVICentro / https://vivicentro.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	COMUNICATISTAMPA.ORG / https://comunicatistampa.org/	24-ott-24

Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	ULTIMENEWS24.it / https://ultimenews24.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	ILMONITO / https://www.ilmonito.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	Liberenotizie/ https://www.liberenotizie.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	CORRIERELucchese.it/ https://corrierelucchese.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Disfunzione erettile e calo del desiderio: il diabete è anche una malattia "sessuale"	Accade Ora / https://accadeora.it/	24-ott-24
Maria Ida Maiorino	Diabete, gli effetti sulla vita sessuale: addio desiderio per lei e disfunzione erettile per lui	CORRIERE DI PALERMO / https://corrieredipalermo.it/	24-ott-24
Katherine Esposito	La curiosità scientifica segno distintivo della persona	Terre di Campania https://terredicampania.it/	20-dic-24
Katherine Esposito	Dieta Mediterranea, elisir del sesso	Il Mattino	19-ott-24
Katherine Esposito	Lobesità da primato e il piatto mediterraneo	Mattino di Caserta	17-apr-24
Maria Ida Maiorino	Farmaci per il diabete usati per dimagrire: l'esperto fa chiarezza	Pharmercure https://www.pharmercure.com/	18-giu-24

Maria Ida Maiorino	Slowing of Peripheral Artery Disease: Another Liraglutide Benefit? — GLP-1 receptor agonist significantly slowed progression over 6 months	Medpage Today https://www.medpagetoday.com/	14-mar-24
Giuseppe Bellastella	COMMISSIONE FARMACI INFORMA - ARRIVATO IN ITALIA TIRZEPATIDE	Società Italiana di Endocrinologia	ott-24
Giuseppe Bellastella	COMMISSIONE FARMACI INFORMA - NUOVA INSULINA LONG-ACTING CON SOMMINISTRAZIONE SETTIMANALE	Società Italiana di Endocrinologia	giu-24
Giuseppe Bellastella	European Society of Endocrinology Jens Sandahl Christiansen Award in Clinical Science	European Society of Endocrinology	12-mag-24
Giuseppe Bellastella	Video promo IEM 2024	Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo	set-24
Raffaele Marfella	Study raises questions about plastic pollution's effect on heart health	AP News https://apnews.com/	06-mar-24
Giuseppe Paolisso	Landmark study links microplastics to serious health problems	Nature https://www.nature.com/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche, provati per la prima volta i danni causati alle arterie: raddoppia il rischio di infarto e ictus. «Scoperta rivoluzionaria»	Il Messaggero https://www.ilmessaggero.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche, provati per la prima volta i danni causati alle arterie: raddoppia il rischio di infarto e ictus. «Scoperta rivoluzionaria»	Il Mattino https://www.ilmattino.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella	Nanoplastics linked to heart attack, stroke and early death, study finds	CNN Health https://edition.cnn.com/health	07-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche nelle placche delle arterie: più che raddoppiato il rischio di infarto e ictus, lo studio italiano	Corriere della sera / https://www.corriere.it/	06-mar-24

Raffaele Marfella	Plastic lodged in arteries may be linked to higher risk of heart disease and death	Reuters / https://www.reuters.com/	08-mar-24
Raffaele Marfella	Scientists found tiny nanoplastics in people's arteries. Their presence was tied to a higher risk of heart disease.	NBC News / https://www.nbcnews.com/	06-mar-24
Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	adnkronos / https://www.adnkronos.com/	06-mar-24
Giuseppe Paolisso	Microplastics Are a Big Problem, a New Film Warns	the new york times / https://www.nytimes.com/	09-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche nelle arterie, come l'inquinamento colpisce al cuore	Fortune italia / https://www.fortuneita.com/	06-mar-24
Raffaele Marfella	Una correlazione tra l'accumulo di plastica e il rischio cardiovascolare	Scienza in rete / https://www.scienzainrete.it/	22-mar-24
Raffaele Marfella	Nanoplastics linked to heart attack, stroke and early death, study finds – CNN	coastal care / https://coastalcare.org/	07-mar-24
Raffaele Marfella	Scientists found tiny nanoplastics in people's arteries. Their presence was tied to a higher risk of heart disease.	NBC News / https://www.nbcnews.com	06-mar-24
Raffaele Marfella	Microscopic plastics could raise risk of stroke and heart attack, study says	The Guardian / https://www.theguardian.com	06-mar-24
Giuseppe Paolisso	In a first, microplastic particles have been linked to heart disease	National Geographic / https://www.nationalgeographic.com	11-apr-24
Raffaele Marfella	NEL CERVELLO UMANO L'EQUIVALENTE DI 1/3 DI UNA BOTTIGLIA DI PLASTICA	24ovest.it / https://www.24ovest.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	MICROPLASTICHE ANCHE NEL CERVELLO, PARI A UN TERZO DI BOTTIGLIA	Money.it / https://adnkronos.money.it/	05-ott-24

Raffaele Marfella	NANOPLASTICHE, LO STUDIO CHOC: "NEL CERVELLO UMANO PRESENTE L'EQUIVALENTE DI UN TERZO DI UNA BOTTIGLIA PET"	Affaritaliani / https://www.affaritaliani.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Agipress / https://www.agipress.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Agrigentotv	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Ambiente.tiscali / https://ambiente.tiscali.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Appennino notizie / https://www.appenninonotizie.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Blog.it / https://www.blog.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	BlogSicilia.it / https://www.blogsicilia.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Bologna 2000 / https://www.bologna2000.com/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	CAGLIARI LIVE MAGAZINE / https://www.cagliarilivemagazine.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	CAGLIARI LIVE TV / https://www.cagliarilivetv.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	PLANETARY HEALTH FESTIVAL, NEL CERVELLO UMANO MICRO E NANOPLASTICHE	CAMPANIA PRESS / https://campaniapress.it/	05-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	CARPI 2000 / https://www.carpi2000.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	CERPRESS.IT / https://www.cerpress.it/	04-ott-24

Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	ChivassOggi / https://www.chivassoggi.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche nel cervello: scoperte sorprendenti sul loro impatto sulla salute	AssoDigitale / https://assodigitale.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	PLANETARY HEALTH FESTIVAL, NEL CERVELLO UMANO MICRO E NANOPLASTICHE	Corriere Flegreo / https://corriereflegreo.it/	05-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Il Corriere Nazionale / https://www.corrierenazionale.net/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Feel Rouge TV / https://www.feelrouge.tv/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Gazzetta del Sud https://gazzettadelsud.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	<u>Gazzetta di Livorno / https://www.gazzettadilivorno.it/</u>	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	<u>Gazzetta di Modena / https://www.gazzettadimodena.it/</u>	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	<u>Gazzetta di Reggio / https://www.gazzettadireggio.it/</u>	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Giornale di Sicilia / https://gds.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	PLANETARY HEALTH FESTIVAL, NEL CERVELLO UMANO MICRO E NANOPLASTICHE	Buone notizie da Napoli / https://www.giovanilucianelli.it/	05-ott-24

Raffaele Marfella	Microplastiche anche nel cervello, pari a un terzo di bottiglia	il Centro Tirreno.it / https://ilcentrotirreno.it/sito/	05/10/2024
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche, l'impatto sulla salute e sull'ambiente: incontro promosso da Marevivo	Il denaro.it / https://www.ildenaro.it/	04/10/2024
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Il denaro.it / https://www.ildenaro.it/	04/10/2024
Raffaele Marfella	Microplastiche anche nel cervello, pari a un terzo di bottiglia	Il denaro.it / https://www.ildenaro.it/	05/10/2024
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Il Dispari Quotidiano / https://www.ildispariquotidiano.it/it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	il Fatto Nisseno / https://www.ilfattonisseno.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	IL MODERATORE	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	il Ponte / https://www.ilponte.com/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	il punto notizie / https://www.ilpunto notizie.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Il Tempo.it / https://www.iltempo.it/talpress/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Il Time.it / https://iltime.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Il Tirreno / https://www.iltirreno.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Microplastiche anche nel cervello, pari a un terzo di bottiglia	Informa Molise.com / https://www.informamolise.com/	05-ott-24

Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Info Vercelli 24 / https://www.infovercelli24.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	I Nuovi Vespri / https://www.inuovivespri.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	itacanotizie.it / https://itacanotizie.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	ITALIANOTIZIE24 / https://www.italianotizie24.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Italpress / https://www.italpress.com/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	LaCronaca24.it https://www.lacronaca24.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	La Nuova Ferrara https://www.lanuovaferrara.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	La Nuova Sardegna https://www.lanuovasardegna.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	La Sicilia https://www.lasicilia.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	La Voce di Alba https://www.lavocedialba.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	La Voce di Asti https://www.lavocediasti.it/mobile.html	04-ott-24

Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	La Voce di Genova https://www.lavocedigenova.it/mobile.html	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	L'Eco del Litorale https://lecodellitorale.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Live magazine https://www.livemag.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Live Sicilia	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Lombardia Live 24 https://lombardialive24.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Lo Speciale https://www.lospecialegiornale.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Lugano Life https://www.luganolife.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Mantova UNO https://mantovauno.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	MESSINA OGGI / https://www.messinaoggi.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Modena2000 / https://www.modena2000.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Monreale press / https://www.monrealepress.it/	04-ott-24

Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	montecarlone.it / https://www.montecarlone.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Nebro di news / https://www.nebrodi.com/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	NEWSBIELLA / https://www.newsbiella.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Notiziario / https://notiziario.uspi.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	TISCALI / https://notizie.tiscali.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Opera2030 https://www.opera2030.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Ossola News https://www.ossolanews.it/mobile.html	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Padova News https://www.padovanews.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Microplastiche anche nel cervello, pari a un terzo di bottiglia	Padova News https://www.padovanews.it/	05-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Parma 2000 https://www.parma2000.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Piazza Pinerolese https://www.piazzapinerolese.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	PLANETARY HEALTH FESTIVAL, NEL CERVELLO UMANO MICRO E NANOPLASTICHE	Pozzuoli 21 https://www.pozzuoli21.it/	05-ott-24

Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Prima Radio https://www.primaradio.net/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	qui news abetone https://www.quinewsabetone.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Qui News Amiata https://www.quinewsamiata.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Qui News Arezzo https://www.quinewsarezzo.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Qui News Casentino https://www.quinewscasentino.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Qui News Cecina/Rosignano https://www.quinewscecina.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Qui News Cuoio https://www.quinewscuoio.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsElba.it https://www.quinewselba.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsEmpolese.it https://www.quinewsempolese.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsFirenze.it https://www.quinewsfirenze.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsGarfagnana.it https://www.quinewsgarfagnana.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsGrosseto.it https://www.quinewsgrosseto.it/	04-ott-24

Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsLucca.it https://www.quinewslucca.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsLunigiana.it https://www.quinewslunigiana.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsMaremma.it https://www.quinewsmaremma.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInews Massa Carrara.it https://www.quinewsmassacara.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsPisa.it https://www.quinewspisa.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsPistoia.it https://www.quinewspistoia.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsSiena.it https://www.quinewssiena.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsValbisenzio.it https://www.quinewsvalbisenzio.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsValdarno.it https://www.quinewsvaldarno.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsValdelsa https://www.quinewsvaldelsa.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsValdera https://www.quinewsvaldera.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsValdichiana https://www.quinewsvaldichiana.it/	04-ott-24

Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsValdicornia / Piombino https://www.quinewsvaldicornia.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsValdinievole.it https://www.quinewsvaldinievole.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsValtiberina.it https://www.quinewsvaltiberina.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsVersilia / Viareggio https://www.quinewsversilia.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	QUInewsVolterra https://www.quinewsvolterra.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	ilQuotidiano l'Altra voce https://www.quotidianodelsud.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Quotidiano di Angela https://quotidianodigela.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	RadioSpazioNOI https://radiospazioi.chiesadipalermo.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	REGGIO2000 / https://www.reggio2000.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Plastica che non vediamo: micro e nanoplastiche nel corpo umano	Regioni e Ambiente / https://www.regionieambiente.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	https://www.rete7.cloud/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Microplastiche anche nel cervello, pari a un terzo di bottiglia	RotoNotizie / https://www.rotonotizie.it/	05-ott-24

Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	SANREMONews.it / https://www.sanremonews.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	SASSUOLO2000.it / https://www.sassuolo2000.com/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	SAVONANews.it / https://www.savonanews.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	SCANDIANO2000 / https://scandiano2000.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Sicilia internazionale / https://www.siciliainternazionale.com/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Sicilia Report / https://www.siciliareport.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	NONSOLOBUONUMORE / https://www.solobuonumore.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	https://www.targatocn.it	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Tele Ischia https://www.teleischia.com/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	tempo stretto https://www.tempostretto.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Trovate nel cervello umano micro e nanoplastiche equivalenti a 1/3 del peso di una bottiglia	sky tg 24 https://tg24.sky.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Microplastiche anche nel cervello, pari a un terzo di bottiglia	Tg Abruzzo 24 https://www.tgabruzzo24.com/	05-ott-24

Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	TorinoOggi https://www.torinoggi.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	ToscanaMedia https://www.toscanamediane ws.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Studio: "Nel cervello micro e nanoplastiche pari a un terzo di una bottiglia"	trendynet https://www.trendynet.it/	06-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	TuttOggi Il Giornale OnLine dell'Umbria https://tuttoggi.info/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Quantu plastica ci hè in u nostru corpu?	Ultimi Nutizie https://ultiminutizie.vogon.today/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Unlimited News https://unlimitednews.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	AostaCronaca.it https://www.valledaostaglocal.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Valsesia Notizie https://www.valsesianotizie.it/mobile.html	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	Varese NOI https://www.varesenoi.it/mobile.html	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	VETRINA TV / https://www.vetrinatv.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	VIDEONORD / https://videonord.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	VIDEOPIEMONTE.IT / http://www.videopiemonte.it/	04-ott-24

Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	videosicilia / https://www.videosicilia.com/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	VIGNOLA2000 / https://www.vignola2000.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	VISTOSulWEB / https://www.vistosulweb.com/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Nel cervello umano l'equivalente di 1/3 di una bottiglia di plastica	ZEROUNO TV / https://www.zerounotv.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Allarme microplastiche: un terzo di una bottiglia di plastica nel nostro cervello	FIRST RADIO WEB - IL MAGAZINE A TUTTO TONDO / https://www.firstradioweb.com/	06-ott-24
Raffaele Marfella	Salute: studio, nel cervello micro e nanoplastiche pari a un terzo di una bottiglia	il denaro.it / https://www.ildenaro.it/	06-ott-24
Raffaele Marfella	Le microplastiche e le nanoplastiche si accumulano soprattutto nel cervello e nella placenta, lo studio shock	La Città News / https://lacittanews.it/	06-ott-24
Raffaele Marfella	Microplastiche anche nel cervello, pari a un terzo di bottiglia	Manfredoniatv.it / https://www.manfredoniatv.it/	06-ott-24
Raffaele Marfella	Tutta la plastica che non vediamo	Alternativa Sostenibile / https://www.alternativasostenibile.it/	07-ott-24
Raffaele Marfella	Microplastiche nel corpo umano, in aumento i rischi per la salute. Ecco quali	DOCTOR/33 https://www.doctor33.it/articolo/62366/microplastiche-nel-corpo-umano-in-aumento-i-rischi-per-la-salute-ecco-quali	07-ott-24
Raffaele Marfella	Trovate nel cervello umano microplastiche in dosi considerevoli	https://www.greenreport.it/	07-ott-24
Raffaele Marfella	Tutta la plastica che non vediamo": trovate nel cervello umano micro e nanoplastiche equivalenti a 1/2 del peso di una bottiglia di plastica	INFOMEDIXODONTOIATRIA / https://www.infomedixodontoiatria.it/	04-ott-24
Raffaele Marfella	Microplastiche anche nel cervello	ITALIASalute.it / https://www.italiasalute.it/	07-ott-24

Raffaele Marfella	Microplastiche anche nel cervello, pari a un terzo di bottiglia	ItaliaVera / https://italiaveranews.it/	07-ott-24
Raffaele Marfella	Microplastiche nel cervello umano, pari ad un terzo di bottiglia	oltre / https://www.oltrefreepress.com/	07-ott-24
Raffaele Marfella	Microplastiche, nel cervello trovate in quantità pari ad un terzo di una bottiglia da 1,5 litri	TeleAmbiente / https://www.teleambiente.it/	07-ott-24
Raffaele Marfella	Nanoplastics linked to heart attack, stroke and early death, study finds	CNN / https://edition.cnn.com/	06-mar-24
Raffaele Marfella	Scientists found tiny microplastics in people's arteries. Their presence was tied to a higher risk of heart disease.	YAHOO!news / https://www.yahoo.com/news/	07-mar-24
Raffaele Marfella	Scientists found tiny nanoplastics in people's arteries. Their presence was tied to a higher risk of heart disease.	NBCNEWS / https://www.nbcnews.com/	06-mar-24
Raffaele Marfella	Doctors found tiny microplastics in people's arteries. Their presence was tied to a higher risk of heart disease.	AOL / https://www.aol.com/	07-mar-24
Raffaele Marfella	Nanoplastics linked to heart attack, stroke and early death, study finds	AOL / https://www.aol.com/	07-mar-24
Raffaele Marfella	Nanoplastics linked to heart attack, stroke and early death, study finds	YAHOO!life / https://www.yahoo.com/lifestyle/	07-mar-24
Raffaele Marfella	Nanoplastics linked to heart attack, stroke and early death, study finds	KTVZ21 / https://ktvz.com/	06-mar-24
Raffaele Marfella	Nanoplastics linked to heart attack, stroke and early death, study finds	THE RISING NEPAL / https://risingnepaldaily.com/	09-mar-24
Raffaele Marfella	PVC, other microplastics found in clogged arteries	MEDICALNEWSTODAY / https://www.medicalnewstoday.com/	12-mar-24

Raffaele Marfella	PVC, other microplastics found in clogged arteries	south florida REPORTER / https://southfloridareporter.com/	18-mar-24
Raffaele Marfella	Scientists study if tiny specks of plastic in our body can cause heart attacks	INDEPENDENT / https://www.independent.co.uk/	07-mar-24
Raffaele Marfella	Nanoplastics are linked to heart attacks and strokes, new study finds	INDEPENDENT / https://www.independent.co.uk/	07-mar-24
Raffaele Marfella	A New Chapter on the Dangers of Microplastics on Heart Health	https://www.kompas.id/baca/	25-mar-24
Raffaele Marfella	Microplastics found inside human arteries after stroke and heart attack events	earth.com / https://www.earth.com/	03-ott-24
Raffaele Marfella	Study links microplastics to increased heart attack and stroke risk	ynetnews.com / https://www.ynetnews.com/	17-mar-24
Raffaele Marfella	Study Links Nanoplastics to Heart Attack, Stroke, Early Death	Oman News Agency / https://omannews.gov.om/	07-mar-24
Raffaele Marfella	The hidden hazards of microplastics in our blood	EHN / https://www.ehn.org/	08-mar-24
Giuseppe Paolisso	Microplastiche (anche) nelle arterie: rischio doppio di infarto	Corriere della Sera	07-mar-24
Giuseppe Paolisso	Guida per salvarsi dall'indigestione di micro-plastica	Il Messaggero	01-mag-24
Giuseppe Paolisso	FARMACO ANTI-DIABETE CURA ANCHE L'INSUFFICIENZA CARDIACA LA SCOPERTA DEI RICERCATORI ITALIANI	Profilo Salute https://www.profilosalute.it/	giu-24
Giuseppe Paolisso	Guida per salvarsi dall'indigestione di micro-plastica	IL GAZZETTINO	26-mag-24
Raffaele Marfella	Microplastiche nelle arterie	le Scienze	mag-24
Giuseppe Paolisso	Il menù del giorno	LiberEtà	mag-24
Giuseppe Paolisso	Microplastiche negli ateromi ed eventi cardiovascolari	M. D. MEDICINAE E DOCTOR	apr-24
Giuseppe Paolisso	Quei piccolissimi nemici delle nostre arterie	Salus Quotidiano Nazionale	17-mar-24
Raffaele Marfella	MICROPLASTICHE ANCHE NELLE ARTERIE FANNO AUMENTARE IL RISCHIO DI INFARTO PIÙ DI ALTRI FATTORI	Molto Salute Il Messaggero	14-mar-24

Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Trovate microplastiche nelle arterie	Cronache di Caserta	10-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Trovate microplastiche nelle arterie	Cronache di Napoli	10-mar-24
Giuseppe Paolisso	Micro e nanoplastiche nelle placche aterosclerotiche	L'ECO DI BERGAMO	10-mar-24
Giuseppe Paolisso	Scoperta rivoluzionaria Microplastiche nelle arterie "Infarto, rischio doppio"	il Resto del Carlino - Ed. Ancona	08-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Allarme microplastiche, 'Vanvitelli' alla ribalta	Cronache di Caserta	07-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Allarme microplastiche, 'Vanvitelli' alla ribalta	Cronache di Napoli	07-mar-24
Giuseppe Paolisso	Ictus e infarti microplastiche ad alto impatto	LA GAZZETTA DEL MEZZOGIORNO	07-mar-24
Giuseppe Paolisso	Microplastiche nocive per l'uomo	La PREALPINA	07-mar-23
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche nelle arterie: più rischi di infarto, ictus e mortalità	ROMA	07-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche, in grossi vasi del sangue ora c'è la prova dell'impatto sulla salute	AZ Salute	mar-24
Giuseppe Paolisso	Come si chiama il farmaco anti-diabete e cosa cura: la scoperta dei ricercatori italiani	il Riformista	04-apr-24
Giuseppe Paolisso	Scoperto farmaco anti-diabete con potenti effetti cardioprotettivi	in salute news https://www.insalutenews.it/in-salute/	04-apr-24
Giuseppe Paolisso	Farmaco anti-diabete cura anche l'insufficienza cardiaca: la scoperta dei ricercatori italiani	Pianeta Salute	04-apr-24
Giuseppe Paolisso	Una scoperta di ricercatori italiani, il TZT farmaco anti-diabete cura anchel'insufficienza cardiaca	AGR ONLINE https://www.agrweb.it/	03-apr-24
Giuseppe Paolisso	SCOPERTO UN FARMACO ANTI-DIABETE	il Giornale di Salerno.it	03-apr-24
Giuseppe Paolisso	Scoperto farmaco anti-diabete	la Città di Salerno quotidiano di Salerno e provincia	03-apr-24

Giuseppe Paolisso	Farmaco anti-diabete cura anche l'insufficienza cardiaca	TECNO MEDICINA	03-apr-24
Raffaele Marfella	Allarme microplastiche, ora sono anche nelle arterie. Il professor Raffaele Marfella: fanno aumentare il rischio di infarto e ictus più di altri fattori	Il Messaggero	14-mar-24
Raffaele Marfella	Allarme microplastiche, ora sono anche nelle arterie. Il professor Raffaele Marfella: fanno aumentare il rischio di infarto e ictus più di altri fattori	Nuovo Quotidiano di Puglia	14-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Le Microplastiche raddoppiano il rischio di infarto e ictus	ECQUOLOGIA	11-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Nanoplastiche: provati per la prima volta igravissimi danni sull'uomo «scopertarivoluzionaria»	QUI COSENZA.IT	09-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Allarme microplastiche nelle arterie: raddoppiato rischio infarto e ictus	Affari Italiani	07-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	AGIMEG agenzia di stampa mercato dei giochi	07-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Prima prova del danno da microplastiche sull' uomo, rischi per il cuore raddoppiati	ALTO ADIGE Altoadige.it https://www.altoadige.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Prima prova del danno da microplastiche sull' uomo, rischi per il cuore raddoppiati	ANSA.it	07-mar-24
Giuseppe Paolisso	Le microplastiche sono arrivate nelle nostre arterie: più che raddoppiato il rischio di infarto e ictus, lo studio italiano	blitz quotidiano https://www.blitzquotidiano.it/	07-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche nelle arterie: il rischio di infarti e ictus si raddoppia. La scoperta in uno studio	HUFFPOST https://www.huffingtonpost.it/	07-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni alcuore	IL DENARO.IT https://www.ildenaro.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella,	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	LavocediAsti.it	06-mar-24

Giuseppe Paolisso			
Giuseppe Paolisso	Infarto, rischio raddoppiato: gli effetti delle microplastiche nelle arterie	libero quotidiano https://www.liberoquotidiano.it/	07-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	MICROPLASTICHE ANCHE NELLE ARTERIE, DIMOSTRATI DANNI AL CUORE	LSDmagazine https://www.lsdmagazine.com/	06-mar-24
Raffaele Marfella	Micro e nanoplastiche provati per la prima volta effetti sulle arterie umane	LUMSANEWS.IT https://www.lumsanews.it/	07-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	PADOVANEWS il primo quotidiano online di padova https://www.padovanews.it/category/speciali/salute/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	REVENEWS.it https://www.revenews.it/	07-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Prima prova del danno delle microplastiche sull'uomo. Secondo uno studio italiano, rischi doppi infar	RTL / https://www.rtl.it/	07-mar-24
Raffaele Marfella	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	StraNotizie.it / https://www.stranotizie.it/	07-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	VETRINA TV / https://www.vetrinatv.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	vivere italia	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	vivere avezzano	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	vivere belluno	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	vivere como	06-mar-24
Raffaele Marfella,	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	vivere cosenza	06-mar-24

Giuseppe Paolisso			
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	vivere nardò	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	vivere padova	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	vivere palermo	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	vivere pavia	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	vivere piemonte	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	vivere siracusa	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	vivere venezia	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	24ovest.it	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	mantovaUNO / https://mantovauno.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	BOLOGNA NOTIZIE	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Calabria News / https://www.calabrianews.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	ChivassOggi	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	CINQUECOLONNEMAGAZINE / https://www.cinquecolonne.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella,	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Città di napoli	06-mar-24

Giuseppe Paolisso			
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche, provati per la prima volta i danni causati alle arterie: raddoppia il rischio di infarto e ictus. "Scoperta rivoluzionaria"	Corriere Adriatico	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Corriere della Sardegna	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Corriere di Ancona	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Corriere di Palermo	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Corriere Flegreo	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	CremaOggi / https://www.cremaoggi.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	CremonaOggi / https://www.cremonaoggi.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Cronache della Calabria	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Cronache del Mezzogiorno	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Cronache di Abruzzo e Molise	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Cronache di Bari	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Cronache di Milano	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Enti Locali Online / https://www.entilocali-online.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella,	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Forche Caudine	06-mar-24

Giuseppe Paolisso			
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Gazzetta di Firenze / https://www.gazzettadifirenze.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Gazzetta di Genova / https://gazzettadigenova.it/	07-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Green Planet News	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Grugliasco24.it	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	ilBustese.it	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	il Centro Tirreno	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	il Corriere di Bologna	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	il Corriere di Firenze	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche, provati per la prima volta i danni causati alle arterie: raddoppia il rischio di infarto e ictus. "Scoperta rivoluzionaria"	ILGAZZETTINO.IT / https://www.ilgazzettino.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	IL GIORNALE DI TORINO	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Il Quotidiano del Lazio.it	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	la voce di Imperia	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	info Vercelli 24	06-mar-24

Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Italia Ambiente	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche, provato per la prima volta il danno sulla salute umana: rischi doppi infarti-ictus	La Sicilia / https://www.lasicilia.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	La Voce di Alba	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	La Voce di Genova	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche, provati per la prima volta i danni causati alle arterie: raddoppia il rischio di infarto e ictus. "Scoperta rivoluzionaria"	LEGGO	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	lifestyleblog.it / https://www.lifestyleblog.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Lo Speciale / https://www.lospecialegiornale.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	montecarlone.it	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	NEWSBIELLA	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	newsNovara.it	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	OglioPoNews / https://www.oglioponews.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	ok!Firenze	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Oltrepòmantovano	06-mar-24

Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Ossola News	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Periodico Daily / https://www.periodicodaily.com/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Piazza Pinerolese	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Quotidiano di Bari / https://quotidianodibari.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Quotidiano di Foggia / https://quotidianodifoggia.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche, provati per la prima volta i danni causati alle arterie: raddoppia il rischio di inf	Quotidiano di Puglia	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Radio Roma Capitale	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	ReggioTV	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	RETE55.IT	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche Anche Nelle Arterie, Rischi Di Infarto E Ictus: Lo Studio	roccarainola.net https://roccarainola.net/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	RTMWEB.IT	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Sanremo news	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	savona news https://www.savonanews.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Sbircia la notizia magazine	06-mar-24

Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	SEGUONEWS https://www.seguonews.com/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Sicilia Report https://www.siciliareport.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	7 telesettelaghi	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	THE SOUNDCHECK https://thesoundcheck.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella, Giuseppe Paolisso	Microplastiche anche nelle arterie, dimostrati danni al cuore	Ugualmente Abile news https://ugualmenteabile.it/	06-mar-24
Raffaele Marfella	WWF Report salute Ambiente Parte 1	WWF	
MarfellaRaffaele Marfella	Plastics, Fossil Carbon, and the Heart	N Engl J Med	07-mar-24
Luca De Nicola	SI PUO' PENSARE AD UN MONDO SENZA DIALISI	CORRIERE DELLA SERA	27-ott-24
Luca De Nicola	NEFROLOGIA	REPUBBLICA	22-ott-24
Luca De Nicola	La MRC è la principale malattia cronicodegenerativa, ma si può arginare	M.D. Medicinae Doctor	7-ott-24
Luca De Nicola	MALATTIA RENALE CRONICA ED ASSENZA DI SINTOMI SCREENING CAPILLARE PER UNA DIAGNOSI PRECOCE	MOLTO SALUTE	14-nov-24
Luca De Nicola	Malattia renale cronica associata a diabete 2, in Italia nuova terapia	RASSEGNA STAMPA	25-giu-24
Luca De Nicola	Malattia renale cronica, via libera al farmaco che preserva il rene e aiuta a proteggere il cuore	REPUBBLICA	27-ago-24
Ludovico Docimo	Microchirurgia e Tumori i robot in sala Operatoria, Campania da Primato	Il Mattino	3-nov-24
Ludovico Docimo	Docimo presidente della Scuola di Medicina	Corriere del Mezzogiorno	24-nov-24
Ludovico Docimo	Ludovico Docimo, presidente Scuola di Medicina Policlinico Vanvitelli: «I pochi specializzandi subito in prima linea»	Il Mattino	4-lug-24
Ludovico Docimo	Ludovico Docimo alla presidenza della Scuola di Medicina dell'Università Vanvitelli	Il denaro	23-mar-24
Ludovico Docimo	Ludovico Docimo alla presidenza della Scuola di Medicina dell'Università Vanvitelli	Ateneapoli	22-mar-24

Ludovico Docimo	Fatebenefratelli, focus su patologie colon retto	Il Mattino	11-nov-24
Ludovico Docimo	Il Nuovo Presidente della Scuola di Medicina della Vanvitelli è di Origini Calabresi	Il Mattino	25-mar-24
Ludovico Docimo	Il Nuovo Presidente della Scuola di Medicina della Vanvitelli è di Origini Calabresi	Il Roma	24-mar-24
Salvatore Tolone	nuove terapie per l'obesità	medicina365	21-lug-24
Giacomo Lus	Neuromielite ottica: importanza di un approccio multidisciplinare per una cura efficace	Pharmastar TV	26-nov-24

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

N PUBBLICAZIONI ANNO 2023	N PUBBLICAZIONI ANNO 2024	DIFFERENZA
140	383	+243

Pertanto, per tale indicatore l'obiettivo di Dipartimento risulta pienamente migliorato e raggiunto per il 2024.

D3.1 Valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca (C.S3)

Indicatore: incremento delle partecipazioni di docenti a trasmissioni radiotelevisive (cod. PE16)

Le partecipazioni dei docenti del Dipartimento alle trasmissioni radiotelevisive sono state nel complesso 23 nel corso del 2024. Il numero di partecipazioni a trasmissioni su emittenti nazionali e radio sono state complessivamente 19.

DATA TRASMISSIONE	DENOMINAZIONE TRASMISSIONE	RETE TELEVISIVA/RADIOFONICA DI RIFERIMENTO	OBIETTIVI	DOCENTE COINVOLTO
04/10/2024	TgR Veneto	RaiNews https://www.rainews.it/tgr/veneto	Verona, tracciata una ricognizione sull'impatto delle micro e nanoplastiche sul corpo umano	Raffaele Marfella
24/07/2024	TG2 Medicina 33	Rai2	Microplastiche alla base di patologie cardiovascolari	Giuseppe Paolisso
19/03/2024	TgR Campania	Rai3 Campania	Microplastiche alla base di patologie cardiovascolari	Raffaele Marfella
13/03/2024	ELISIR	Rai3	Microplastiche alla base di patologie cardiovascolari	Giuseppe Paolisso

12/03/2024	Tg2	Rai2	microplastiche raggiungono anche le nostre arterie, generando danni all'organismo	Giuseppe Paolisso
07/03/2024	STUDIO APERTO	Italia1	Allarme microplastiche	Giuseppe Paolisso
07/03/2024	Obiettivo Salute	Radio24	Allarme microplastiche	Giuseppe Paolisso
07/03/2024	GR3	Rai Radio3	Allarme microplastiche	Giuseppe Paolisso
07/03/2024	TG2 Medicina 33	Rai2	Allarme microplastiche	Giuseppe Paolisso
07/03/2024	Tg24 BUONGIORNO	Sky Tg 24	Allarme microplastiche	Giuseppe Paolisso
07/03/2024	Ore 13	Sky Tg 24	Allarme microplastiche	Giuseppe Paolisso
07/03/2024	STUDIO APERTO	Tg Com24	Allarme microplastiche	Giuseppe Paolisso
07/03/2024	Tg 2000	TV 2000	Allarme microplastiche	Raffaele Marfella
01/11/2024	ELISIR	RAI1	Insufficienza renale: quali sono la sintomatologia e le terapie a disposizione?	Luca De Nicola
17/03/2024	SPECIALE SETTIMANA MONDIALE DEL CERVELLO	ANSA.it	Divulgazione progetto PNRR MNESYS	Fabrizio Esposito
21/06/2024	SALUTE E BENESSERE	ALDOADIGE.IT	Divulgazione progetto PNRR MNESYS	Fabrizio Esposito
21/06/2024	ANSACOM SALUTE E BENESSERE	ANSA.it	Divulgazione progetto PNRR MNESYS	Fabrizio Esposito

22/06/2024	PAGINA ATTUALITA'	IMG PRESS	Divulgazione progetto PNRR MNESYS	Fabrizio Esposito
22/06/2024	SALUTE E BENESSERE	GAZZETTADELSUD.IT	Divulgazione progetto PNRR MNESYS	Fabrizio Esposito
12/07/2024	SALUTE E PSICOLOGIA	IODONNA-CORRIERE DELLA SERA	Divulgazione progetto PNRR MNESYS	Fabrizio Esposito
15/03/2024	CRC Magazine	Radio CRC	Intervista su "nuove droghe e l'abuso di alcol tra i minori"	Antonio Gallo
29/11/2024	Napoli News di Canale 9	Canale 9	Intervista /presentazione X NapleSMeeting	Antonio Gallo, Alvino Bisecco
03/04/2024	PharmastarTV	PharmastarTV	Intervista premiatura premio Roche	Antonio Gallo

D3.m Valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti e didattica e ricerca (C.S3)

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

Le attività di Public Engagement relative partecipazioni dei docenti del DAMSS ad eventi pubblici sono state 17 nell'anno 2024.

TITOLO EVENTO	DATA INIZIO	LUOGO DI SVOLGIMENTO	BREVE DESCRIZIONE	DESTINATARI	DOCENTE/I COINVOLTI

International day of Women and Girls in Science	11/02/2024	Aula Magna - Centro Congressi Federico II Via Partenope, 36 - NAPOLI	Promuovere le materie STEM di donne e ragazze	cittadinanza	Katherine Esposito
Costruire la salute per costruire la vita	27/02/2024	Aeronautica Militare - Scuola Specialisti Viale Giulio Douhet, Caserta	Descrizione dei principi di prevenzione delle malattie endocrino-metaboliche ed andrologiche secondo le tematiche di genere	studenti e cittadinanza	Katherine Esposito
Inaugurazione Corso di Laurea in Scienze del Turismo Identità Territoriali Sostenibilità Enogastronomica	27/02/2024	Dipartimento di Scienze Politiche - Università degli Studi della Campania Viale Ellittico 31, Caserta	Presentazione del Corso di Laurea in Scienze del Turismo	personale ateneo	Katherine Esposito
Giornate napoletane della Salute, Prevenzione e Benessere	26/10/2024	Piazza del Plebiscito, Napoli	Giornate di sensibilizzazione e divulgazione sulla prevenzione delle malattie croniche di interesse del Dipartimento	cittadinanza	Katherine Esposito, Maria Ida Maiorino, Carlo Garofalo, Silvio Borrelli
"Donne per Napoli" premio alle eccellenze	12/12/2024	Teatro Posillipo di Napoli	Conferimento premio "Donne per Napoli" a donne che si sono distinte per caratteristiche di eccellenza nel contesto napoletano	cittadinanza	Katherine Esposito
Premio Terre di Campania XI Edizione	13/12/2024	Aula Capitolare Santuario Madonna dell'Arco Sant'Anastasia, Napoli	Conferimento premio "Terre di Campani" a personalità di esempio e successo che contribuiscono a rappresentare la Campania come Terra d'Eccellenze	cittadinanza	Katherine Esposito

<p>Notte Europea dei Ricercatori - dove le culture si incontrano</p>	<p>27/09/2024</p>	<p>Giardini della Flora, Caserta</p>	<p>Presentazione di un'attività dal titolo "La Strada per la prevenzione", attività divulgativa focalizzata sulla prevenzione delle malattie croniche a maggiore impatto sociale, quali il diabete e l'obesità, le patologie neurodegenerative, l'ipertensione, l'insufficienza renale cronica, l'inquinamento ambientale e le patologie cardiovascolari attraverso il confronto con i ricercatori e opuscoli informativi.</p>	<p>cittadinanza</p>	<p>Katherine Esposito, Maria Ida Maiorino, Claudio Gambardella, Carlo Garofalo, Silvio Borrelli</p>
<p>FUTURO REMOTO - CO-SCIENZE</p>	<p>18/10/2024</p>	<p>Città della Scienza, Napoli</p>	<p>Attività interattive e dimostrative per acquisire nozioni sull'importanza di stili di vita salutari per la prevenzione e per il management delle malattie croniche in un approccio di tipo multi-disciplinare, il "Regolo del Piatto Mediterraneo" quale strumento per la diffusione del "Piatto Mediterraneo", i meccanismi che legano l'inquinamento ambientale, e nello specifico le nanoplastiche, alle malattie cardiovascolari; informati sulla prevenzione della malattia renale cronica attraverso modifiche salutari dello stile di vita, il ruolo di comportamenti salutari sulle malattie neurodegenerative.</p>	<p>cittadinanza</p>	<p>Katherine Esposito, Maria Ida Maiorino, Claudio Gambardella, Carlo Garofalo, Silvio Borrelli</p>

FUTURO REMOTO - CO-SCIENZE	29/11/2024	Complesso monumentale Real Belvedere di San leucio	Racconto di esperienze di ricerca a cura dei dottorandi di Medicina Traslazionale (cicli 38 e 39) afferenti alla Scuola di Dottorato in Scienze della Vita	cittadinanza	Dottorandi di Medicina Traslazionale
Gli effetti delle microplastiche nell'ambiente e le ricadute sulla salute umana	11/10/2024	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - Rettorato, Via Costantinopoli, 104 – Napoli	Attraverso il confronto tra esperti, sono stati presentati studi scientifici che hanno evidenziato come la presenza di microplastiche nel corpo umano sia associata a un aumento del rischio cardiovascolare, e iniziative di sensibilizzazione e soluzioni innovative per ridurre la dispersione di queste sostanze.	cittadinanza	Giuseppe Paolisso; Raffaele Marfella
PLASTICA: AMBIENTE, COMUNITA' e SALUTE Sapere, per saper fare e per saper essere proattivi	11/10/2024	Palazzetto dell'Arte Via Galliani n. 1 - Foggia	Attraverso il confronto tra esperti, sono stati presentati studi scientifici che hanno evidenziato come la presenza di microplastiche nel corpo umano sia associata a un aumento del rischio cardiovascolare, e iniziative di sensibilizzazione e soluzioni innovative per ridurre la dispersione di queste sostanze.	istituzioni pubbliche e private, tutti gli operatori del SSN	Raffaele Marfella

PLANETARY HEALTH FESTIVAL, NEL CERVELLO UMANO MICRO E NANOPLASTICHE Tutta la plastica che non vediamo Rapporto sulla presenza delle micro e nanoplastiche nel corpo umano	04/10/2024	Società Letteraria - Piazzetta Scalette Rubiani, 1, Verona	Attraverso il confronto tra esperti, sono stati presentati studi scientifici che hanno evidenziato come la presenza di microplastiche nel corpo umano sia associata a un aumento del rischio cardiovascolare, e iniziative di sensibilizzazione e soluzioni innovative per ridurre la dispersione di queste sostanze.	cittadinanza	Raffaele Marfella
The Custodians Plastic Race Italy 2025 ALL TOGETHER NOW	29/10/2024	Sala Pirelli Fondazione Stelline Corso Magenta 59 Milano	La sfida della microplastica in natura, le conseguenze sulla salute umana e come eliminare l'emergenza	cittadinanza	Raffaele Marfella
Premio salute ed ambiente ISDE	29/11/2024	Teatro Mediterraneo, Mostra d'Oltremare, Napoli	Premio dell'associazione dei medici per l'ambiente della Campania	cittadinanza	Raffaele Marfella
Fondazione Humaniter e ANED: presentazione del libro di Roberta Borrelli "Si prega di attendere"	12/03/2024	NAPOLI	Trapianto renale e donazione	popolazione generale, pazienti	Carlo Garofalo
Congresso comitato regionale ANED (Associazione Nazionale Emodializzati e Trapiantati): "Assemblea dei soci"	10/11/2024	NAPOLI	Sensibilizzazione alle problematiche nefrologiche	popolazione generale, pazienti	Carlo Garofalo
Congresso ANED (Associazione Nazionale Emodializzati e Trapiantati): "Nuove prospettive delle malattie renali croniche"	20/01/2024	OTTAVIANO	Trapianto renale e donazione	popolazione generale, pazienti	Carlo Garofalo, Silvio Borrelli
Scienza e Arte: insieme contro la Sclerosi Multipla	31/05/2024	Gallerie d'Italia, Napoli	Evento pubblico dedicato alle persone con SM in occasione della giornata mondiale della SM	Persone con SM e loro care-giver	Antonio Gallo

D3.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 5 nell'anno 2024.

DOCENTE/AUTORE	TITOLO DELLA PUBBLICAZIONE	TIPO DI PUBBLICAZIONE*	TITOLO GIORNALE/RIVISTA/SITO DELLA PUBBLICAZIONE	DATA PUBBLICAZIONE
Alessandro Tessitore, Sabrina Esposito_In collaborazione con Redazione TAM	Fattori di rischio e riduzione del rischio	Contributo su sito web	www.tieniamente.it	29/02/2024
Alessandro Tessitore, Sabrina Esposito_In collaborazione con Redazione TAM	L'esperienza di una caregiver sul magazine di Alzheimer Uniti Italia	Contributo su sito web	www.tieniamente.it	15/03/2024
Alessandro Tessitore, Sabrina Esposito_In collaborazione con Redazione TAM	WEBINAR: Applicazione della Reality Orientation Therapy nella Stimolazione Cognitiva per la Demenza	Contributo su sito web	www.tieniamente.it	25/03/2024
Alessandro Tessitore, Sabrina Esposito_In collaborazione con Redazione TAM	Allenare la mente con Holder Training Cognitivi: lo studio TAM al XVII Convegno ISS CDCD 2024	Contributo su sito web	www.tieniamente.it	19/11/2024
Fabrizio Esposito	Trattamenti personalizzati grazie ad un avatar cerebrale	Quotidiano cartaceo	corriere della sera	07/07/2024

Analisi dei dati per l'anno 2024

Valorizzazione della ricerca

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

- il prosieguo delle attività incluse nello SPIN-OFF NeuroDigit;
- la costituzione di un nuovo SPIN-OFF "Echo watch";
- il miglioramento e raggiungimento dell'obiettivo relativo al numero di imprese/SPIN-OFF costituite rispetto al 2023.

Produzione dei beni culturali

- L'analisi dei dati riguardanti la produzione dei beni culturali ha documentato nel complesso **527** attività, di cui il 72% sono rappresentate da pubblicazione sulla stampa locale, nazionale e internazionale (n=386). Nello specifico si è rilevato rispetto al 2023:
- La diminuzione di trials clinici in corso (-30);
- l'aumento delle attività di formazione continua (+1);
- la diminuzione degli eventi di formazione continua in medicina (-11)

- il cospicuo aumento del numero delle attività di PE (+225) dovuto soprattutto all'incremento degli articoli sulla stampa locale, nazionale e internazionale;
- l'aumento del numero di interazioni/laboratori con le scuole (+3)

Obiettivi 2024 (valutazione comparativa rispetto al 2023)

- Indicatore D3.e: incremento dei corsi di formazione continua erogati: +1
L'obiettivo è stato raggiunto.
- Indicatore D3.g: aumento del numero dei laboratori organizzati con le scuole: +3
numero di docenti coinvolti: -3
numero di studenti partecipanti: +61
L'obiettivo è stato raggiunto per due dei tre indicatori; il mancato raggiungimento dell'indicatore relativo al numero di docenti coinvolti è relativo al fatto che non possono essere più inclusi in questo specifico campo le attività relative ai Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO)
- Indicatore D3.j: incremento della partecipazione/gestione certificata di clinical trials: -
16
- Indicatore D3.k: incremento degli articoli sulla stampa locale, nazionale e internazionale: +242
L'obiettivo è stato raggiunto.

Punti di forza relativi alle attività di TM 2024

L'analisi dei dati relativi alle attività di TM 2024 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 costituzione di un nuovo SPIN-OFF testimonia l'impegno del DAMSS di azioni volte all'incentivazione del trasferimento tecnologico del sapere scientifico;
- le attività di PE sono significativamente aumentate di numero;
- l'organizzazione di eventi pubblici per la diffusione della cultura scientifica è stata svolta in molti casi in coordinazione con le associazioni pazienti;
- l'incremento degli articoli sulla stampa locale, nazionale e internazionale è secondario alla risonanza delle attività di ricerca del DAMSS e alla ricaduta che gli studi condotti hanno avuto sul contesto sociale di riferimento;
- 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;
- Il numero di articoli sulla stampa o sulle testate giornalistiche internazionali è aumentato;
- 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 maggior visibilità sulla pagina web del Dipartimento.

Punti di debolezza relativi alle attività di TM 2024

L'analisi dei dati relativi alle attività di TM 2024 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 2023, ma con un'offerta formativa altamente qualificata e multidisciplinare;
- il numero di trials clinici si è ridotto rispetto al 2023, **ma sono aumentate le potenzialità di gestione grazie al coinvolgimento di nuovo personale;**
- 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 patrocinate 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. D.R. n. 841 del 30/08/2024 – Obiettivi dei Dipartimenti 2024.
4. Nota prot. n. 141436 del 03/09/2024 – Obiettivi dei Dipartimenti anno 2024.

ELENCO DEI DOCUMENTI A SUPPORTO DELLE RELAZIONI E ANALISI DELLE ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE SVOLTE DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE NEL 2024

Indice

- | | |
|--|--------|
| 1. Riunioni del Consiglio di Dipartimento che avevano all'Ordine del giorno tematiche riguardanti l'attività di Terza Missione | pag. 2 |
| 2. Riunioni del Consiglio di Dipartimento che avevano all'Ordine del giorno tematiche riguardanti gli Obiettivi per i Dipartimenti | pag. 3 |
| 3. Contributi per Public Engagement | pag. 4 |
| 4. Note e Decreti Rettorali inerenti alla Terza Missione | pag. 5 |
| 5. Elenco dei siti web relativi all'attività di TM | pag. 6 |

1. Riunioni del Consiglio di Dipartimento che avevano all'Ordine del giorno tematiche riguardanti l'Attività di Terza Missione

C.D. N. 2 DEL 15/01/2024
C.D. N. 8 DEL 11/03/2024
C.D. N. 10 DEL 12/04/2024
C.D. N. 14 DEL 22/05/2024
C.D. N. 16 DEL 24/06/2024
C.D. N. 18 DEL 23/07/2024
C.D. N. 19 DEL 03/09/2024
C.D. N. 21 DEL 11/09/2024
C.D. N. 24 DEL 14/11/2024
C.D. N. 26 DEL 09/12/2024

2. Riunioni del Consiglio di Dipartimento che avevano all'Ordine del giorno tematiche riguardanti gli Obiettivi per i Dipartimenti

C.D. N. 10 DEL 12/04/2024

C.D. N. 23 DEL 07/09/2024

3. Contributi per Public Engagement

*Aula Bottazzi, Complesso didattico Sant'Andrea delle Dame, CORSO TEORICO-PRATICO DI
ECOGRAFIA TORACICA NELL'ANZIANO_Napoli, 27-28 settembre 2024*

299,20

4. Note e Decreti Rettorali inerenti alla Terza Missione

- Nota prot. 135998 del 21.09.2018 - DR 709 del 19.09.2018 Nomina referenti dipartimentali per le attività di Terza Missione.
- D.R. n. 841 del 30/08/2024 – Obiettivi dei Dipartimenti 2024.
- Nota prot. n. 141436 del 03/09/2024 – Obiettivi dei Dipartimenti anno 2024.

5. Elenco dei siti web relativi alle attività di TM

Organizzazione eventi pubblici per la promozione del Dipartimento e la diffusione della cultura

1. <https://vanvitellimagazine.unicampania.it/index.php/primo-piano/in-ateneo/1387-la-vanvitelli-per-l-8-marzo-al-via-la-seconda-edizione>
2. <https://vanvitellimagazine.unicampania.it/index.php/primo-piano/in-ateneo/1392-universita-svelate-la-vanvitelli-si-apre-alla-cittadinanza#sveliamo-la-prevenzione-al-damss>
3. www.giornataparkinson.it - www.accademialimpedismov.it
4. <https://fondazioneonda.it/it/>

Iniziative dedicate allo sviluppo della cultura della legalità e alle politiche di inclusione e di uguaglianza di genere

1. <https://www.architettura.unicampania.it/images/eventi/2024/Ateneo.pdf>

Articoli su stampa locale nazionale e internazionale

1. https://www.adnkronos.com/Archivio/salute/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui_2wEZJQb8Q90UJ3EE3n3sfc
2. <https://www.paeseitaliapress.it/salute-e-benessere/2024/10/24/diabete-sotto-le-lenzuola-a-rimini-il-30congresso-nazionale-della-societa-italiana-di-diabetologia-sid/>
3. <https://www.dire.it/24-10-2024/1091713-disfunzione-erettile-e-calo-del-desiderio-il-diabete-e-anche-una-malattia-sessuale/>
4. https://www.repubblica.it/salute/2024/10/24/news/disfunzioni_sessuali_e_diabete-423575376/
5. <https://www.fortuneita.com/2024/10/26/diabete-il-legame-con-la-salute-sessuale/>
6. <https://www.healthdesk.it/benessere/diabete-sotto-lenzuola-addio-desiderio-lei-disfunzione-erettile-lui>
7. <https://www.insalutenews.it/in-salute/diabete-e-sesso-correlazione-tra-salute-metabolica-e-disfunzioni-sessuali/>
8. <https://nursetimes.org/diabete-e-vita-sessuale-possibili-disfunzioni-sia-per-gli-uomini-che-per-le-donne>
9. <https://www.cremaoggi.it/2024/10/24/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
10. <https://www.tendenzediviaggio.it/il-diabete-impatti-significativi-sulla-salute-sessuale-maschile-e-femminile-durante-il-congresso-sid/>
11. <https://www.ildenaro.it/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
12. <https://www.cremonaoggi.it/2024/10/24/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
13. https://lasentinella.gelocal.it/salute/2024/10/24/news/disfunzioni_sessuali_e_diabete-423575376/



14. <https://www.oglionews.it/2024/10/24/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
15. <https://www.sardegna-reporter.it/2024/10/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/662780/>
16. <https://www.seguonews.com/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
17. <https://www.vipiu.it/leggi/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
18. <https://www.teleischia.com/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
19. <https://mantovauno.it/ultimora/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
20. <https://quotidianodibari.it/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
21. <https://www.lsdmagazine.com/2024/10/24/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
22. <https://canaledieci.it/2024/10/24/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
23. <https://www.ilfattonissenno.it/2024/10/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
24. <https://www.reportageonline.it/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
25. <https://www.orvietonews.it/sociale/2024/10/28/i-danni-del-diabete-sotto-le-lenzuola-disfunzioni-sessuali-in-entrambi-i-sessi-111411.html>
26. https://www.meridiananotizie.it/2024/10/primo-piano/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/#google_vignette
27. <https://www.lospecialegiornale.it/2024/10/24/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
28. <https://corrieretoscana.it/italia-mondo/salute-benessere/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
29. <https://www.vglobale.it/2024/10/24/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
30. <https://www.lacronaca24.it/2024/10/24/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
31. <https://www.siciliareport.it/adnkronos-news/ultimora/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
32. <https://www.msn.com/it-it/salute/malattie-e-condizioni-di-salute/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/ar-AA1sRYVD>
33. <https://www.sbircialanotizia.it/2024/10/24/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
34. <https://www.tgabruzzo24.com/news-nazionali/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
35. <https://www.valvibratalife.com/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
36. <https://www.vivere.it/2024/10/24/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/366605/>
37. <https://www.mediapress24.it/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui>



38. <https://www.greenplanetnews.it/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
39. <https://ilprogressonline.it/?s=disfunzione+erettile>
40. <https://www.notizenazionali.it/notizie/salute-e-alimentazione/72859/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui>
41. <https://www.vetrinatv.it/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
42. <https://panathlonclubmilano.it/news-adnkronos/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
43. <https://vivicentro.it/adnkronos/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
44. <https://comunicatistampa.org/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
45. <https://ultimenews24.it/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
46. <https://www.ilmonito.it/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
47. <https://www.liberenotizie.it/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui-adnkronos-ultimora/>
48. <https://corrierelucchese.it/italia-mondo/salute-benessere/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
49. <https://accadeora.it/disfunzione-erettile-e-calo-del-desiderio-il-diabete-e-anche-una-malattia-sessuale/>
50. <https://corrieredipalermo.it/diabete-gli-effetti-sulla-vita-sessuale-addio-desiderio-per-lei-e-disfunzione-erettile-per-lui/>
51. https://terredicampania.it/la-curiosita-scientifica-segno-distintivo-della-persona/?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTEAAR61q8se1kKf2HOVTA3RZFzuVt3-89FE-quTP6x_M3LPKD0dmb6u_3FE1T3UtQ_aem_IbzHz8eK2M0r8FdTWE190Q
52. https://www.pharmercure.com/blog/index.php/farmaci-per-il-diabete-usati-per-dimagrire-lesperto-fa-chiarezza/?fbclid=IwY2xjawJrJmpleHRuA2FlbQIxMQABHpsGaVfK8sJKvp5-M1nAUdqtZM1Yo60iMW8MGMbQ8xPjsFhkWdLoMUbH_iH3_aem_JRKGRrEsiJJzDCSjikCN-A
53. https://www.medpagetoday.com/endocrinology/diabetes/109160?fbclid=IwY2xjawJrJt9leHRuA2FlbQIxMQABHr1jhQArlyML2_HUebUJwCaffEz-VRS9HdvQxUzUkbt0VL-rq9hBHovM9qN_aem_xNe9MRen8pryY6qpsEGVIA
54. <https://www.societaitalianadiendocrinologia.it/wp-content/uploads/2024/10/tirzepatide.pdf>
55. https://www.societaitalianadiendocrinologia.it/wp-content/uploads/2024/09/commissione_farmaci_6_2024.pdf
56. <https://www.es-hormones.org/media/dtpfotoq/meet-giuseppe-bellastella-ece-2024-blog.pdf>
57. <https://congressplanning.com/website-iiem2024-website#video-promo>
58. <https://apnews.com/article/plastic-nanoplastics-microplastics-heart-stroke-f2314c9e4c86dbb7c8b185583e89e8f9>
59. <https://www.nature.com/articles/d41586-024-00650-3>
60. https://www.ilmessaggero.it/salute/ricerca/microplastiche_scoperta_cuore_infarto_ic_tus_nanoplastiche_ricerca_salute_italia_che_cosa_sappiamo-7978455.html?refresh_ce



61. https://www.ilmattino.it/salute_e_benessere/microplastiche_scoperta_cuore_infarto_ictus_nanoplastiche_ricerca_salute_italia_che_cosa_sappiamo-7978543.html
62. <https://edition.cnn.com/2024/03/06/health/nanoplastics-heart-attack-study-wellness/index.html>
63. https://www.corriere.it/salute/24_marzo_06/microplastiche-nelle-placche-delle-arterie-piu-che-raddoppiato-il-rischio-di-infarto-e-ictus-lo-studio-italiano-1c1cf9ec-4d39-425c-a990-4823a6f7fxlk.shtml
64. <https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/plastic-lodged-arteries-may-be-linked-higher-risk-heart-disease-death-2024-03-06/>
65. <https://www.nbcnews.com/news/amp/rcna142067>
66. https://www.adnkronos.com/Archivio/cronaca/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore_345vI65OVNbm6MC9eldLiu
67. <https://www.nytimes.com/2024/03/09/health/microplastics-sxsw-health-plastic-people.html>
68. <https://www.fortuneita.com/2024/03/06/microplastiche-nelle-arterie-come-linquinamento-colpisce-al-cuore/>
69. <https://www.scienzainrete.it/articolo/correlazione-tra-laccumulo-di-plastica-e-rischio-cardiovascolare/anna-romano/2024-03-22>
70. <https://coastalcare.org/2024/03/nanoplastics-linked-to-heart-attack-stroke-and-early-death-study-finds-cnn/>
71. <https://www.nbcnews.com/health/health-news/microplastics-nanoplastics-plaque-carotid-artery-heart-disease-rcna142067>
72. <https://www.theguardian.com/environment/2024/mar/06/microscopic-plastics-could-raise-risk-of-stroke-and-heart-attack-study-says>
73. <https://www.nationalgeographic.com/premium/article/microplastics-plaque-heart-disease>
74. <https://www.24ovest.it/2024/10/04/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
75. <https://adnkronos.money.it/Microplastiche-anche-nel-cervello-pari-a-un-terzo-di-bottiglia>
76. <https://www.affaritaliani.it/medicina/nanoplastiche-lo-studio-choc-nel-cervello-umano-presente-l-equivalente-di-un-terzo-di-una-bottiglia-pet-938881.html>
77. <https://www.agipress.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
78. <https://agrigentotv.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
79. <https://ambiente.tiscali.it/news/articoli/nel-cervello-umano-equivalente-1-3-bottiglia-plastica-00001/>
80. <https://www.appenninonotizie.it/notizie/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
81. <https://www.blog.it/il-cervello-umano-contiene-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica-2/>
82. <https://www.blogsicilia.it/top-news/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/1061121/>
83. <https://www.bologna2000.com/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
84. <https://www.cagliarilivemagazine.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>



85. <https://www.cagliarilivetv.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
86. <https://campaniapress.it/planetary-health-festival-nel-cervello-umano-micro-e-nanoplastiche/>
87. <https://www.carpi2000.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
88. <https://www.cerpress.it/2024/10/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica.cer>
89. <https://www.chivassoggi.it/2024/10/04/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
90. <https://assodigitale.it/microplastiche-nel-cervello-scoperte-sorprendenti-sul-loro-impatto-sulla-salute/>
91. https://corriereflegreo.it/planetary-health-festival-nel-cervello-umano-micro-e-nanoplastiche/#google_vignette
92. <https://www.corrierenazionale.net/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
93. <https://www.feelrouge.tv/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
94. <https://gazzettadelsud.it/speciali/salute-e-benessere/2024/10/04/nel-cervello-umano-l8217equivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica-0dc39575-3118-4f01-863e-f5f0d1d7caa3/>
95. <https://www.gazzettadilivorno.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
96. <https://www.gazzettadimodena.it/speciale/2024/10/04/news/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica-1.100594146>
97. <https://www.gazzettadireggio.it/speciale/2024/10/04/news/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica-1.100594146>
98. <https://gds.it/speciali/salute-e-benessere/2024/10/04/nel-cervello-umano-l8217equivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica-7db966a7-57b3-467c-933e-7427478a1f62/>
99. <https://www.giovanilucianelli.it/planetary-health-festival-nel-cervello-umano-micro-e-nanoplastiche/>
100. <https://ilcentrotirreno.it/sito/salute/187404-microplastiche-anche-nel-cervello-pari-a-un-terzo-di-bottiglia.html>
101. <https://www.ildenaro.it/microplastiche-limpatto-sulla-salute-e-sullambiente-incontro-promosso-da-marevivo/>
102. <https://www.ildenaro.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
103. <https://www.ildenaro.it/microplastiche-anche-nel-cervello-pari-a-un-terzo-di-bottiglia/>
104. <https://www.ildispariquotidiano.it/it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
105. <https://www.ilfattonisseno.it/2024/10/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
106. <https://www.ilmoderatore.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
107. <https://www.ilponte.com/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>



108. <https://www.ilpunto notizie.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
109. https://www.iltempo.it/italpress/2024/10/04/news/nel-cervello-umano-l-equivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica-40530687/#google_vignette
110. <https://iltime.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica-2/>
111. <https://www.iltirreno.it/top-news-italpress/2024/10/04/news/nel-cervello-umano-l-equivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica-1.100594146>
112. <https://www.informamolise.com/prima-pagina/microplastiche-anche-nel-cervello-pari-a-un-terzo-di-bottiglia/>
113. <https://www.infovercelli24.it/2024/10/04/mobile/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
114. <https://www.inuovivespri.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica/>
115. <https://itacanotizie.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
116. <https://www.italianotizie24.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
117. <https://www.italpress.com/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica-2/>
118. <https://www.lacronaca24.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
119. <https://www.lanuovaferrara.it/speciale/2024/10/04/news/nel-cervello-umano-l-equivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica-1.100594146>
120. <https://www.lanuovasardegna.it/speciale/2024/10/04/news/nel-cervello-umano-l-equivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica-1.100594146>
121. <https://www.lasicilia.it/italpress-news/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica-2281335/>
122. <https://www.lavocedialba.it/2024/10/04/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
123. <https://www.lavocediasti.it/2024/10/04/mobile/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
124. <https://www.lavocedigenova.it/2024/10/04/mobile/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
125. <https://lecodellitorale.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
126. <https://www.livemag.it/index.php/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
127. <https://livesicilia.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
128. <https://lombardialive24.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
129. <https://www.lospecialegiornale.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>



130. <https://www.luganolife.it/2024/10/04/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
131. <https://mantovauno.it/dallitalia-e-dal-mondo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
132. <https://www.messinaoggi.it/website/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
133. <https://www.modena2000.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
134. <https://www.monrealepress.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
135. <https://www.montecarlone.it/2024/10/04/notizie/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
136. <https://www.nebrodine.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
137. <https://www.newsbiella.it/2024/10/04/leggi-notizia/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
138. <https://notiziario.uspi.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
139. <https://notizie.tiscali.it/salute/articoli/nel-cervello-umano-equivalente-1-3-bottiglia-plastica-00003/>
140. <https://www.opera2030.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
141. <https://www.ossolanews.it/2024/10/04/mobile/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
142. <https://www.padovanews.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
143. <https://www.padovanews.it/2024/10/05/microplastiche-anche-nel-cervello-pari-a-un-terzo-di-bottiglia/>
144. <https://www.parma2000.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
145. <https://www.piazzapinerolese.it/2024/10/04/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
146. <https://www.pozzuoli21.it/planetary-health-festival-nel-cervello-umano-micro-e-nanoplastiche/>
147. <https://www.primaradio.net/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
148. <https://www.quinewsabetone.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
149. <https://www.quinewsamiata.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
150. <https://www.quinewsarezzo.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
151. <https://www.quinewscasentino.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>



152. <https://www.quinewscecina.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
153. <https://www.quinewscuoio.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
154. <https://www.quinewselba.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
155. <https://www.quinewsempolese.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
156. <https://www.quinewsfirenze.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
157. <https://www.quinewsgarfagnana.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
158. <https://www.quinewsgrosseto.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
159. <https://www.quinewslucca.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
160. <https://www.quinewslunigiana.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
161. <https://www.quinewsmaremma.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
162. <https://www.quinewsmassacarrara.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
163. <https://www.quinewspisa.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
164. <https://www.quinewspistoia.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
165. <https://www.quinewssiena.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
166. <https://www.quinewsvalbisenzio.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
167. <https://www.quinewsvaldarno.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
168. <https://www.quinewsvaldelsa.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
169. <https://www.quinewsvaldera.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
170. <https://www.quinewsvaldichiana.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
171. <https://www.quinewsvaldicornia.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
172. <https://www.quinewsvaldinievole.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
173. <https://www.quinewsvaltiberina.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
174. <https://www.quinewsversilia.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
175. <https://www.quinewsvolterra.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>



176. <https://www.quotidianodelsud.it/quotidiano/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
177. <https://www.quotidianodigela.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
178. <https://radiospazonoi.chiesadipalermo.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
179. <https://www.reggio2000.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
180. <https://www.regionieambiente.it/plastica-nano-micro/>
181. <https://www.rete7.cloud/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
182. <https://www.rotonotizie.it/microplastiche-anche-nel-cervello-pari-a-un-terzo-di-bottiglia/>
183. <https://www.sanremonews.it/2024/10/04/mobile/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
184. <https://www.sassuolo2000.com/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
185. <https://www.savonanews.it/2024/10/04/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
186. <https://scandiano2000.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
187. <https://www.siciliainternazionale.com/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/104795>
188. https://www.siciliareport.it/ambiente/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/#google_vignette
189. <https://www.solobuonumore.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
190. <https://www.targatocn.it/2024/10/04/leggi-notizia/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
191. <https://www.teleischia.com/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
192. https://www.tempostretto.it/le_news_di_italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica
193. <https://tg24.sky.it/salute-e-benessere/2024/10/04/trovate-cervello-microplastiche-peso-bottiglia-plastica>
194. <https://www.tgabruzzo24.com/news-nazionali/microplastiche-anche-nel-cervello-pari-a-un-terzo-di-bottiglia/>
195. <https://www.torinoggi.it/2024/10/04/leggi-notizia/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
196. <https://www.toscanamedianews.it/italpress/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica>
197. <https://www.trendynet.it/studio-nel-cervello-micro-e-nanoplastiche-pari-a-un-terzo-di-una-bottiglia/>
198. <https://tuttoggi.info/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/860541/>
199. <https://ultiminutizie.vogon.today/quantu-plastica-ci-he-in-u-nostru-corpu/>



200. <https://unlimitednews.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
201. <https://www.valledaostaglocal.it/2024/10/04/leggi-notizia/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
202. <https://www.valesianotizie.it/2024/10/04/mobile/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
203. <https://www.varesenoi.it/2024/10/04/mobile/leggi-notizia/argomenti/top-news/articolo/nel-cervello-umano-lequivalente-di-13-di-una-bottiglia-di-plastica.html>
204. <https://www.vetrinatv.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
205. <https://videonord.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
206. http://www.videopiemonte.it/top-news/89633_nel-cervello-umano-l-equivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica.html
207. <https://www.videosicilia.com/italpress-top-news/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
208. <https://www.vignola2000.it/2024/10/04/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
209. <https://www.vistosulweb.com/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
210. <https://www.zerounotv.it/nel-cervello-umano-lequivalente-di-1-3-di-una-bottiglia-di-plastica/>
211. <https://www.firstradioweb.com/2024/10/06/allarme-microplastiche-un-terzo-di-una-bottiglia-di-plastica-nel-nostro-cervello/>
212. <https://www.ildenaro.it/salute-studio-nel-cervello-micro-e-nanoplastiche-pari-a-un-terzo-di-una-bottiglia/>
213. <https://lacittanews.it/le-microplastiche-e-le-nanoplastiche-si-accumulano-soprattutto-nel-cervello-e-nella-placenta-lo-studio-shock/>
214. <https://www.manfredoniatv.it/2024/10/06/microplastiche-anche-nel-cervello-pari-a-un-terzo-di-bottiglia/>
215. <https://www.alternativasostenibile.it/articolo/tutta-la-plastica-che-non-vediamo>
216. <https://www.doctor33.it/articolo/62366/microplastiche-nel-corpo-umano-in-aumento-i-rischi-per-la-salute-ecco-quali>
217. <https://www.greenreport.it/news/inquinamenti-e-disinquinamenti/2982-trovate-nel-cervello-umano-microplastiche-in-dosi-considerevoli>
218. https://www.infomedixodontoiatria.it/articoli/articolo/3418_tutta_la_plastica_che_non_vediamo_trovate_nel_cervello_umano_micro_e_nanoplastiche_equivalenti_a_del peso_di_una_bottiglia_di_plastica.html
219. <https://www.italiasalute.it/9751/Microplastiche-anche-nel-cervello.html>
220. <https://italiaveranews.it/2024/10/07/microplastiche-anche-nel-cervello-pari-a-un-terzo-di-bottiglia/>
221. <https://www.oltrefreepress.com/microplastiche-nel-cervello-umano-pari-ad-un-terzo-di-bottiglia/>
222. <https://www.teleambiente.it/microplastiche-cervello-bottiglia-studio/>
223. <https://edition.cnn.com/2024/03/06/health/nanoplastics-heart-attack-study-wellness/index.html>



224. https://www.yahoo.com/news/doctors-found-tiny-microplastics-people-004015302.html?guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAABMG4RovOXLP2IN2-cSKgBb_u552x2ydG2WLCM2QhL7h5o0ngyUgge07UQJ8bdagFymNkI3eeVB78cO3_SQhSM5d_6MoZNBp5U1ID3hSl6VtABG5dodPWDcth_LjTg-tOdknC2-jG-uRT-ptuLpn5cMa372jUVocXVa3cWcluga
225. <https://www.nbcnews.com/health/health-news/microplastics-nanoplastics-plaque-carotid-artery-heart-disease-rcna142067>
226. <https://www.aol.com/news/doctors-found-tiny-microplastics-people-224015322.html>
227. <https://www.aol.com/nanoplastics-linked-heart-attack-stroke-220037433.html>
228. <https://www.yahoo.com/lifestyle/nanoplastics-linked-heart-attack-stroke-220037957.html>
229. <https://ktvz.com/health/cnn-health/2024/03/06/nanoplastics-linked-to-heart-attack-stroke-and-early-death-study-finds/>
230. <https://risingnepaldaily.com/news/39954>
231. <https://www.medicalnewstoday.com/articles/pvc-other-microplastics-found-in-clogged-arteries>
232. <https://southfloridareporter.com/pvc-other-microplastics-found-in-clogged-arteries/>
233. <https://www.independent.co.uk/climate-change/news/microplastics-body-heart-study-nanoplastics-b2508566.html>
234. <https://www.independent.co.uk/news/world/americas/nanoplastics-linked-heart-attacks-strokes-new-study-b2509015.html>
235. <https://www.kompas.id/baca/english/2024/03/25/en-babak-baru-bahaya-mikroplastik-pada-kesehatan-jantung>
236. <https://www.earth.com/news/microplastics-linked-to-risk-of-stroke-and-heart-attack/>
237. https://www.ynetnews.com/health_science/article/sj000lmec6
238. <https://omannews.gov.om/topics/en/101/show/116173/ona>
239. <https://www.ehn.org/the-hidden-hazards-of-microplastics-in-our-blood>
240. <https://www.profilosalute.it/>
241. <https://www.youtube.com/watch?v=GyLlORPP7Ls>
242. https://www.ilmessaggero.it/salute/moltosalute/microplastiche_arterie_rischio_infarto_ictus-7988447.html
243. https://www.azsalute.it/archivio-magazine-anni-precedenti/#flipbook-df_8242/5/
244. <https://www.insalutenews.it/in-salute/scoperto-farmaco-anti-diabete-con-potenti-effetti-cardioprotettivi/>
245. <https://pianetasalute.online/farmaco-anti-diabete-cura-anche-linsufficienza-cardiaca-la-scoperta-dei-ricercatori-italiani/>
246. https://www.agrweb.it/sanita/una-scoperta-di-ricercatori-italiani-il-tzt-farmaco-anti-diabete-cura-anche-l-insufficienza-cardiaca_39393?pg=17
247. <https://www.ilgiornaledisalerno.it/scoperto-un-farmaco-anti-diabete/>
248. <https://www.lacittadisalerno.it/cronaca/2024/04/03/scoperto-farmaco-anti-diabete>
249. <https://www.tecnomedicina.it/farmaco-anti-diabete-cura-anche-linsufficienza-cardiaca/?amp=1>
250. https://www.ilmessaggero.it/salute/moltosalute/microplastiche_arterie_rischio_infarto_ictus-7988447.html



251. <https://ecquologia.com/le-microplastiche-raddoppiano-il-rischio-di-infarto-e-ictus/>
252. <https://www.affaritaliani.it/cronache/allarme-microplastiche-nelle-arterie-raddoppiato-rischio-infarto-e-ictus-905533.html>
253. <https://www.altoadige.it/salute-e-benessere/prima-prova-del-danno-da-microplastiche-sull-uomo-rischi-per-il-cuore-raddoppiati-1.3721897>
254. https://www.ansa.it/canale_saluteebenessere/notizie/medicina/2024/03/06/prima-prova-danno-da-plastiche-su-uomo-rischi-cuore-doppi_4d4a72fe-c003-48b4-97a4-8d04817a9334.html
255. <https://www.blitzquotidiano.it/economia/microplastiche-arrivate-nostre-arterie-raddoppiato-rischio-infarto-ictus-3609241/>
256. https://www.huffingtonpost.it/life/2024/03/07/news/microplastiche_studio_effetti_salute-15307653/
257. <https://www.ildenaro.it/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
258. <https://www.liberoquotidiano.it/news/scienze-tech/38671037/infarto-rischio-raddoppiato-effetti-microplastiche-arterie/>
259. <https://www.lsdmagazine.com/2024/03/06/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
260. <https://www.lumsanews.it/micro-e-nanoplastiche-provati-per-la-prima-volta-gli-effetti-sulle-arterie-umane/>
261. <https://www.rtl.it/notizie/articoli/prima-prova-del-danno-delle-microplastiche-sull-uomo-secondo-uno-studio-italiano-rischi-doppi-infarti-ictus/>
262. <https://www.stranotizie.it/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
263. <https://www.vetrinatv.it/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
264. <https://mantovauno.it/salute/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
265. <https://www.calabrianews.it/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
266. <https://www.cinquecolonne.it/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore.html>
267. <https://www.cremaoggi.it/2024/03/06/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
268. <https://www.cremonaoggi.it/2024/03/06/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
269. <https://www.entilocali-online.it/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
270. <https://www.gazzettadifirenze.it/237473/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
271. <https://gazzettadigenova.it/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
272. https://www.ilgazzettino.it/italia/cronaca_bianca/microplastiche_scoperta_cuore_in_farto_ictus_nanoplastiche_ricerca_salute_italia_che_cosa_sappiamo-7979762.html
273. <https://www.lasicilia.it/?s=Microplastiche%2C+provati+per+la+prima+volta+i+danni+causati+alle+arterie%3A+raddoppia+il+rischio+di+infarto+e+ictus.+%22Scoperta+rivoluzionaria%22>
274. <https://www.lifestyleblog.it/blog/2024/03/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>



275. <https://www.lospecaleggiornale.it/2024/03/06/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
276. <https://www.oglioponews.it/2024/03/06/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
277. <https://www.periodicodaily.com/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
278. <https://quotidianodibari.it/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
279. <https://quotidianodifoggia.it/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
280. <https://www.radioromacapitale.it/articolo/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
281. <https://roccarainola.net/microplastiche-anche-nelle-arterie-rischi-di-infarto-e-ictus-lo-studio/>
282. <https://www.rtmweb.it/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
283. <https://www.sbircialanotizia.it/2024/03/06/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
284. <https://www.seguonews.com/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
285. <https://www.siciliareport.it/adnkronos-news/ultimora/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
286. <https://www.telesettelaghi.it/2024/03/06/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
287. <https://thesoundcheck.it/2024/03/06/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
288. <https://ugualmenteabile.it/2024/03/06/microplastiche-anche-nelle-arterie-dimostrati-danni-al-cuore/>
289. NEJM.org
290. https://www.repubblica.it/salute/dossier/sportello-cuore/2024/08/27/news/malattia_renale_cronica_nuovo_farmaco_protegge_cuore-423464123/
291. https://www.ilmattino.it/cambio_di_paradigma/chirurgia_robotica_campania_news_oggi-8454340.html
292. <https://napoli.corriere.it/>
293. https://www.ilmattino.it/napoli/cronaca/ludovico_docimo_presidente_scuola_di_medicina_policlinico_vanvitelli-8219518.html
294. <https://www.ildenaro.it/ludovico-docimo-alla-presidenza-della-scuola-di-medicina-delluniversita-vanvitelli/>
295. <https://www.ateneapolieditore.it>
296. [ilmattino.it](https://www.ilmattino.it)
297. [ilmattino.it](https://www.ilmattino.it)
298. [ilroma.it](https://www.ilroma.it)
299. <https://medicina365.it/2024/07/21/prof-salvatore-tolone-nuove-terapie-per-lobesita/>
300. <https://www.pharmastar.it/pharmastartv/webapp-per-monitorare-sicurezza-e-risposta-ai-trattamenti-in-pazienti-con-sm-12398>

Trasmissioni radio/TV



1. <https://www.rainews.it/tgr/veneto/video/2024/10/verona-studio-impatto-micro-nano-plastiche-sul-corpo-umano-382606ba-6560-4a83-97be-8f15b031a8e3.html>
2. https://www.ansa.it/sito/videogallery/italia/2024/03/17/settimana-mondiale-del-cervello-il-potere-plastico-secondo-il-professor-esposito_a64d0d12-3268-41d1-b0f5-a55faf9916a1.html
3. <https://www.altoadige.it/salute-e-benessere/studi-sul-cervello-che-cambia-influenzato-da-età-e-da-ambiente-1.3816009>
4. https://www.ansa.it/ansacom/notizie/canale_saluteebenessere/progetto-mnesys/2024/06/21/studi-sul-cervello-che-cambia-influenzato-da-eta-e-da-ambiente_803b7914-c002-417d-bbc5-a98a0190d14f.html
5. <https://www.impress.it/attualita/mnesys-e-la-sfida-del-cervello-virtuale-realizzati-per-la-prima-volta-in-italia-avatar-digitali-serviranno-a-prevedere-levoluzione-delle-malattie-e-la-risposta-ai-farmaci/>
6. <https://gazzettadelsud.it/articoli/salute/2024/06/22/cervello-per-le-cure-del-futuro-avatar-e-neuroprotesi-3b1d6da8-3d16-4704-95a2-5775470d7da2/>
7. <https://www.iodonna.it/benessere/salute-e-psicologia/2024/07/12/cervello-virtuale-messo-a-punto-in-italia-un-avatar-per-studiare-le-funzioni-celebrali/>
8. <https://www.pharmastar.it/pharmastartv/webapp-per-monitorare-sicurezza-e-risposta-ai-trattamenti-in-pazienti-con-sm-12398>

Partecipazione dei docenti a eventi pubblici

1. <https://www.unesco.it/wp-content/uploads/2024/02/Programma-Conferenza-Internazionale-STEM.pdf>
2. <https://edizioneecaserta.net/2024/02/27/luigi-vanvitelli-luniversita-si-arricchisce-con-un-nuovo-percorso-di-studi/>
3. <https://www.premioterredicampania.it/premio-tdc-2024/i-premiati-anno-2024/>
4. https://www.futuroemoto.eu/fr_2024_home-%c2%b7-programma-edizione-2024-%c2%b7-caserta/
5. <https://vanvitellimagazine.unicampania.it/index.php/primo-piano/salute/1453-gli-effetti-delle-microplastiche-nell-ambiente-e-le-ricadute-sulla-salute-umana>
6. <https://www.omceofg.it/plastica-ambiente-comunita-e-salute-sapere-per-saper-fare-e-per-saper-essere-proattivi/>
7. <https://planetaryhealthfestival.it/programma/35/tutta-la-plastica-che-non-vediamo-rapporto-sulla-presenza-delle-micro-e-nanoplastiche-nel-corpo-umano/>
8. https://www.ilnautilus.it/wp-content/uploads/2024/10/Save-the-Date_BioDesign-Foundation-All-Together-Now_29-1.pdf
9. https://www.facebook.com/photo?fbid=459538263126112&set=a.339684681778138&locale=it_IT

Pubblicazioni divulgative dei docenti rivolte alla comunità

1. <https://www.tieniamente.it/2024/02/fattori-di-rischio-e-riduzione-del-rischio-demenza-cosa-fare/>
2. <https://www.tieniamente.it/2024/03/lesperienza-di-una-caregiver-sul-magazine-di-alzheimer-uniti-italia/>



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e
Chirurgia

Dipartimento di
Scienze Mediche e
Chirurgiche Avanzate

3. <https://www.tieniamente.it/2024/03/webinar-applicazione-della-reality-orientation-therapy-nella-stimolazione-cognitiva-per-la-demenza/>
4. <https://www.tieniamente.it/2024/11/allenare-la-mente-con-holder-training-cognitivi-studio-di-usabilita/>

Il Direttore
(Prof. Raffaele MARFELLA)