

# PUBLIC ENGAGEMENT



# 2024



			biotecnologie avanzate, della medicina di laboratorio e farmacologia		
--	--	--	--	--	--

**Elenco allegati Schede Spin-off:**

- 1. RadioChain S.r.l (CF. 10762731213)**
- 2. Circe S.r.l. (CF. 10055701212)**
- 3. EPI-C S.r.l (CF. 07324171219)**

**5.Potenziamento delle attività di Public Engagement.**

Sulla base dell'analisi comparativa tra gli anni oggetto della presente valutazione/verifica attività, sono stati selezionati i seguenti indicatori che nel 2024 hanno mostrato un incremento percentuale considerevole rispetto al 2023:

- a)** (rif. I.5.b) Valorizzare le attività del MUSA (TM1.S1) attraverso l'organizzazione di eventi di orientamento presso i siti museali (**PE15**), finalizzati anche alla fruizione da parte della comunità di locali del museo (**PE04**)

Nell'anno 2024, la dr.ssa E. Stampone, RTDa del DIMEP e Orientatore Esperto nell'ambito del progetto "V:erso una scelta consapevole", ha effettuato 2 incontri presso la Scuola di Medicina e Chirurgia e visita guidata alle strutture sedi del DIMEP con studenti di Istituti Superiori (Liceo Enrico Fermi di Aversa e Liceo "A.M. Dé Liguori" di Acerra). Dopo l'accoglienza presso l'aula Magna ed illustrazione degli spazi a disposizione degli studenti, è stata effettuata una visita al MUSA-Museo Anatomico e di Farmacologia. Gli incontri hanno permesso di far conoscere e di valorizzare le opere del MUSA, ed erano finalizzati anche alla fruizione da parte della comunità di locali del museo.

Nel 2024 la Vanvitelli si è aperta alla cittadinanza nell'ambito della Giornata Nazionale dell'Università (20 marzo 2024). Il DIMEP ha partecipato a tale iniziativa mediante un'azione divulgativa orientata al grande pubblico, agli studenti ed alla cittadinanza attiva e focalizzata sull'innovazione, le tecnologie e l'impatto dell'epigenetica nello sviluppo delle malattie oncologiche.

Nell'anno 2023 non erano state intraprese azioni relative a questo indicatore. I dati possono essere estratti dalle banche dati integrative (sez. *Public engagement* categoria PE15, PE04 – **Allegato PE04-PE15**).

ID	Data Inizio	Titolo	Sistema Valutazione	Descrizione	Impatto
13797	14/05/2024	V:erso una scelta consapevole	NO	Nell'ambito delle attività di orientamento in uscita agli studenti del Liceo "AM dè Liquori" di Acerra (NA), tenutosi presso la Vanvitelli il 14/05/2024 dalle ore 9:00 alle 13:00 dalla dott.ssa Emanuela Stampone che ha illustrato l'offerta formativa della Scuola di Medicina e Chirurgia della Vanvitelli e delle professioni sanitarie. I partecipanti hanno visitato gli edifici storici sede del Dipartimento e dell'Ateneo, nonché il MUSA ai fini della valorizzazione del territorio.	territoriale
13796	18/03/2024	V:erso una scelta consapevole	NO	In qualità di Orientatore Esperto nell'ambito del progetto "V:erso una scelta consapevole", la dott.ssa Emanuela Stampone ha effettuato 5 incontri presso il Liceo Enrico Fermi di Aversa: Incontro presso la Scuola di Medicina e Chirurgia e visita guidata alle strutture. Chiostro Sant'Andrea delle Dame, Chiostro di Santa Patrizia, accoglienza presso l'aula Magna ed illustrazione degli spazi a disposizione per gli studenti. Visita al MUSA-Museo Anatomico e di Farmacologia.	territoriale
12728	18/10/2024	XXXVIII Edizione di Futuro Remoto Co-Scienze	SI	Alla 38esima edizione di Futuro remoto, la Dott.ssa Di Donato ha partecipato con la Dottoranda Carmela Sorrentino e la studentessa Jessica De Rosa interagendo con i vari visitatori e proponendo diverse attività interattive, quali un gioco grazie al quale è possibile "costruire" delle sequenze di DNA, osservazioni al microscopio di diversi tipi cellulari normali e tumorali, test e quiz interattivi sul tema della Biologia cellulare.	regionale
12727	18/10/2024	XXXVIII Edizione di Futuro Remoto Co-Scienze	SI	Alla 38esima edizione di Futuro remoto il Prof. Antimo Migliaccio ha partecipato con il Dottorando C. Lauretta interagendo con i vari visitatori con attività di divulgazione come nella sezione "Obiettivi". Sono state, inoltre, proposte diverse attività interattive, quali un gioco grazie al quale è possibile "costruire" delle sequenze di DNA, osservazioni guidate al microscopio di diversi tipi cellulari normali e tumorali, test e quiz interattivi sul tema della Biologia cellulare.	regionale
12726	18/10/2024	XXXVIII edizione di Futuro Remoto Co-scienze	SI	Questa edizione di Futuro remoto ha avuto l'obiettivo di mettere al centro la capacità di valutare e agire mediante la conoscenza di tutte le discipline, sia scientifiche che umanistiche. Nello specifico la nostra unità, con attività interattive e di divulgazione si è posta l'obiettivo di dialogare e interfacciarsi con una popolazione molto ampia e diversificata su temi quali la trasformazione neoplastica delle cellule e le aberrazioni del codice genetico alle base delle stesse modifiche.	regionale
12420	20/03/2024	Università svelate, la Vanvitelli si apre alla cittadinanza	NO	Una giornata di eventi per partecipare alla vita che si svolge nelle università e osservarla da dentro. Dall'interno di aule, cortili, biblioteche, musei e laboratori.	Nazionale

(Categoria PE04. N.B.: nessuna attività nel 2023)

ID	Data Inizio	Titolo	Descrizione	Impatto
13797	14/05/2024	V:erso una scelta consapevole	Nell'ambito delle attività di orientamento in uscita agli studenti del Liceo "AM de' Liguori" di Acerra (NA), tenutosi presso la Vanvitelli il 14/05/2024 dalle ore 9:00 alle 13:00 dalla dott.ssa Emanuela Stampone che ha illustrato l'offerta formativa della Scuola di Medicina e Chirurgia della Vanvitelli e delle professioni sanitarie. I partecipanti hanno visitato gli edifici storici sede del Dipartimento e dell'Ateneo, nonché il MUSA ai fini della valorizzazione del territorio.	territoriale
13796	18/03/2024	V:erso una scelta consapevole	In qualità di Orientatore Esperto nell'ambito del progetto "V:erso una scelta consapevole", la dott.ssa Emanuela Stampone ha effettuato 5 incontri presso il Liceo Enrico Fermi di Aversa: Incontro presso la Scuola di Medicina e Chirurgia e visita guidata alle strutture. Chiostro Sant'Andrea delle Dame, Chiostro di Santa Patrizia, accoglienza presso l'aula Magna ed illustrazione degli spazi a disposizione per gli studenti. Visita al MUSA-Museo Anatomico e di Farmacologia.	territoriale

(Categoria PE15. N.B.: nessuna attività nel 2023)

**b)** (rif. I.5.d) Valorizzare gli edifici storici (TM1.S2) [gestione di beni culturali (musei, scavi archeologici, palazzi storici) **(PE14)**

Nell'anno 2024, la dr.ssa E. Stampone ha coordinato 2 incontri presso la Scuola di Medicina e Chirurgia e visite guidate alle strutture sedi della Scuola di Medicina e del DIMEP con studenti di Istituto Superiori (Liceo Enrico Fermi di Aversa e Liceo "A.M. Dé Liguori" di Acerra). Dopo l'accoglienza presso l'aula Magna ed illustrazione degli spazi a disposizione degli studenti, sono stati visitati il Chiostro Sant'Andrea delle Dame con la sua Chiesa e la Sala degli Affreschi, il Chiostro di Santa Patrizia. Gli incontri hanno permesso di valorizzare edifici storici attualmente sedi della Scuola di Medicina e Chirurgia, nonché del DIMEP. Nell'anno 2023 non erano state intraprese azioni relative a questo indicatore. I dati possono essere estratti dalle banche dati integrative (sez. *Public engagement* categoria PE14, **Allegato PE14**).

ID	Data Inizio	Titolo	Descrizione	Impatto
13797	14/05/2024	V:erso una scelta consapevole	Nell'ambito delle attività di orientamento in uscita agli studenti del Liceo "AM de' Liquori" di Acerra (NA), tenutosi presso la Vanvitelli il 14/05/2024 dalle ore 9:00 alle 13:00 dalla dott.ssa Emanuela Stampone che ha illustrato l'offerta formativa della Scuola di Medicina e Chirurgia della Vanvitelli e delle professioni sanitarie. I partecipanti hanno visitato gli edifici storici sede del Dipartimento e dell'Ateneo, nonché il MUSA ai fini della valorizzazione del territorio.	territoriale
13796	18/03/2024	V:erso una scelta consapevole	In qualità di Orientatore Esperto nell'ambito del progetto "V:erso una scelta consapevole", la dott.ssa Emanuela Stampone ha effettuato 5 incontri presso il Liceo Enrico Fermi di Aversa: Incontro presso la Scuola di Medicina e Chirurgia e visita guidata alle strutture. Chiostro Sant'Andrea delle Dame, Chiostro di Santa Patrizia, accoglienza presso l'aula Magna ed illustrazione degli spazi a disposizione per gli studenti. Visita al MUSA-Museo Anatomico e di Farmacologia.	territoriale

(Categoria PE14. N.B.: nessuna attività nel 2023. Le attività coincidono con la categoria PE15 della precedente tabella)

c) Incrementare i corsi di formazione continua e di apprendimento permanente (TM2.S1) e corsi di Educazione Continua in Medicina realizzati.

Rispetto all'anno 2023 in cui non sono state riportate attività di formazione continua, **nell'anno 2024, sono stati svolti 4 corsi di Formazione continua:**

- 1) un corso rivolto a studenti, specializzandi, farmacisti, biologi e medici (8 ore di didattica frontale, 6 CFU) tenuto dalla Prof.ssa Morgillo;
  - 2) un corso dedicato ad Informatori Scientifici, Fenix Pharma (3 giorni di formazione, tenuti dalla Prof.ssa Morgillo, di cui uno con la Prof.ssa A. Gravina;
- Entrambi i Corsi hanno visto l'adesione di oltre **100 partecipanti** per corso.

3) Un progetto della Regione Campania per la definizione degli algoritmi terapeutici

nelle artriti infiammatorie, tenuto dai proff.ri Ciccia e Mauro e che ha visto la partecipazione di **30 discenti**.

- 4) Un progetto denominato 'GUT BONE AXIS' tenuto dai proff.ri Ciccia e Mauro e che ha visto la partecipazione di **50 discenti**.

Per quanto riguarda I corsi di Educazione Continua in Medicina, 4 eventi di attività ECM in medicina sono censiti in banca dati.

Il primo, realizzato dalla Prof.ssa F. Morgillo, è stato un corso di approfondimento di Oncologia Medica per studenti di Medicina e Chirurgia provenienti da tutto il mondo, per consentire al futuro professionista di acquisire competenze utili alla gestione del paziente oncologico e al confronto con il Servizio Sanitario Nazionale. Il corso si è espletato nel 2024 ed ha visto **68 partecipanti**, con un gradimento più che soddisfacente.

Il Prof Durante Mangoni ha tenuto nel 2024 due corsi ECM, di cui il primo "Approccio pragmatico al trattamento dei gram-negativi difficili e delle micosi opportunistiche" ha visto la partecipazione di **35 discenti** e il secondo "Conversazioni in tema di antibioticoteraia" ha visto la partecipazione di **25 discenti**. Il quarto corso, dal titolo "Multiple myeloma an interdisciplinary approach" ha visto la partecipazione di **78 discenti**.

Le attività ECM dell'anno 2024 sono quindi in netto incremento sia come numero di corsi che come numero di partecipanti, rispetto al 2023.

Le attività ECM svolte nel 2023 sono state due per un totale di 167 partecipanti.

I dati relativi al 2024 sono censiti nelle banche dati integrative (sez. *Attività di formazione Continua e Attività di Educazione continua - Allegato FC e ECM*).

ID	DENOMINAZIONE	NUMERO PARTECIPANTI	CREDITI RICONOSCIUTI	ANNO DI RIFERIMENTO	Ore Didattica Frontale	Ore Didattica A Distanza	N Docenti Interni	N Docenti Esterni
6200	Corso di Formazione per Informatori Scientifici, Fenix Pharma, Napoli	150	-	2024	24	0	1	2
6180	CORSO A STUDENTI, SPECIALIZZANDI, FARMACISTI, BIOLOGI E MEDICI	100	6	2024	8	0	6	10
6220	PROF. CICCIA F- DOTT MAURO D-PROGETTO DATA REGIONE CAMPANIA DEFINIZIONE DEGLI ALGORITMI TERAPEUTICI NELLE ARTRITI INFIAMMATORIE	30	7	2024	7	7	2	1
6221	PROF. CICCIA F- DOTT. MAURO D- Congresso gut bone axis	50	2	2024	10	10	1	5

(Attività di formazione continua. N.B.: nessuna attività per il 2023)

Id	DENOMINAZIONE CORSO	CREDITI RICONOSCIUTI	ANNO DI RIFERIMENTO	Numero Docenti Interni	Numero Docenti Esterni	Numero Partecipanti
1590	Multiple Myeloma an interdisciplinary Approach	1	2024	1	0	78
1588	PROF. DURANTE MANGONI E.- CONVERSAZIONI IN TEMA DI ANTIBIOTICO-TERAPIA	6	2024	4	5	25
1587	PROF. DURANTE MANGONI E.- Approccio pragmatico al trattamento dei gram-negativi difficili e delle micosi opportunistiche	8	2024	4	3	35
1586	MEDICINA DI PRECISIONE IN EPATOLOGIA: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA	5	2023	4	-	100
1566	(FLORIANA MORGILLO) Corso di approfondimento di Oncologia Medica per studenti di Medicina e chirurgia provenienti dal mondo	0	2024	2	10	68
1186	Corso di approfondimento di Oncologia Medica per studenti di Medicina e chirurgia provenienti dal mondo - FLORIANA MORGILLO	0	2023	1	-	67

(Educazione continua in medicina)

d) Potenziare l'interazione con la Scuola attraverso attività laboratoriali (TM3.S4);

Nell'anno 2024, si è registrato un aumento di circa il 10% delle attività laboratoriali al fine di consolidare l'interazione del DIMEP con la scuola. 15 eventi sono stati svolti con un totale di quasi 400 studenti nel 2024, rispetto ai 13 eventi organizzati nel 2023 che hanno visto la partecipazione di 165 studenti. Le attività laboratoriali hanno visto la partecipazione di dottorandi e giovani ricercatori afferenti ai laboratori del DIMEP. I dati possono essere ricavati dalle banche dati integrative (sez. Orientamento e Collaborazioni con le scuole – tipo evento: laboratori con le scuole-**Allegato attività laboratoriali**). I dati relativi agli anni 2024 e 2023 si riportano nella seguente tabella.

ID	NOME EVENTO	DESCRIZIONE	TIPO EVENTO	CONTATTI	SEDE EVENTO	DATA EVENTO	COINVOLGIMENTO DOCENTI
1353	Attività Didattica Divulgativa e pratica laboratoristica	Attività DIDATTICA svolta dai docenti Prof.ssa Borriello A., dott.sse Bencivenga e Stampone con il coinvolgimento di dottorandi nell'ambito del potenziamento delle conoscenze medico-scientifiche degli studenti.	laboratori con le scuole	25	Ateneo - dipartiment o di medicina di precisione (napoli)	11/12/2024	SI
1352	Divulgativa e pratica laboratoristica	dott.ssa Emanuela Stampone in riferimento al Protocollo d'Intesa stipulato dall'Università Vanvitelli Scuola di Medicina e Chirurgia (sede di Caserta-Prof. Cappabianca) con il Liceo classico "Federico Quercia" di Marcianise - attivazione del "Progetto Ippocrate" a.s. 23/24, per il potenziamento delle discipline medico-scientifiche.  <a href="https://www.marcianise.info/2024/11/uscita-didattica-presso-il-dipartimento-di-medicina-di-precisione-delluniversita-vanvitelli/#google_vignette">https://www.marcianise.info/2024/11/uscita-didattica-presso-il-dipartimento-di-medicina-di-precisione-delluniversita-vanvitelli/#google_vignette</a>	laboratori con le scuole	20	Ateneo - Dipartiment o di Medicina di Precisione (Napoli)	07/11/2024	-
1449	EuLabDay 2024	Evento divulgativo organizzato per celebrare la "Giornata Europea per la Medicina di Laboratorio (EuLabDay)". L'obiettivo è stato quello di svelare potenzialità e fascino della Medicina di Laboratorio agli studenti dell'Istituto Comprensivo "Falcone Scauda" di Torre del Greco (NA). Docente Coinvolto: Dott.ssa Margherita Borriello.	laboratori con le scuole	80	Scuola - Istituto Comprensiv o Falcone Scauda (Torre del Greco)	05/11/2024	SI
1448	EuLabDay 2024	Evento divulgativo organizzato per celebrare la "Giornata Europea per la Medicina di Laboratorio (EuLabDay)". L'obiettivo è quello di svelare potenzialità e fascino della Medicina di Laboratorio agli studenti dell'Istituto d'Istruzione Superiore "Adriano Tilgher" di Ercolano (NA). Docente Coinvolto: Dott. Luigi Sapio.	laboratori con le scuole	80	Scuola - Istituto d'Istruzione Superiore Adriano Tilgher (Ercolano)	05/11/2024	SI

1351	Attività Didattica Divulgativa e pratica laboratoristica	Attività DIDATTICA (Prof. Salvatore Cappabianca e dott.ssa Emanuela Stampone) - Protocollo d'Intesa stipulato dall'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"-Scuola di Medicina e Chirurgia con il Liceo classico "Federico Quercia" di Marcianise (CE) per attivazione e "Progetto Ippocrate" a.s. 2023/2024 <a href="https://www.marcianise.info/2024/06/uscita-didattica-preso-il-dipartimento-di-medicina-di-precisione-delluniversita-vanvitelli-degli-studenti-del-liceo-classico-ippocrate-del-quercia/">https://www.marcianise.info/2024/06/uscita-didattica-preso-il-dipartimento-di-medicina-di-precisione-delluniversita-vanvitelli-degli-studenti-del-liceo-classico-ippocrate-del-quercia/</a>	laboratori con le scuole	20	Ateneo - Dipartiment o di Medicina di Precisione (Napoli)	07/06/2024	-
1447	PCTO De Bottis Classi IV/B e IV/D Secondo Incontro	Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO) rivolto agli studenti delle classi IV/B e IV/D. Liceo Ginnasio Statale Gaetano De Bottis, Torre del Greco (NA). Quinto Incontro: durata 5 ore.	laboratori con le scuole	40	Ateneo - Dipartiment o di Medicina di Precisione (Napoli)	14/05/2024	SI
1446	PCTO De Bottis Classi IV/B e IV/D Primo Incontro	Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO) rivolto agli studenti delle classi IV/B e IV/D. Liceo Ginnasio Statale Gaetano De Bottis, Torre del Greco (NA). Quinto Incontro: durata 2 ore. Docente Coinvolto: Dott. Luigi Sapio.	laboratori con le scuole	40	Ateneo - Dipartiment o di Medicina di Precisione (Napoli)	23/04/2024	SI
1445	PCTO De Bottis Classe III/B Quinto Incontro	Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO) rivolto agli studenti della classe III/B. Liceo Ginnasio Statale Gaetano De Bottis, Torre del Greco (NA). Quinto Incontro: durata 2 ore. Docente Coinvolto: Prof.ssa Silvia Zappavigna.	laboratori con le scuole	20	Ateneo - Dipartiment o di Medicina di Precisione (Napoli)	11/04/2024	SI
1443	PCTO De Bottis Classe III/B Terzo Incontro	Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO) rivolto agli studenti della classe III/B. Liceo Ginnasio Statale Gaetano De Bottis, Torre del Greco (NA). Terzo Incontro: durata 2 ore. Docente Coinvolto: Dott.ssa Alessia Cossu.	laboratori con le scuole	20	Ateneo - Dipartiment o di Medicina di Precisione (Napoli)	22/03/2024	SI
1587	Didattica Divulgativa Attività pratica laboratoristica	PROF.SSA DE NIGRIS F.- Progetto Alternanza Scuola Lavoro - Attività di laboratorio	laboratori con le scuole	30	Scuola - Istituto Sacro Cuore Corso Europa, 84 (Napoli)	07/03/2024	SI
1586	Didattica Divulgativa Attività pratica laboratoristica	PROF.SSA DE NIGRIS F.- Progetto Alternanza Scuola Lavoro - Attività di laboratorio	laboratori con le scuole	30	Scuola - Istituto Sacro Cuore Corso Europa, 84 (Napoli)	02/03/2024	SI
939	PCTO Fermi IV/BP Terzo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Terzo incontro: durata 2:30.	laboratori con le scuole	7	Ateneo - Dipartiment o di Medicina di Precisione (Napoli)	17/01/2024	SI

929	PCTO Fermi IV/C Terzo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Terzo incontro: durata 2:30.	laboratori con le scuole	6	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	16/01/2024	SI
932	PCTO Fermi IV/D Terzo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Terzo incontro: durata 2:30.	laboratori con le scuole	6	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	10/01/2024	SI
938	PCTO Fermi IV/BP Secondo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Secondo incontro: durata 2:30.	laboratori con le scuole	8	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	09/01/2024	SI
936	PCTO Fermi IV/E Secondo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Secondo incontro: durata 2:30.	laboratori con le scuole	9	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	20/12/2023	SI
931	PCTO Fermi IV/D Secondo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Secondo incontro: durata 2:30.	laboratori con le scuole	7	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	19/12/2023	SI
934	PCTO Fermi IV/F Secondo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Secondo incontro: durata 2:30.	laboratori con le scuole	9	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	13/12/2023	SI
928	PCTO Fermi IV/C Secondo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Secondo incontro: durata 2:30.	laboratori con le scuole	8	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	12/12/2023	SI

937	PCTO Fermi IV/BP Primo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Primo incontro: durata 2-30.	laboratori con le scuole	8	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	29/11/2023	SI
935	PCTO Fermi IV/E Primo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Primo incontro: durata 2-30.	laboratori con le scuole	8	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	28/11/2023	SI
930	PCTO Fermi IV/D Primo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Primo incontro: durata 2-30.	laboratori con le scuole	8	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	23/11/2023	SI
933	PCTO Fermi IV/F Primo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Primo incontro: durata 2-30.	laboratori con le scuole	10	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	22/11/2023	SI
927	PCTO Fermi IV/C Primo Incontro	Nell'ambito dell'attività di formazione ed orientamento, vista la Convenzione tra il Liceo Fermi Aversa - Liceo Scientifico Biomedico ed il Dipartimento di Medicina di Precisione, è stata condotta attività sperimentale dal titolo "Estrazione e quantizzazione di proteine da lisati cellulari". Primo incontro: durata 2-30.	laboratori con le scuole	8	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	21/11/2023	SI
863	PCTO De Bottis IV/B Secondo Incontro	Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO) rivolto agli studenti della classe IV/B. Liceo Ginnasio Statale Gaetano De Bottis, Torre del Greco (NA). Secondo Incontro.	laboratori con le scuole	20	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	22/05/2023	SI
864	PCTO De Bottis V/B	Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO) rivolto agli studenti della classe V/B. Liceo Ginnasio Statale Gaetano De Bottis, Torre del Greco (NA).	laboratori con le scuole	20	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	16/05/2023	SI
862	PCTO De Bottis IV/B Primo Incontro	Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO) rivolto agli studenti della classe IV/B. Liceo Ginnasio Statale Gaetano De Bottis, Torre del Greco (NA). Primo Incontro.	laboratori con le scuole	20	Ateneo - Dipartimento di Medicina di Precisione (Napoli)	26/04/2023	SI
703	Didattica Divulgativa e Attività pratica laboratoristica	Attività DIDATTICA nel contesto Progetto Alternanza Scuola Lavoro - a.s. 2022-23 - Prof. F. De Nigris	laboratori con le scuole	30	Scuola - Istituto Sacro Cuore Corso Europa, 84 (Napoli)	06/03/2023	SI

e) Intensificare la partecipazione ai trials clinici (TS1.S6);

Il DiMeP ha registrato nel 2024 un incoraggiante incremento di questo parametro legato all'incremento del numero di pazienti reclutati, evento determinante per l'aumento di attendibilità dei risultati. L'anno 2024 ha visto attivati 26 Clinical Trials con 142 pazienti arruolati ed un N° medio di 5,46 pazienti/trial. Rispetto all'anno 2023, che vedeva attivi 26 Trials con un totale di 112 pazienti ed un N° medio di 4,31 pz/Trial, il 2024 ha visto un incremento di questa attività che, seppur senza l'aumento del numero complessivo di studi, ha registrato un aumento del numero totale (142 vs 112) e medio (5,46 vs 4,31) di pazienti arruolati. Tale valore è da ritenersi assolutamente positivo e soddisfacente tenendo conto del fatto che l'attivazione di un Trial clinico ed il reclutamento dei pazienti non è facilitato dalle pratiche burocratiche e dalle lungaggini dovute al rilascio delle appropriate autorizzazioni da parte del Comitato Etico. Ciò nonostante, tale attività rimane uno dei punti di forza del DIMEP, poiché incarna la vocazione primaria del dipartimento, che è focalizzata verso il miglioramento delle terapie personalizzate che, con l'aumento del numero di pazienti arruolati possono permettere di incrementare l'affidabilità dei risultati ottenuti.

NOME TRIAL	NUMERO PAZIENTI	DATA DI INIZIO TRIAL	RESPONSABILE
MK 2870-015	0	19/12/2024	DE VITA Ferdinando (058015)
DS7300-188	0	06/12/2024	MORGILLO Floriana (059379)
Prin 2022 CRAB	14	05/12/2024	DURANTE MANGONI Emanuele (059442)
REVEAL	14	01/12/2024	CICCIA Francesco (071135)
BRICKET	0	31/10/2024	MARTINI Giulia (703177)
IMPROVE2	3	25/10/2024	TROIANI Teresa (059512)
MK6194-006	2	01/10/2024	CICCIA Francesco (071135)
TRIO/REPLACE	0	02/08/2024	MARTINELLI Erika (700833)
TT420C2308/FIRST308	0	31/07/2024	MARTINELLI Erika (700833)
LEPRE	0	26/07/2024	NAPOLITANO Stefania (703181)
ALFA OMEGA	1	04/06/2024	TROIANI Teresa (059512)
ASTER - AstraZeneca, D3461R00043	20	29/05/2024	CICCIA Francesco (071135)
SGNTUC 029	1	20/05/2024	MARTINELLI Erika (700833)
20190341	1	15/05/2024	MORGILLO Floriana (059379)
ALFEO	0	18/04/2024	TROIANI Teresa (059512)
FINN	26	11/04/2024	MORGILLO Floriana (059379)
BMS CA224-1044	4	04/04/2024	TROIANI Teresa (059512)
R2810-ONC-1788	0	02/04/2024	TROIANI Teresa (059512)
POETYK SLE	4	20/03/2024	CICCIA Francesco (071135)
M18-868	10	08/03/2024	MORGILLO Floriana (059379)
CO44668	0	14/02/2024	MARTINELLI Erika (700833)
JZP598-302/JAZZ	0	14/02/2024	MARTINELLI Erika (700833)
NECESSITY	20	10/02/2024	CICCIA Francesco (071135)
R3767-ONC-2055	8	09/02/2024	TROIANI Teresa (059512)
POETYK SJS	4	02/02/2024	CICCIA Francesco (071135)
LAGOON	10	10/01/2024	MORGILLO Floriana (059379)
tot paz.:		142	

NOME TRIAL	NUMERO PAZIENTI	DATA DI INIZIO TRIAL	RESPONSABILE
olinguito	0	22/12/2023	CICCIA Francesco (071135)
INTRINSIC	0	19/12/2023	CIARDIELLO Fortunato (058431)
GSK219606	0	15/12/2023	TROIANI Teresa (059512)
219606	2	15/12/2023	TROIANI Teresa (059512)
GS US-592-6173	0	12/12/2023	DELLA CORTE Carminia Maria (703180)
GS-US-592-6238	0	12/12/2023	DELLA CORTE Carminia Maria (703180)
DAISY	2	29/11/2023	CICCIA Francesco (071135)
MS10070-0176	1	27/11/2023	MORGILLO Floriana (059379)
NUTIDE323	1	08/11/2023	MARTINI Giulia (703177)
UPTIMUM	8	24/10/2023	CICCIA Francesco (071135)
SAFFRON	2	20/09/2023	MORGILLO Floriana (059379)
ERASE CRC	3	31/07/2023	MARTINELLI Erika (700833)
Mito 35b	0	06/07/2023	NAPOLITANO Stefania (703181)
NAV 1003	0	04/07/2023	CIARDIELLO Fortunato (058431)
R3767-ONC-2011	2	27/06/2023	TROIANI Teresa (059512)
FORTITUDE 102	8	20/06/2023	DE VITA Ferdinando (058015)
GCK 219369	0	15/06/2023	MARTINELLI Erika (700833)
X-RAY	0	14/06/2023	CICCIA Francesco (071135)
GCT 1046-04	3	06/06/2023	CIARDIELLO Fortunato (058431)
MO43989	56	23/05/2023	CIARDIELLO Fortunato (058431)
RAMIRIS	5	05/05/2023	DE VITA Ferdinando (058015)
MOMENT: MS200095-0050	2	15/03/2023	MORGILLO Floriana (059379)
BMS CA224-123	6	21/02/2023	CIARDIELLO Fortunato (058431)
OCTOPUS	5	15/02/2023	MORGILLO Floriana (059379)
MAFLD	1	20/01/2023	FEDERICO Alessandro (058961)
NECESSITY	5	02/01/2023	CICCIA Francesco (071135)
tot paz.:		112	

- f) Valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti, didattica e ricerca (C.S3, **PE17**);  
 Nell'anno 2024 sono censite in banca dati 10 iniziative PE17 rispetto alle 4 riportate nel 2023. Articoli a mezzo stampa a diffusione locale, nazionale e internazionale hanno pubblicizzato gli importanti risultati delle ricerche dei ricercatori del DIMEP. Nell'anno 2024 l'indicatore è aumentato del 20% rispetto all'anno precedente. L'indicatore può essere dedotto dalle banche dati integrative (sez. Public engagement, categoria PE17-**Allegato PE17**).

ID	Data Inizio	Data Fine	Titolo	Obiettivi	Link	Impatto
12612	18/07/2024	18/07/2024	Un farmaco anti-asmatico con potenziali effetti per il trattamento del tumore al pancreas	interviste e pubblicazioni che descrivono la ricerca (tra gli autori Prof. Gilda Cobellis) sul tumore al pancreas trattato efficacemente con un farmaco anti-asmatico (10)	<a href="https://corriereflegreo.it/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma/">https://corriereflegreo.it/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma/</a> <a href="https://www.ildenaro.it/da-farmaco-anti-asma-nuove-speranze-contro-il-cancro-al-pancreas/">https://www.ildenaro.it/da-farmaco-anti-asma-nuove-speranze-contro-il-cancro-al-pancreas/</a> <a href="https://www.italiasalute.it/11487/Un-anti-asmatico-contro-tumore-al-pancreas.html">https://www.italiasalute.it/11487/Un-anti-asmatico-contro-tumore-al-pancreas.html</a> <a href="https://www.forchecaudine.com/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma/">https://www.forchecaudine.com/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma/</a>	Nazionale
12611	18/07/2024	18/07/2024	Un farmaco anti-asmatico con potenziali effetti per il trattamento del tumore al pancreas	interviste e pubblicazioni che descrivono la ricerca (tra gli autori Prof. Gilda Cobellis) sul tumore al pancreas trattato efficacemente con un farmaco anti-asmatico (9)	<a href="https://www.socialfarma.it/un-farmaco-anti-asma-efficace-nel-trattamento-del-tumore-al-pancreas/">https://www.socialfarma.it/un-farmaco-anti-asma-efficace-nel-trattamento-del-tumore-al-pancreas/</a> <a href="https://www.calabriamagnifica.it/salute-e-sanita/il-budesonide-un-arma-segreta-contro-il-tumore-al-pancreas/">https://www.calabriamagnifica.it/salute-e-sanita/il-budesonide-un-arma-segreta-contro-il-tumore-al-pancreas/</a> <a href="https://www.giornaletrentino.it/scienza-e-tecnica/un-farmaco-anti-asma-%C3%A8-efficace-anche-contro-il-tumore-al-pancreas-1.3835898">https://www.giornaletrentino.it/scienza-e-tecnica/un-farmaco-anti-asma-%C3%A8-efficace-anche-contro-il-tumore-al-pancreas-1.3835898</a> <a href="https://www.tgabruzzo24.com/news-nazionali/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma/">https://www.tgabruzzo24.com/news-nazionali/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma/</a>	Nazionale
12610	18/07/2024	18/07/2024	Un farmaco anti-asmatico con potenziali effetti per il trattamento del tumore al pancreas	interviste e pubblicazioni che descrivono la ricerca (tra gli autori Prof. Gilda Cobellis) sul tumore al pancreas trattato efficacemente con un farmaco anti-asmatico (8)	<a href="https://www.viveremarche.it/altrigiornali/1/313358-2024">https://www.viveremarche.it/altrigiornali/1/313358-2024</a> <a href="https://www.saluteh24.com/il_weblog_di_antonio/2024/07/tumore-al-pancreas-un-farmaco-anti-asmatico-con-potenziali-effetti-terapeutici.html">https://www.saluteh24.com/il_weblog_di_antonio/2024/07/tumore-al-pancreas-un-farmaco-anti-asmatico-con-potenziali-effetti-terapeutici.html</a> <a href="https://copywritersalute.com/2024/07/17/pancreas-budesonide-contro-il-tumore/">https://copywritersalute.com/2024/07/17/pancreas-budesonide-contro-il-tumore/</a> <a href="https://www.lidentita.it/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma/#google_vignette">https://www.lidentita.it/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma/#google_vignette</a>	Nazionale
12609	18/07/2024	18/07/2024	Un farmaco anti-asmatico con potenziali effetti per il trattamento del tumore al pancreas	interviste e pubblicazioni che descrivono la ricerca (tra gli autori Prof. Gilda Cobellis) sul tumore al pancreas trattato efficacemente con un farmaco anti-asmatico (7)	<a href="https://www.tecnomedicina.it/un-farmaco-anti-asmatico-con-potenziali-effetti-per-il-trattamento-del-tumore-al-pancreas/">https://www.tecnomedicina.it/un-farmaco-anti-asmatico-con-potenziali-effetti-per-il-trattamento-del-tumore-al-pancreas/</a> <a href="https://www.informazione.it/n/9ECDCBE4-B5134943-9CB9-3C50813974A7/Un-farmaco-anti-asma-e-efficace-anche-contro-il-tumore-al-pancreas">https://www.informazione.it/n/9ECDCBE4-B5134943-9CB9-3C50813974A7/Un-farmaco-anti-asma-e-efficace-anche-contro-il-tumore-al-pancreas</a> <a href="https://cronacatorino.it/salute-benessere/un-farmaco-anti-asmatico-trattamento-tumore-al-pancreas.html">https://cronacatorino.it/salute-benessere/un-farmaco-anti-asmatico-trattamento-tumore-al-pancreas.html</a> <a href="https://www.ilfarmacistaonline.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo_id=123496">https://www.ilfarmacistaonline.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo_id=123496</a>	Nazionale

12608	18/07/2024	18/07/2024	Un farmaco anti-asmatico con potenziali effetti per il trattamento del tumore al pancreas	interviste e pubblicazioni che descrivono la ricerca (tra gli autori Prof. Gilda Cobellis) sul tumore al pancreas trattato efficacemente con un farmaco anti-asmatico (6)	<a href="https://www.virgilio.it/italia/napoli/notizielocali/sconfiggere_il_tumore_al_pancreas_con_un_farmaco_anti_asma_lo_studio-73655277.html">https://www.virgilio.it/italia/napoli/notizielocali/sconfiggere_il_tumore_al_pancreas_con_un_farmaco_anti_asma_lo_studio-73655277.html</a> <a href="https://www.quotidianocombustibili.com/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma/">https://www.quotidianocombustibili.com/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma/</a> <a href="https://vanvitellimagazine.unicaompania.it/index.php/primo-piano/salute">https://vanvitellimagazine.unicaompania.it/index.php/primo-piano/salute</a> <a href="https://www.insalutenews.it/insalute/tag/farmaco-anti-asmatico/">https://www.insalutenews.it/insalute/tag/farmaco-anti-asmatico/</a>	Nazionale
12607	18/07/2024	18/07/2024	Un farmaco anti-asmatico con potenziali effetti per il trattamento del tumore al pancreas	interviste e pubblicazioni che descrivono la ricerca (tra gli autori Prof. Gilda Cobellis) sul tumore al pancreas trattato efficacemente con un farmaco anti-asmatico (5)	<a href="https://www.healthdesk.it/ricerca/farmaco-antiasmatico-prova-contro-tumore-pancreas">https://www.healthdesk.it/ricerca/farmaco-antiasmatico-prova-contro-tumore-pancreas</a> <a href="https://www.inews24.it/2024/07/18/tumore-al-pancreas-potenziali-effetti-benefici-da-un-farmaco-anti-asmatico/">https://www.inews24.it/2024/07/18/tumore-al-pancreas-potenziali-effetti-benefici-da-un-farmaco-anti-asmatico/</a> <a href="https://dazebaonews.it/scienze-tecnologie/172954-un-farmaco-anti-asmatico-con-potenziali-effetti-per-il-trattamento-del-tumore-al-pancreas.html">https://dazebaonews.it/scienze-tecnologie/172954-un-farmaco-anti-asmatico-con-potenziali-effetti-per-il-trattamento-del-tumore-al-pancreas.html</a> <a href="https://www.okvaldisieve.it/italia/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma">https://www.okvaldisieve.it/italia/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma</a>	Nazionale
12606	18/07/2024	18/07/2024	Un farmaco anti-asmatico con potenziali effetti per il trattamento del tumore al pancreas	interviste e pubblicazioni che descrivono la ricerca (tra gli autori Prof. Gilda Cobellis) sul tumore al pancreas trattato efficacemente con un farmaco anti-asmatico (4)	<a href="https://www.igb.cnr.it/index.php/2024/07/16/comunicato-stampa-52-2024-un-farmaco-antiasmatico-con-potenziali-effetti-per-il-trattamento-del-tumore-al-pancreas/">https://www.igb.cnr.it/index.php/2024/07/16/comunicato-stampa-52-2024-un-farmaco-antiasmatico-con-potenziali-effetti-per-il-trattamento-del-tumore-al-pancreas/</a> <a href="https://www.9colonne.it/472943/farmaco-antiasmatico-con-potenziali-effetti-per-il-trattamento-tumore-al-pancreas-1">https://www.9colonne.it/472943/farmaco-antiasmatico-con-potenziali-effetti-per-il-trattamento-tumore-al-pancreas-1</a> <a href="https://www.napolitoday.it/salute/tumore-pancreas-farmaco-anti-asma.html">https://www.napolitoday.it/salute/tumore-pancreas-farmaco-anti-asma.html</a> <a href="https://www.corrieredellacalabria.it/2024/07/16/farmaco-anti-asma-efficace-anche-contro-il-tumore-al-pancreas/">https://www.corrieredellacalabria.it/2024/07/16/farmaco-anti-asma-efficace-anche-contro-il-tumore-al-pancreas/</a>	Nazionale
12605	18/07/2024	18/07/2024	Un farmaco anti-asmatico con potenziali effetti per il trattamento del tumore al pancreas	interviste e pubblicazioni che descrivono la ricerca (tra gli autori Prof. Gilda Cobellis) sul tumore al pancreas trattato efficacemente con un	<a href="https://www.aboutpharma.com/scienza-ricerca/il-farmaco-anti-asmatico-budesonide-potrebbe-essere-riposizionato-per-il-trattamento-del-tumore-al-pancreas/">https://www.aboutpharma.com/scienza-ricerca/il-farmaco-anti-asmatico-budesonide-potrebbe-essere-riposizionato-per-il-trattamento-del-tumore-al-pancreas/</a> <a href="https://www.fortuneita.com/2024/07/16/tumore-al-pancreas-speranze-da-un-vecchio-farmaco-anti-asma/">https://www.fortuneita.com/2024/07/16/tumore-al-pancreas-speranze-da-un-vecchio-farmaco-anti-asma/</a> <a href="https://www.meteoweb.eu/2024/07/farmaco-anti-asmatico-potenziali-effetti-trattamento-tumore-pancreas/1001529111/">https://www.meteoweb.eu/2024/07/farmaco-anti-asmatico-potenziali-effetti-trattamento-tumore-pancreas/1001529111/</a>	Nazionale

				farmaco anti-asmatico (3)		
12604	18/07/2024	18/07/2024	Un farmaco anti-asmatico con potenziali effetti per il trattamento del tumore al pancreas	interviste e pubblicazioni che descrivono la ricerca (tra gli autori Prof. G. Cobellis) sul tumore al pancreas trattato con un farmaco antiasma	<a href="https://www.lescienze.it/news/2024/07/16/news/farmaco_antiasmatico_tumore_pancreas-16473541/">https://www.lescienze.it/news/2024/07/16/news/farmaco_antiasmatico_tumore_pancreas-16473541/</a> <a href="https://www.aise.it/ambiente-e-ricerca/un-farmaco-antiasmatico-con-potenziali-effetti-per-il-trattamento-del-tumore-al-pancreas/207639/163">https://www.aise.it/ambiente-e-ricerca/un-farmaco-antiasmatico-con-potenziali-effetti-per-il-trattamento-del-tumore-al-pancreas/207639/163</a> <a href="https://www.quotidianosanita.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo_id=123496">https://www.quotidianosanita.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo_id=123496</a> <a href="https://www.cnr.it/en/press-release/12846/un-farmaco-anti-asmatico-con-potenziali-effetti-per-il-trattamento-del-tumore-al-pancreas">https://www.cnr.it/en/press-release/12846/un-farmaco-anti-asmatico-con-potenziali-effetti-per-il-trattamento-del-tumore-al-pancreas</a>	Nazionale
12603	18/07/2024	18/07/2024	Un farmaco anti-asmatico con potenziali effetti per il trattamento del tumore al pancreas	interviste e pubblicazioni che descrivono la ricerca (tra gli autori Prof. Gilda Cobellis) sul tumore al pancreas trattato efficacemente con un farmaco anti-asmatico (2)	<a href="https://www.cnr.it/">https://www.cnr.it/</a> <a href="https://www.ansa.it/amp/canale_scienza/notizie/biotech/2024/07/17/un-farmaco-anti-asmatico-efficace-anche-contro-il-tumore-al-pancreas_48734cc4-1011-4e4f-9acb-95b0b7db0d1e.html">https://www.ansa.it/amp/canale_scienza/notizie/biotech/2024/07/17/un-farmaco-anti-asmatico-efficace-anche-contro-il-tumore-al-pancreas_48734cc4-1011-4e4f-9acb-95b0b7db0d1e.html</a> <a href="https://www.adnkronos.com/salute/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma_6kYMXREqmizgnuDwo4ksBs#google_vignette">https://www.adnkronos.com/salute/tumori-cancro-al-pancreas-speranze-da-un-farmaco-anti-asma_6kYMXREqmizgnuDwo4ksBs#google_vignette</a>	Nazionale
11533	14/12/2023	14/12/2023	MEDICINA DI PRECISIONE IN EPATOLOGIA: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA	MEDICINA DI PRECISIONE IN EPATOLOGIA: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA - Prof. De Vita	<p>Link video intervista:</p> <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1kuHGyyvuwISWa-v7m-sTYTDlneniumM2?usp=share_link">https://drive.google.com/drive/folders/1kuHGyyvuwISWa-v7m-sTYTDlneniumM2?usp=share_link</a> <p>sarà anche pronta per il format dei social <a href="http://www.ilfgatano.it">www.ilfgatano.it</a> e <a href="http://www.4womahealth.com">www.4womahealth.com</a></p>	Nazionale
11403	12/11/2023	12/11/2023	I cioccolatini della Ricerca	partecipazione e alla raccolta fondi AIRC Prof. Cobellis	-	regionale
10460	29/05/2023	29/05/2023	Alla ricerca di nuovi bersagli molecolari nella rettocolite ulcerosa: può l'IL-22 avere un ruolo?	Prof. A.G. Gravina - panoramica della struttura e delle funzioni dell'IL-22, un membro della superfamiglia molecolare dell'IL-10, e potenziale suo ruolo nella rettocolite ulcerosa	<a href="https://www.gemacademiy.it/gastroenterologia/articolo16">https://www.gemacademiy.it/gastroenterologia/articolo16</a> <a href="https://www.gemacademiy.it/gastroenterologia/">https://www.gemacademiy.it/gastroenterologia/</a>	nazionale

11401	14/05/2023	14/05/2023	l'azalea della ricerca	partecipazione alla raccolta fondi AIRC Prof. Cobellis	-	regionale
10302	12/05/2023	12/05/2023	LO SO ANCH'IO, AL VIA LA CAMPAGNA SUI PROGRESSI DELLA RICERCA	Interviste "LO SO ANCH'IO, AL VIA LA CAMPAGNA SUI PROGRESSI DELLA RICERCA" - Prof. Ferdinando De Vita	<a href="https://www.costruiredalute.it/?q=news/lo-so-anchio-parte-da-napoli-campagna-informativa-su-immunoncologia">https://www.costruiredalute.it/?q=news/lo-so-anchio-parte-da-napoli-campagna-informativa-su-immunoncologia</a> ; <a href="https://www.napolitoday.it/salute/immunoncologia-napoli-campagna-lo-so-anch-io.html">https://www.napolitoday.it/salute/immunoncologia-napoli-campagna-lo-so-anch-io.html</a> ; <a href="https://www.infocilento.it/2023/05/12/lo-so-anchio-parte-da-napoli-campagna-informativa-su-immunoncologia/">https://www.infocilento.it/2023/05/12/lo-so-anchio-parte-da-napoli-campagna-informativa-su-immunoncologia/</a> ; <a href="https://stream24.ilsole24ore.com/video/italia/lo-so-anch-io-napoli-combattere-tumori-l-immunoterapia/AEEbUWD">https://stream24.ilsole24ore.com/video/italia/lo-so-anch-io-napoli-combattere-tumori-l-immunoterapia/AEEbUWD</a>	Nazionale
10301	12/05/2023	12/05/2023	LO SO ANCH'IO, AL VIA LA CAMPAGNA SUI PROGRESSI DELLA RICERCA	Interviste "LO SO ANCH'IO, AL VIA LA CAMPAGNA SUI PROGRESSI DELLA RICERCA" - Prof. Ferdinando De Vita	<a href="https://www.repubblica.it/salute/dossier/oncologia/2023/05/12/news/immunoterapia_al_via_la_campagna_informativa_lo_so_anchio-399803532/">https://www.repubblica.it/salute/dossier/oncologia/2023/05/12/news/immunoterapia_al_via_la_campagna_informativa_lo_so_anchio-399803532/</a> ; <a href="https://www.ilmattino.it/noi/hotel_renaissance_mediterraneo_lo_so_anch_io_campagna_immunoncologia-7397821.html">https://www.ilmattino.it/noi/hotel_renaissance_mediterraneo_lo_so_anch_io_campagna_immunoncologia-7397821.html</a> ; <a href="https://www.adnkronos.com/lo-so-anchio-parte-da-napoli-campagna-informativa-su-immunoncologia_6OW0vNdSplrwEnu52RznRO">https://www.adnkronos.com/lo-so-anchio-parte-da-napoli-campagna-informativa-su-immunoncologia_6OW0vNdSplrwEnu52RznRO</a> ;	Nazionale
10060	07/03/2023	07/03/2023	Care donne, ora diciamo «Medica»	intervista volta a correggere le consuetudini (discriminatorie) nell'aggettivare le donne nella scienza e nella medicina (Gent.ma, Drottoressa, ...), diversamente da quanto si faccia per gli uomini (Egr., Medico, ...) (Prof.ssa L. Altucci)	<a href="https://www.corriere.it/digital-edition/CS_ND/2023/03/07/12989653.shtml?refresh_ce">https://www.corriere.it/digital-edition/CS_ND/2023/03/07/12989653.shtml?refresh_ce</a>	Nazionale
11400	28/01/2023	28/01/2023	Le Arance della Ricerca	Partecipazione alla raccolta fondi AIRC - Prof. G. Cobellis	-	territoriale

- g) Valorizzare e promuovere attività, servizi, progetti, didattica e ricerca (C.S3, **PE18**);  
Nell'anno 2024 sono censite in banca dati 7 iniziative PE18 rispetto alle 4 riportate nel 2023.  
Nel 2024 numerosi eventi pubblici hanno coinvolto docenti del DIMEP e il numero di

eventi è pressoché raddoppiato rispetto all'anno precedente, dimostrando un notevole interesse e impegno nel promuovere iniziative che soddisfano uno degli obiettivi per lo sviluppo sostenibile - Sustainable Development Goals, con particolare attenzione all'obiettivo 3, ovvero "Garantire una vita sana e promuovere il benessere per tutti e a tutte le età". I dati relativi a questo indicatore possono essere ricavati dalle banche dati integrative (sez. Public engagement, categoria PE18 – **Allegato PE18**).

ID	Data Inizio	Data Fine	Titolo	Obiettivi	Sistema Valutazione	Impatto
12728	18/10/2024	20/10/2024	XXXVIII Edizione di Futuro Remoto Co-Scienze	Questa edizione di Futuro remoto ha avuto l'obiettivo di mettere al centro la capacità di discernere, valutare e agire e farlo grazie a tutte le scienze, sia naturali che umane. La attività è stata rivolta a una popolazione molto ampia e diversificata. Grazie a delle attività interattive e ai giochi proposti sono state fornite a tutti i visitatori le risposte in modo semplice e divertente.	SI	regionale
12727	18/10/2024	20/10/2024	XXXVIII Edizione di Futuro Remoto Co-Scienze	Questa edizione di Futuro remoto ha avuto l'obiettivo di mettere al centro la capacità di discernere, valutare e agire e farlo grazie a tutte le scienze, naturali e umane. Grazie ad attività interattive e divulgazione, ci siamo posti l'obiettivo di dialogare con una popolazione molto ampia e diversificata su temi quali la trasformazione delle cellule da normali a tumorali e le aberrazioni del codice genetico alle base delle stesse modifiche. Prof. A. Migliaccio	SI	regionale
12726	18/10/2024	20/10/2024	XXXVIII edizione di Futuro Remoto Co-scienze	Questa edizione di Futuro remoto ha avuto l'obiettivo di mettere al centro la capacità di discernere, valutare e agire mediante la conoscenza di tutte le discipline, sia scientifiche che umanistiche. grazie ad attività interattive e divulgative ci siamo proposti di dialogare con una popolazione ampia e diversificata su temi quali la trasformazione neoplastica delle cellule e le aberrazioni del codice genetico.	SI	regionale
12700	17/12/2024	17/12/2024	Noi stiamo con Telethon	intervento in presenza all'iniziativa "Noi stiamo con Telethon" promossa da Lions Club a favore di Telethon - Prof. S. Banfi	NO	territoriale
12640	26/10/2024	27/10/2024	Le Giornate Napoletane della Salute, Prevenzione e Benessere - III edizione- Prof.ssa Morgillo	Divulgazione scientifica nell'ambito delle giornate napoletane della salute, prevenzione e benessere promosse dal Comune di Napoli	NO	territoriale
12421	19/04/2024	19/04/2024	La scuola che ... nutre!	Invito al Prof. Naviglio a partecipare ad un evento organizzato nel comune di Ercolano, al fine di diffondere la pratica di una corretta alimentazione in età adulta e pediatrica.	NO	territoriale

12420	20/03/2024	20/03/2024	Università svelate, la Vanvitelli si apre alla cittadina	Il Dipartimento di Medicina di Precisione partecipa alla Giornata Nazionale dell'Università "Università svelate" attraverso un'attività di tipo divulgativo diretto al grande pubblico e focalizzata sull'innovazione, le tecnologie e l'impatto dell'epigenetica nel sociale. Nello specifico si discute del ruolo delle alterazioni ereditarie che non dipendono dalla sequenza del DNA (epigenetica) sullo sviluppo delle malattie oncologiche e sui fattori predisponenti di pertinenza del Dipartimento.	NO	Nazionale
10560	24/11/2023	26/11/2023	L' "intelligenza" delle cellule: il Codice Genetico.	laboratori e dimostrazioni circa l'intelligenza del codice genetico	SI	territoriale
10462	24/11/2023	26/11/2023	la cellula intelligente	Proff. E. Stampone, A. Borriello, F. Della Ragione, D. Bencivenga XXXVII EDIZIONE DI FUTURO REMOTO - INTELLIGENZE	SI	regionale
10461	23/11/2023	23/11/2023	IL FUTURO DELLA MEDICINA È OGGI. Biotecnologie e Nanotecnologie per la diagnosi in tempo reale delle malattie presso il punto di cura del paziente (Point-of-Care Test)	Proff. A. Borriello, D. Bencivenga, E. Stampone, F. Della Ragione - presentazione di biosensori portatili in grado di misurare in pochi minuti quantità anche molto basse di biomarcatori di malattie sistemiche e del cavo orale - XXXVII EDIZIONE DI FUTURO REMOTO - INTELLIGENZE	SI	regionale
10381	21/11/2023	21/11/2023	Nuove terapie immunitarie intelligenti nel tumore del polmone: l'educazione dei linfociti	Nuove terapie immunitarie intelligenti nel tumore del polmone: l'educazione dei linfociti - CARMINIA MARIA DELLA CORTE	SI	territoriale