

RELAZIONE: AREA TERZA MISSIONE

1. Pianificazione strategica delle attività di Terza Missione del Dipartimento nell'ottica del Piano strategico di Ateneo e degli obiettivi del Dipartimento: ricadute nel contesto territoriale e sociale di riferimento coerentemente con le politiche di Dipartimento, goals, risultati e strategia di rischio/di miglioramento anche in relazione agli obiettivi prescelti;

Il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (DR n. 383 del 17.05.2018), nasce nel 1999 dalla fusione di Sezioni appartenenti a diversi Istituti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi della Campania, Luigi Vanvitelli, ovvero le sezioni di Cardiologia, Cardiochirurgia, Pneumologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Chirurgia Toracica e di Nefrologia. L'organico del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali è composto dal direttore, Prof. Paolo Golino e da altri 46 docenti, tra professori ordinari, associati, ricercatori. Le attività del Dipartimento sono finalizzate allo svolgimento della ricerca scientifica, clinica di attività didattiche e formative in ambito cardio-vascolare, respiratorio, nefrologico, cardio-chirurgico e di Chirurgia.

In accordo con il piano strategico dell'Ateneo dell'Università Vanvitelli, il dipartimento investe nella terza missione con l'obiettivo di diffondere la cultura scientifica e di trasferire le conoscenze e i risultati conseguiti con l'attività di ricerca, attraverso accordi di collaborazione e continue iniziative con le diverse realtà della società, come il mondo delle Istituzioni, della Scuola, delle Associazioni, delle aziende farmaceutiche, degli enti di ricerca, al fine di contribuire alla crescita sociale e culturale del territorio di riferimento.

Per tale motivo il dipartimento effettua un'analisi del contesto sociale e culturale, interpretando e comprendendo i bisogni, in base a quest'ultimi pianifica e promuove attività ed eventi di ordine culturale, sociale, di divulgazione e di trasferimento dei risultati della propria attività di ricerca.

La mission dipartimentale, in accordo con il piano strategico di ateneo consiste nel raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- valorizzazione economica della conoscenza, grazie all'attivazione di trial clinici sperimentali, supportati da prestigiose aziende farmaceutiche, che prevedono l'arruolamento di un numero significativo di pazienti;
- organizzazione di attività di formazione continua, con l'obiettivo di rafforzare e implementare l'expertise delle risorse umane, dai docenti, ai dottorandi, ricercatori e studenti;
- valorizzazione dei risultati della ricerca attraverso la promozione delle attività di trasferimento dei risultati nella società in ambito nazionale ed internazionale;
- organizzazione di eventi pubblici con utilizzo di spazi per supportare la creatività e nuove idee dei giovani;
- sviluppo di eventi (public engagement) per coinvolgere i cittadini del territorio, come organizzazione di giornate per tutela della salute e per la prevenzione, organizzazione di radio interviste, partecipazione a programmi televisivi.

In linea con le strategie di Ateneo e di Dipartimento, è stato nominato un referente terza missione, il Prof. G. Limongelli, nonché una commissione terza missione di supporto allo stesso, composta di 7 docenti di ciascuna delle aree scientifiche del Dipartimento (Prof. V. Russo, Prof.ssa E. Moscarella, Cardiologia; Prof.ssa M. Simeoni, Nefrologia; Prof. M. Torella, Cardiochirurgia; Prof. G. Vicidomini, Chirurgia Toracica, Prof. F. Perrotta, Pneumologia; Prof.ssa E. Lieto Chirurgia Generale).

Dal punto di vista organizzativo la commissione si riunisce regolarmente ogni 4 mesi per il monitoraggio periodico delle attività di Terza Missione e/o ogni qualvolta sia ritenuto necessario in accordo con le strategie e le esigenze del Dipartimento.

La Commissione effettua un monitoraggio dei dati raccolti in merito alle attività dei docenti attraverso una analisi qualitativa (eventuali dati mancanti o non completi) e quantitativa (numero effettivo totale dei vari tipi di attività).

In seguito a tale valutazione e alle più significative attività registrate, la commissione propone al Dipartimento, attraverso il referente terza missione, gli obiettivi specifici da raggiungere, anche in base ad una analisi dei punti di forza e di debolezza riscontrati.

Per alcuni obiettivi è possibile effettuare una programmazione attenta e realistica (Public engagement (PE) Educazione Continua in medicina (ECM) attività di formazione Continua (AFC) per altri, come brevetti e spin off, è necessaria una programmazione temporale più a largo spettro. Con tale procedura si cerca di migliorare le prestazioni dipartimentali in ambito terza missione soprattutto in relazione agli obiettivi prescelti.

La Commissione, con il supporto della Segreteria del Dipartimento, svolge inoltre attività di sensibilizzazione verso i docenti del dipartimento per implementare, migliorare e incrementare alcune attività terza missione.

2. Elenco delle attività di Terza Missione ed attività di impatto sociale del Dipartimento 2020, 2021, 2022 con documentazione a supporto;

Allegato 1: AFC

Allegato 2: ECM

Allegato 3: PE

3. Per i Dipartimenti di medicina: elenco dei clinical trials approvati o in essere 2020, 2021, 2022;

Nell'anno 2022 sono stati registrati 20 trial clinici, nel 2021 n=19, nel 2020 n=27

Allegato 4

4. Per i Dipartimenti di medicina: elenco e documentazione di giornate di apertura nel sociale, visite gratuite, in piazza anche organizzate in collaborazione con l'AOU o altre strutture sanitarie

Per tali attività sono state considerate quelle relative ai codici esplicitati in tabella.

Le attività sono state dettagliata nell'allegato 5

TIPOLOGIA	2020	2021	2022
PE01 - Organizzazione e partecipazione di eventi pubblici per la promozione del Dipartimento e la diffusione della cultura	0	4	1
PE03 - Giornate organizzate di formazione alla comunicazione (rivolta a PTA o docenti)	0	0	0
PE05 - Organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità	0	0	0
PE08 - Iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione)	18	28	32
PE13 - Altre iniziative di carattere istituzionale.	1	3	0
PE18 - Partecipazione di docenti ad eventi pubblici	0	1	0

5. Monitoraggio e riesame delle attività di TM svolte nei Dipartimenti 2020, 2021-2022 con valutazione dell'effettivo impatto;

La commissione Terza missione, come già precedentemente descritta ha il compito di monitorare, analizzare ed esaminare i dati relativi alle singole attività di Terza Missione di tutti i docenti afferenti al dipartimento. La commissione, ogni 6 mesi, sollecita i vari docenti ad effettuare la raccolta dati delle attività riguardo Trial clinici, attività di formazione continua, corsi di educazione continua in medicina ed eventi di public Engagement. Ai singoli docenti vien inviato un Excel specifico da compilare (Allegato 6) con una linea guida dettagliata con una descrizione della tipologia dei singoli eventi (Allegato 7). I docenti effettuano la raccolta dati ed inviano tutto il materiale ai rappresentanti dei singoli settori. Il referente terza missione grazie al supporto della segreteria amministrativa dipartimentale, raccoglie i dati dai rappresentanti creando un dataset unico. Successivamente viene effettuata un'analisi qualitativa e quantitativa di tali dati, sollecitando ove è necessaria una compilazione più attenta e dettagliata ai rappresentati specifici.

Affinché vi sia una scelta giusta e pertinente degli obiettivi è necessario analizzare l'impatto sociale dei singoli eventi e tipo di attività. Per quanto riguarda i trial clinici, l'impatto sociale da considerare è sicuramente legato al numero di pazienti arruolati nei specifici studi e quindi alla quantità di persone che riescono a beneficiare di farmaci sperimentali innovativi. Presso il nostro dipartimento nel triennio considerato (2020,2021,2022) sono stati arruolati in media 36 pazienti/anno. Sicuramente da considerare è anche l'impatto economico, in quanto i trial clinici sono supportati e sponsorizzati da aziende farmaceutiche che promuovono arruolamenti competitivi nei vari centri partecipanti.

Per i corsi di formazione, informazione e per gli eventi dedicati al public engagement, come valutazione dell'impatto sociale, sicuramente sono da prendere in considerazione i seguenti fattori:

Numero dei partecipanti effettivi; numero documentato di accessi alle risorse web dedicate all'evento in oggetto; audience stimata per gli eventi radio/tv, numero delle copie pubblicate di eventuali articoli.

Per stabilire un impatto sociale e culturale significativo di un specifico evento, è necessario che la commissione terza missione stabilisca a priori dei valori soglia da rispettare a seconda dell'evento preso in considerazione.

6. Analisi SUA-TM: documentazione attività 2021 e 2022;

La commissione Terza Missione, sulla base delle indicazioni relative alla scheda SUA -TM 2019, la commissione ha effettuato una valutazione critica dei punti di forza e di debolezza nelle annualità richieste.

In seguito all'analisi statistica dei dati raccolti, si evidenzia un incremento delle attività dal 2021 al 2022 nei seguenti settori:

Trial Clinici;

Attività di formazione continua;

Public Engagement, in particolare partecipazione dei docenti a programmi televisivi e pubblicazione di articoli di stampa nazionali e internazionali.

Il settore che risultava precedentemente più debole era quello che riguardava le attività di educazione continua in medicina, soprattutto per la complessità organizzativa. Tuttavia nel periodo di riferimento, si è evidenziato un *growing trend* in tale settore che il Dipartimento intende consolidare in futuro.

E' giusto notare che nel 2021 ci sia stata una riduzione di tali attività rispetto all'anno precedente, a causa di una riattivazione dei vari settori dopo la situazione pandemica da covid-19.

Oggi il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, rappresenta una grande e vantaggiosa opportunità in diversi settori e diverse attività. Numero sono state le iniziative supportate da bandi PNRR soprattutto nell'ambito delle malattie rare

7. Analisi di anomalie di popolamento della banca dati TM dei Dipartimenti, documentazione dell'autoanalisi e azioni correttive messe in atto (es. azioni di formazione, tavolo tecnico TM per monitoraggio delle anomalie di popolamento);

La commissione terza missione con il supporto del personale amministrativo dipartimentale effettua il monitoraggio e la rendicontazione delle attività raccolte. Tale analisi vengono effettuate sia da un punto di vista qualitativo (eventuali dati mancanti o non completi) che quantitativo (numero effettivo totale dei vari tipi di attività). Può accadere infatti o che ci siano delle sezioni/informazioni mancanti nei dati raccolti relativi ai singoli eventi o che alcune attività non vengano comunicate costantemente.

Per tale motivo si è istituita la Commissione Terza missione, come già descritto in precedenza. Il referente Terza Missione ha il compito di sollecitare i vari rappresentanti a raccogliere i dati in modo univoco, omogeneo e costante, ad analizzarli e monitorarli. Si è deciso inoltre di effettuare tale raccolta dati con cadenza quadrimestrale tramite Excel specifico.

8. Gli obiettivi dipartimentali di terza missione/impatto sociale sono plausibili e coerenti con la visione, le politiche e le strategie proprie dell'Ateneo e del Dipartimento e tengono anche conto dei risultati conseguiti nei cicli di pianificazione precedenti, dei risultati della VQR, della valutazione dei casi studio ove disponibile, degli indicatori di produttività scientifica dell'ASN?

In accordo con le strategie dell'Ateneo e con i risultati VQR 2015-2019, il Dipartimento di scienze mediche traslazionali investe nella terza missione attraverso la diffusione della cultura scientifica e il trasferimento di conoscenze e risultati conseguiti con l'attività di ricerca, attraverso accordi di collaborazione e continue iniziative con le diverse realtà della società (Istituzioni, Associazioni, aziende farmaceutiche, enti di ricerca).

Il Dipartimento promuove e sviluppa tale attività in una molteplicità di modi, sia attraverso azioni di valorizzazione economica e trasferimento della conoscenza che più in generale attraverso attività ed eventi di ordine culturale, sociale, di divulgazione e di trasferimento dei risultati della propria attività di ricerca.

Con tali attività, in particolare relative al public engagement, i docenti sono riusciti a diffondere iniziative clinico - scientifiche o sociali, in collaborazione con il territorio, con l'obiettivo di generare benefici che vanno dallo sviluppo di nuove competenze, promozione di forme di co-progettazione, organizzazione e pianificazione di eventi pubblici. Le altre due attività dipartimentali di fondamentale importanza rappresentano quello dei trial clinici e quello dell'attività di formazione continua. Tali indicatori che hanno sicuramente risentito delle problematiche connesse alla pandemia, hanno comunque, nel periodo di riferimento, evidenziato un *growing trend* che il Dipartimento intende consolidare in futuro. Oggi è riconosciuta l'importanza e l'efficacia dei canali mediatici, nella divulgazione e sensibilizzazione del pubblico. Per tale motivo, diversi docenti hanno utilizzato tali canali per promuovere attività di formazione, informazione e prevenzione.

9. Sono stati verificati con chiarezza gli indicatori di risultato rispetto agli obiettivi prescelti?

Per quanto riguarda le attività della terza missione intesa come valorizzazione economica della conoscenza, si evince che tale settore sta diventando uno dei settori sempre più importanti con il passare degli anni. Tali attività riguardano la promozione di interventi capaci di favorire la diffusione dei risultati dell'attività di ricerca, affinché questi contribuiscono allo sviluppo socio economico del territorio, coinvolgendo attori esterni come istituti di ricerca, associazioni, organizzazioni, aziende. Le attività di terza missione del Dipartimento di scienze mediche transnazionali dell'Università Vanvitelli sono fortemente caratterizzate dalla tipologia di attività scientifico didattica traslazionale, che spazia dalla scienza di base sino all'ambito clinico. Per quanto concerne gli obiettivi connessi al trasferimento tecnologico, sia per l'implementazione delle azioni per promuovere la valorizzazione dei risultati della ricerca (indicatore: numero di imprese spin off costituite) sia per la valorizzazione delle attività connesse (indicatore: numero di brevetti nazionali ed internazionali depositati e/o concessi sia dall' ateneo che agli spin off) si rappresenta che in passato (2019) è stato presentato un brevetto dal prof. Fiorelli (pinza endoscopica dedicata all'estrazione delle protesi tracheo bronchiali posizionate per il trattamento endoscopico delle stenosi della trachea e dei bronchi). La domanda di brevetto è stata inoltrata in data 16/01/2018 ed ha terminato la fase internazionale in data 18/01/2019 (PCT/IT2018/000005). Nelle riunioni della commissione terza missione è stata rappresentata l'opportunità di stimolare nuove iniziative in tal senso, da parte dei docenti impegnati nelle branche chirurgiche e mediche. Relativamente all'incremento nel 2022, rispetto all'anno precedente, del 5% delle entrate connesse all'attività in conto terzi si rappresenta che l'obiettivo è stato ampiamente raggiunto e consolidabile per le successive annualità. Sono stati inoltre individuati in fase di programmazione per l'anno 2023 quali obiettivi trainanti a scelta.

10. La documentazione a supporto delle singole attività è correttamente depositata presso gli uffici del Dipartimento?

La documentazione a supporto delle singole attività è depositata presso gli uffici del Dipartimento. Tra le implementazioni previste, la creazione di un gruppo Teams con i componenti della commissione terza

missione, dove è possibile inserire e condividere i dati dei diversi docenti, che una volta ripuliti ed analizzati saranno poi archiviati in una cartella e file apposito.

11. Le azioni di miglioramento predisposte dai Dipartimenti sono plausibili e realizzabili? Come sono attuate e monitorate per valutarne l'efficacia?

La commissione terza missione dipartimentale si riunisce periodicamente per valutare e monitorare le attività effettuate dai docenti ed eventualmente mettere in atto azioni correttive per incrementarle. In particolare si cerca di organizzare e progettare delle giornate di divulgazione scientifica, di prevenzione, di formazione con la collaborazione e il supporto di più docenti del dipartimento. L'efficacia viene valutata con il monitoraggio del numero degli eventi organizzati e dalla quantità di studenti, pazienti, colleghi che partecipano alle giornate. Il referente terza missione del DISMET riporta poi durante le riunioni di dipartimento un aggiornamento periodico della situazione.

12. Il Dipartimento definisce con chiarezza e trasparenza i criteri e le modalità di distribuzione interna delle risorse (economiche e di personale) assegnate a sostegno della terza missione/impatto sociale, coerentemente con il programma strategico proprio e dell'Ateneo e con le indicazioni dell'Ateneo sull'utilizzazione delle risorse assegnate? Come?

La Commissione Terza missione, sulla base del monitoraggio triennale, ha proposto strategie di implementazione attraverso utilizzo programmatico dei fondi dipartimentali, con l'obiettivo di facilitare la realizzazione di eventi dedicati, quali convegni, seminari, interventi su media (stampo, televisione). Inoltre, sarà valutata la necessità di utilizzare personale dedicato alle attività progressivamente in crescita.

13. Il sistema di AQ del Dipartimento svolge azione di verifica relativamente alla TM/Impatto sociale? La commissione Terza Missione è l'organo deputato alla valutazione e monitoraggio delle attività di Terza Missione. Le azioni di verifica sono periodiche, attraverso un monitoraggio quadrimestrale delle attività di terza missione dei docenti afferenti al DISMET. Il referente terza missione ha il compito di aggiornare il dipartimento circa lo "stato di salute" di tali attività, anche attraverso una realizzazione di punti di forza e debolezza (SWOT) del sistema.

14. Il Dipartimento identifica il suo contesto di riferimento e i principali portatori di interesse (interni ed esterni) coinvolti nelle azioni di TM? Le linee di sviluppo dell'attività di TM/impatto sociale sono oggetto di confronto con i principali stakeholders del Dipartimento?

Il DISMET, attraverso la sua attività multidisciplinare e vocazione traslazionale, ha diversi potenziali stakeholder, inclusi industria, enti pubblici e privati, associazioni, con cui dialoga quotidianamente per realizzare attività di impatto sociale e trasferimento tecnologico. La Commissione Terza Missione ha il compito di stimolare i docenti, nell'ambito del loro campo di interesse di ricerca e didattica, a destinare tali attività ad una finalità di impatto economico, sociale e collettivo (es attivazione di nuovi trials e conto terzi, realizzazione di spin off, comunicazione ed informazione)

15. I giovani ricercatori ed in particolare i dottorandi sono coinvolti nelle attività di terza missione? E in quale modo? Indicare la programmazione di prossimi eventi culturali di Dipartimento. In particolare, come viene data diffusione anche nelle Scuole di Dottorato e tra i giovani ricercatori?

I dottorandi e i ricercatori sono coinvolti nella attività dipartimentali in qualità di investigator di trial clinici interventistici e osservazionali o in qualità di relatori ai corsi di formazione. Per il primo semestre 2023, maggio 2023 sono in programma 2 giornate informative e di prevenzione sul carcinoma alla mammella, presso l'aula multimediale del centro ricerche dell'Ospedale Monaldi.

Il 6 maggio si terrà l'assemblea nazionale della società italiana di amiloidosi; il 23 maggio l'evento sulle Malattie rare organizzato dal Rotary presso l'Ospedale Monaldi, con il coinvolgimento delle scuole di specializzazione e dottorato. Infine, sono in programma a giugno due giornate informative sulle malattie nefrologiche presso istituti scolastici.

16. È previsto il coinvolgimento degli studenti nelle attività di terza missione?

Alcune attività relative alla terza missione sono destinate agli studenti. Si tratta in particolare di giornate di divulgazione scientifica, ADE, congressi (es Congresso Giornata Mondiale Malattie rare). Il pubblico studentesco è molto attivo e partecipa a tali eventi.

17. Il Dipartimento sta monitorando l'impatto economico, culturale e sociale di casi studio già presentati per la VQR o che si ritiene di poter presentare alla prossima valutazione? Sono definiti con chiarezza i possibili indicatori di impatto economico, culturale e sociale?

Attraverso l'attività della commissione terza missione, e dopo opportuno confronto con il Dipartimento, è stata effettuata l'analisi dei casi studio presentati per la VQR. Dal feedback precedente, si stanno ora valutando i criteri su cui andare a definire i successivi casi studio.

18. Le attività di TM sono inserite regolarmente sul sito di Dipartimento, diffuse sui social, comunicate ai media?

Sul sito del Dipartimento di Scienze mediche traslazioni sono inserite, in sezioni dedicate, le informazioni riguardo le attività dipartimentali:

bandi di ricerca a cui è possibile partecipare, corsi di formazione rivolti a studenti, master universitari (<https://www.scienzemedichetraslazionali.unicampania.it/didattica/master-corsi-di-perfezionamento-e-di-alta-formazione-summer-winter-school>), eventi di divulgazione scientifica, congressi;

Inoltre a gennaio 2022 è stata pubblicata la prima newsletter dipartimentale.

<https://www.scienzemedichetraslazionali.unicampania.it/dipartimento/newsletter>

Questo nuovo strumento nasce con l'obiettivo di fornire informazioni ed aggiornamenti su attività di ricerca, articoli, public engagement, attività di formazione e tanto altro, allo scopo di rafforzare la comunicazione intra ed extra dipartimentale. Nella prima o delegati del rettore per la Didattica, per la Terza Missione e Promozione del Territorio, per le attività di Trasferimento Tecnologico e dei Consorzi e per la Ricerca, hanno fornito un overview dell'ateneo nelle loro aree di competenza.

Le attività dipartimentali sono diffuse anche tra i media grazie al supporto dei collaboratori amministrativi e degli studenti iscritti.

Napoli, 27/04/2023

Prof Giuseppe Limongelli



A nome della Commisison e TERZA MISSIONE

Prof.ssa Eva Lieto

Prof. Elisabetta Moscarella

Prof Fabio Perrotta

Prof. Vincenzo Russo

Prof.ssa Adelina Simeone

Prof. Michel Torella

Prof. Giovanni Vicidomini

AREA TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

1. Monitoraggio attività di Trasferimento Tecnologico dei singoli Dipartimenti 2020, 2021, 2022 anche in relazione agli obiettivi prescelti

Le attività di trasferimento tecnologico del DiSMeT sono realizzate nei principali settori di interesse del dipartimento, inclusi la cardiologia, cardiocirurgia, nefrologia, pneumologia, chirurgia toracica, chirurgia generale, e malattie rare, e seguono il flusso delle attività di ricerca, didattica, impegno sociale e tecnologico nei settori in cui i vari docenti sono impegnati.

Le principali attività in quest'ambito sono indirizzate a:

- Realizzazione di Spin off e/o Brevetti (Spin off Prof Fiorelli, chirurgia toracica);
- Collaborazione con enti pubblici, enti privati, industrie e imprese (Es. Centro Coordinamento Malattie Rare);
- Partecipazione a bandi regionali, nazionali e internazionali in sinergia con i soggetti esterni all'accademia, attraverso accordi di collaborazione o convenzione (Es. Biogem);
- Co-organizzazione di eventi nazionali e internazionali come congressi scientifici e workshop
- Attività per conto terzi.

Tutte queste attività vengono analizzate e monitorate regolarmente, attraverso la raccolta dati in un modulo realizzato ad hoc e discusse in periodiche riunioni della commissione Terza missione, con report periodici nelle riunioni del DiSMeT. In via di implementazione una piattaforma telematica di raccolta dati e interazione tra partecipanti della commissione (Teams).

2. Azioni di *scouting* di nuove idee imprenditoriali intraprese dai singoli Dipartimenti;

Le azioni di *scouting* sono un momento essenziale nella programmazione di attività di trasferimento tecnologico da realizzare, e nascono da iniziative di ricercatori e clinici che, attraverso l'interazione con diversi stakeholder (industrie farmaceutiche e biosanitarie, imprese pubbliche e private, etc) e la partecipazione a bandi regionali, nazionali ed internazionali che possano facilitare la creazione di consorzi o networks. Questa attività è



stata inserita tra le priorità da realizzare, con il coinvolgimento strategico di figure sempre più giovani (junior: dottorandi, ricercatori) accanto a docenti affermati (senior), nel triennio successivo, passando da una strategia conservativa (“conservative or follow up strategy”) ad una strategia propositiva (“first moving strategy”), in cui di DiSMet si pone come potenziale proponente (e non solo ricevente) proposte di innovazione e sviluppo.

3. Attività brevettuale (brevetti depositati e richieste di deposito nazionali e internazionali) dei Dipartimenti e/o dei singoli docenti;

Circa le attività brevettuali nel 2019 è stato presentato un brevetto dal prof. Fiorelli (pinza endoscopica dedicata all'estrazione delle protesi tracheo bronchiali posizionate per il trattamento endoscopico delle stenosi della trachea e dei bronchi), la domanda di brevetto è stata inoltrata in data 16/01/2018 ed ha terminato la fase internazionale in data 18/01/2019 (PCT/IT2018/000005).

4. Società Spin-off/Start-up attivate e richieste di attivazione e/o rinnovo da parte dei Dipartimenti

Per la realizzazione e la commercializzazione della pinza di cui al punto 3 il prof. Fiorelli ha creato una società iscritta alla sezione startup innovative iscritta alla camera di commercio di Salerno con numero di REA SA-467021. Successivamente con delibere n. 64 del 31/05/2018 e n. 102 del 07/06/2018 il S.A. ed il CdA. Hanno conferito alla Società AnSI srl l'uso del marchio di spin off accademico.

5. Conto terzi del Dipartimento: deliberazioni in merito 2020, 2021, 2022 (per i Dipartimenti di Medicina: sono registrati trasferimenti dall'AOU, es. per trial clinici, come “Trasferimenti correnti da amministrazioni pubbliche” con codice SIOPE 3230?);

Il Dipartimento, nelle annualità in esame, ha sottoscritto accordi per lo svolgimento di attività in conto terzi che hanno avuto come oggetto prevalentemente attività di formazione e ricerca. Gli introiti garantiti da tali prestazioni hanno costantemente registrato un incremento di circa il 5% rispetto all'esercizio finanziario precedente.



6. Collaborazioni e convenzioni con società o enti esterni messe in atto;

Sono state sottoscritte convenzioni, con Istituzioni Nazionali ed Internazionali (ad esempio ICGEB e Biogem) per promuovere e sviluppare l'eccellenza scientifica e tecnologica.

7. Strumenti di comunicazione specifici per le attività di trasferimento della conoscenza al servizio della collettività e del sistema produttivo del territorio di riferimento;

Il DiSmeT ha una attenzione significativa alla informazione e comunicazione delle attività realizzate, nei settori di competenza e di interazione del dipartimento. In particolare, dal 2022, è stata realizzata una Newsletter del dipartimento (https://www.scienzemedichetraslazionali.unicampania.it/images/dipartimento/Newsletter/newsletter_n.1_-_21.02.2022.pdf) che riporta tutte le attività didattiche, ricerca, terza missione e trasferimento tecnologico del dipartimento, e che è a disposizione di medici e non medici che vogliono accedere a tali informazioni). Oltre a questo, attività di divulgazione (incontri con specifiche associazioni di pazienti) o convegni pubblici (es Giornata Mondiale delle Malattie Rare) con diversi stakeholder (scientifici, istituzionali, industria) hanno il compito di facilitare la informazione sulle attività ed i progetti in corso. Attività di ampio respiro, come il progetto "ISSIAMO LE VELE", hanno il compito di arrivare ad un pubblico sempre più ampio nazionale (eventi Lazio, Toscana, Liguria; seguiti da stampa e televisioni) ed internazionale (evento in collaborazione con Università di Marsiglia).

8. Gli obiettivi dipartimentali di trasferimento tecnologico (se presenti) sono plausibili e coerenti con la visione, le politiche e le strategie proprie e tengono anche conto dei risultati conseguiti nei cicli di pianificazione precedenti, dei risultati della VQR, degli indicatori di produttività scientifica dell'ASN?

In accordo con le strategie dell'Ateneo e con i risultati VQR 2015-2019, il Dipartimento di scienze mediche traslazionali investe nella terza missione attraverso la diffusione della cultura scientifica e il trasferimento di conoscenze e risultati conseguiti con l'attività di ricerca, attraverso accordi di collaborazione e continue iniziative con le diverse realtà della società (Istituzioni, Associazioni, aziende farmaceutiche, enti di ricerca).



Il Dipartimento promuove e sviluppa tale attività in una molteplicità di modi, sia attraverso azioni di valorizzazione economica e trasferimento della conoscenza che più in generale attraverso attività ed eventi di ordine culturale, sociale, di divulgazione e di trasferimento dei risultati della propria attività di ricerca.

9. Le azioni di miglioramento predisposte dai Dipartimenti sono plausibili e realizzabili? Come sono attuate e monitorate per valutarne l'efficacia?

Le riunioni periodiche della commissione terza missione hanno lo scopo precipuo di analizzare il lavoro in corso, monitorare l'efficacia della programmazione, evidenziare eventuali correttivi e nuove proposte (es partecipazione a bandi pubblici e privati).

10. Il Dipartimento fa programmazione di eventi sul trasferimento tecnologico volti soprattutto al coinvolgimento dei giovani ricercatori? Quali sono?

Nel tavolo della commissione di terza missione è stata discussa la programmazione di una serie di eventi dedicati alla terza missione ed al trasferimento tecnologico, con il coinvolgimento dei giovani ricercatori e dottorandi, cercando di valorizzare il lavoro di ricerca da loro svolto anche attraverso eventi informativi e comunicativi.

11. I giovani ricercatori ed in particolare i dottorandi sono coinvolti nelle attività di trasferimento tecnologico? E in quale modo?

I giovani ricercatori sono parte della commissione Terza Missione. Nell'ottica dell'implementazione dell'attività di Terza Missione, c'è l'idea di coinvolgere i dottorandi attraverso la creazione di un gruppo di lavoro specifico in merito.

12. Indicare la programmazione di prossimi eventi di tech transfer di Dipartimento. In particolare, come viene data diffusione anche nelle Scuole di Dottorato e tra i giovani ricercatori?

Come precedentemente detto, i giovani ricercatori sono parte della commissione Terza Missione, e per implementare l'attività di Terza Missione, c'è l'idea di coinvolgere i dottorandi attraverso la creazione di un gruppo di lavoro specifico in merito.

13. Il Dipartimento è coinvolto in progetti di trasferimento tecnologico che prevedono finanziamenti da enti terzi?

Il Dipartimento sta implementando l'attività in conto terzi relativa ai progetti di trasferimento tecnologico.

Napoli, 27/04/2023

Prof. Giuseppe Limongelli



A nome della Commisison e TERZA MISSIONE

Prof.ssa Eva Lieto

Prof. Elisabetta Moscarella

Prof Fabio Perrotta

Prof. Vincenzo Russo

Prof.ssa Adelina Simeone

Prof. Michel Torella

Prof. Giovanni Vicidomini

Formazione continua

2020	2021	2022
13	7	8

DENOMINAZIONE	N. PARTECIPANTI	CREDITI RICONOSCIUTI	ANNO	Ore Didattica Frontale	Ore Didattica A Distanza	N Docenti Interni	N Docenti Esterni
ADE:27/04/2020: Counseling in Cardiologia	100	1	2020	7	0	1	0
ADE: 12/05/2020: Gravidanze e Cardiopatie	100	1	2020	7	0	1	0
Fabry Disease Today and Beyond – Pathways, Insights & Management Webinar	50	0	2020	2	0	1	0
Partecipazione al gruppo di lavoro sulle Malattie Rare	50	0	2020	4	0	1	5
Partecipazione al Webinar l'impegno delle regioni per le malattie rare in tempo di pandemia da COVID	250	0	2020	2	0	1	9
Partecipazione al Gruppo di Studio "Insufficienza del cuore destro e sinistro", Società Italiana di Cardiologia	150	0	2020	15	0	1	18
Partecipazione con relatore al decimo corso di Genetica Cardiovascolare (GeneticArca)	200	105	2020	16	0	1	26
Partecipazione al corso di formazione:PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO ASSISTENZIALE [PDTA] MALATTIE RARE AUTOINFIAMMATORIE	100	128	2020	6	0	1	9
Corso FAD sull'Emofilia in Campania	200	1	2020	5	0	1	8
CONSULENZA MEDICO SCIENTIFICA SULL'ASPETTO CARDIOVASCOLARE DELLE MALATTIE DI ACCUMULO	50	0	2020	2	0	1	0
AMILOIDOSI CARDIACA: DAL SOSPETTO ALLA DIAGNOSI - Epidemiologia e prevalenza: l'amiloidosi è una patologia rara o poco	50	0	2020	10	0	1	8

Formazione continua

2020	2021	2022
13	7	8

diagnosticata? -							
Attivazione del Corso di Perfezionamento: "Aspetti epidemiologici, legislativi, clinico-traslazionali sulle malattie rare"	15	424	2020	69	101	12	18
Attivazione del Master di secondo livello in Malattie Rare - Master of Science on Rare Diseases	15	60	2020	186	784	15	20
Master di secondo livello in Malattie Rare - Master of Science on Rare Diseases	16	60	2021	186	784	15	20
Corso di Perfezionamento: "Aspetti epidemiologici, legislativi, clinico-traslazionali sulle malattie rare"	12	424	2021	69	101	12	18
ADE: CARDIOMIOPATIE - 11/01/2021	30	1	2021	2	0	1	0
ADE: CARDIOPATIE CONGENITE - 01/02/2021	30	1	2021	2	0	1	0
Workshop online "La Multidisciplinarietà nella Malattia di Anderson-Fabry: dalla diagnosi al trattamento farmacologico"	40	0	2021	5	5	17	5
Morte improvvisa dal caso Eriksen alle testimonianze dei sopravvissuti o dei familiari. Viaggio verso una legge che tutti aspettiamo	40	0	2021	5	5	1	12
Forces in Field	10	0	2021	0	6	1	0
ADE - Giornata mondiale delle Malattie Rare	100	1	2022	7	0	5	0
Corso di Perfezionamento: "Aspetti epidemiologici, legislativi, clinico-traslazionali sulle malattie rare"	6	424	2022	69	101	12	18

Formazione continua

2020	2021	2022
13	7	8

Corso di Alta Specializzazione Società Italiana di Farmacia Ospedaliera (SIFO) in sperimentazione clinica, il farmacista di ricerca e il farmacista ricercatore	100	0	2022	8	0	1	20
Congresso Regionale SIC Campania	100	0	2022	8	0	10	10
Light NAO	50	0	2022	8	0	4	10
Casi clinici emblematici in pazienti affetti da dislipidemia e/o fibrillazione atriale/TEV	10	0	2022	0	3	1	3
Emergenza Dislipidemia: quale soccorso al regime dietetico	50	0	2022	0	3	1	0
Master di secondo livello in Malattie Rare - Master of Science on Rare Diseases	23	60	2022	186	784	15	20

Educazione continua in medicina

2020	2021	2022
26	24	33

DENOMINAZIONE CORSO	CREDITI RICONOSCIUTI	ANNO	N. Docenti Interni	N. Docenti Esterni	N. Partecipanti
ADE: Etica in Medicina	1	2020	1	0	100
ADE: Le Malattie rare	1	2020	5	5	100
Congresso Regionale Malattie Rare 2020	0	2020	11	20	250
I cardiologi del futuro si confrontano con le linee guida	7,5	2020	7	25	100
Congresso nazionale ANMCO - RIMINI	11	2020	24	25	1000
VIII Simposio CardioUpdate Virtual Edition 2020	24	2020	8	22	150
UPDATE SU IPERTENSIONE ARTERIOSA E DISLIPIDEMIA: FOLLOW UP SULL' IMPORTANZA DELLA ADERENZA TERAPEUTICA	12	2020	1	9	30
ALLERGOSUD2020	0	2020	1	9	60
PRECEPTORSHIP PROJECT IN ASMA GRAVE E FIBROSI POLMONARE- II ANNO	20,4	2020	1	2	10
CLear T @sthma	9,7	2020	2	0	12
Malattie respiratorie croniche: deficit di alfa 1 antitripsina	6	2020	1	16	-
Focus on pneumonias: overview and therapeutic approach	8	2020	1	4	-
Light NAO - V Edizione	5	2020	2	10	150
Congresso SIC Regione Campania	7,5	2020	4	4	100
Oltre il Territorio: trattamento LDL nel Post infarto	4,5	2020	1	1	20
Ottimizzare Pratica di Impianto di Pacemaker	4,5	2020	2	8	50
Esperienze in Aritmologia	9	2020	1	10	100
Terapia antiaritmica nella fibrillazione atriale	6	2020	2	8	100
Congresso Nazionale Rete delle Neurocardiolog	11,2	2020	1	20	150
DoloMeetingArrhythmias - International Workshop	9	2020	1	15	150
Congresso Nazionale ARCA	10	2020	1	4	100
Conoscere e Curare il Cuore	8	2020	1	4	250
IL PAZIENTE CARDIOVASCOLARE: GESTIONE CLINICA	9	2020	1	0	12
LA STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO NEL PAZIENTE DISLIPIDEMICO ALLA LUCE DELLE NUOVE LINEE GUIDA: QUALI TARGET E COME RAGGIUNGERLI	9	2020	1	1	12

Educazione continua in medicina

2020	2021	2022
26	24	33

QUALE DIAGNOSTICA PER LA STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO NEL PAZIENTE IPERTESO: IL PUNTO DI VISTA DELLE LINEE GUIDA E D'IMPATTO SUL REAL WORLD	9	2020	1	1	10
LA GESTIONE CLINICA DEL PAZIENTE CARDIOVASCOLARE	9	2020	1	1	12
Congresso della Società Italiana di Nefrologia, Sezione Campano- Siciliana	15	2021	6	20	80
workshop: I TUMORI PANCREATICI IN REGIONE CAMPANIA	8	2021	-	-	-
NUOVI E VECCHI ATTORI NEL TRATTAMENTO DELLO SCOMPENSO CARDIACO	2	2021	1	4	100
Progetto CCS: Continuum Cardiovascolare Status	9,7	2021	3	13	20
Combattere il colesterolo per ridurre il rischio cardiovascolare: vecchie e nuove strategie di associazione farmacologica	4,5	2021	2	6	60
IX Simposio Scientifico CardioUpdate	8,4	2021	36	90	150
III Corso Teorico-Pratico Hands on in Cardiologia interventistica	5,5	2021	2	16	30
La gestione del rischio cardiovascolare globale dall'ospedale al territorio. Dall'ipertensione arteriosa all'aterotrombosi.	6	2021	2	9	30
BPCO: QUANDO CLINICA ED INNOVAZIONE SI INCONTRANO	6	2021	1	2	35
I RANDOMIZED	10,4	2021	2	1	20
PROGETTO NETWORK	78	2021	1	1	12
IPF next IPF next	14,4	2021	1	1	20
ASMA 3.0	6	2021	1	1	50
LE VIE AEREE IN PRIMO PIANO - 15/10/2021	6	2021	1	0	40
XVIII Congresso della Sezione Campano-siciliana di Nefrologia	15	2021	14	61	130
Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia	0	2021	6	60	300
Congresso della Società Italiana di Nefrologia, Sezione Campano-Siciliana	15	2021	6	20	80
Cardiopatie Congenite dell'adulto	4,5	2021	1	18	80
Together: Approccio multidisciplinare al paziente iperuricemico	3	2021	1	1	40
Protezione Antitrombotica del paziente ad alto rischio cardio-cerebro vascolare	3	2021	2	7	10
QUALE DIAGNOSTICA PER LA STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO NEL PAZIENTE IPERTESO: IL PUNTO DI VISTA	9	2021	1	1	10

Educazione continua in medicina

2020	2021	2022
26	24	33

DELLE LINEE GUIDA E D'IMPATTO SUL REAL WORLD					
LA STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO NEL PAZIENTE DISLIPIDEMICO ALLA LUCE DELLE NUOVE LINEE GUIDA: QUALI TARGET E COME RAGGIUNGERLI	9	2021	1	1	12
IL PAZIENTE CARDIOVASCOLARE: GESTIONE CLINICA	9	2021	1	0	12
"ITACARE-P - ITalian Alliance for CardiovascularREhabilitation and Prevention"	10	2021	2	35	150
NEFROLOGIA DELLE MALATTIE RARE: RICERCA	6	2022	7	5	50
Light NAO - VI Edizione	7,5	2022	2	10	150
WORLD ASTHMA DAY Riunione congiunta Gruppi di lavoro GINA e ARIA, evento videoregistrato e pubblicato sul sito www.progettolibra.it .	0	2022	1	-	-
WEBINAR SANI (Severe Asthma Network Italy) "L'aderenza alla terapia biologica nell'Asma grave tra somministrazione ospedaliera e domiciliare"	0	2022	1	3	100
Videolezione "Raccomandazioni delle linee guida GINA"	0	2022	1	-	-
Pneumo22young	10,4	2022	2	-	12
LOGIMED ON BPCO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE AFFETTO DA BPCO 16/06/2022 – 07/09/2022 – 05/10/2022 – 28/10/2022 - 18/11/2022	19,8	2022	1	-	100
Progetto InSPIRO NOTA 99 LA BPCO UNA MALATTIA CRONICA COMPLESSA BLENDED – FAD+FSC" 21 maggio 2022 – 17 dicembre 2022	0	2022	1	-	21
IV Congresso Residenziale PNEUMOYOUNG Campania	5	2022	3	-	50
Innovation in Pneumology	16,1	2022	5	-	300
CONGRESSO REGIONALE SIC CAMPANIA 2022 La cardiologia del domani	6	2022	11	6	90
X SIMPOSIO SCIENTIFICO CARDIO UPDATE 2022	13	2022	11	130	150
2022: Aggiornamenti in Cardiologia	6	2022	6	2	30
FORAME OVALE PERVIO La chiusura percutanea: tra evidenze ed incertezze	4,5	2022	1	14	500
Cardiopatie Congenite dell'adulto	4,5	2022	4	18	80
Focus On: "Alfa-Mannosidosi"	3	2022	4	9	150
Le patologie croniche: uno sguardo particolare al mondo femminile	3	2022	2	7	50

Educazione continua in medicina

2020	2021	2022
26	24	33

CARDIO UPDATE 2022	5	2022	4	17	25
X SIMPOSIO SCIENTIFICO Cardio Update 2022	11,2	2022	30	150	150
Evidenze dei NOAC in pazienti fibrillanti candidati a PCI	6	2022	8	27	50
"Il rischio residuo e acidi grassi omega 3 nella prevenzione cardiovascolare: a che punto siamo?"	13	2022	8	100	100
"Sindromi coronariche croniche nel paziente geriatrico: più luci o ombre nel management terapeutico?"	6	2022	1	22	50
Strategia Antitrombotica nella SCA tipo NSTEMI	13	2022	7	100	100
Combo therapy con ezetimibe/statina e PCSK9-i nel paziente a rischio cardiovascolare estremo	14	2022	8	140	100
Conoscere e Curare il Cuore	8	2022	1	4	250
Congresso SIC Regione Campania	7,5	2022	4	4	100
Oltre il Territorio: trattamento LDL nel Post infarto	4,5	2022	1	1	20
Ottimizzare Pratica di Impianto di Pacemaker	4,5	2022	2	8	50
Esperienze in Aritmologia	9	2022	1	10	100
Terapia antiaritmica nella fibrillazione atriale	6	2022	2	8	100
Congresso Nazionale Rete delle Neurocardiologie	11,2	2022	1	20	150
Corso Nazionale Unità Sincope	9	2022	1	15	150
Congresso Nazionale SICOA	10	2022	1	4	100

PE 01 Organizzazione e partecipazione di eventi pubblici per la promozione del Dipartimento e la diffusione della cultura - Articoli sulla stampa locale, nazionale e internazionale dei docenti e ricercatori

2020	2021	2022
0	4	1

Data Inizio	Titolo	Obiettivi	Descrizione
18/01/21	Conferenza Stampa: Inaugurale Del Master e del Corso di perfezionamento In Malattie Rare	Lo scopo è quello di formare figure specialistiche nella rete assistenziale delle patologie rare che abbiano ampie competenze sugli aspetti legislativi, regolatori e farmaceutici oltre che clinici, diagnostici e di ricerca clinica e di base	Conferenza stampa per l'introduzione del Master e del Corso di Perfezionamento sulle malattie rare
20/03/21	Lo sportello delle rarità	L'obiettivo è quello di far conoscere al pubblico lo "Sportello delle Rarità" attivo da poco più di un anno che funge da supporto per i pazienti affetti da malattie rare in questi tempi di pandemia (Prof. Limongelli)	Incontro on-line, L'obiettivo è quello di far conoscere al pubblico lo "Sportello delle Rarità" attivo da poco più di un anno che funge da supporto per i pazienti affetti da malattie rare in questi tempi di pandemia
23/03/21	Rassegna stampa: Fenilchetonuria (PKU) una malattia rara in evoluzione il futuro è il network europeo	L'obiettivo della Rassegna Stampa è quello di favorire il trasferimento al pubblico di notizie corrette e certificate sulla fenilchetonuria	Rassegna Stampa sulla sensibilizzazione alla Fenilchetonuria
03/05/21	Vaccino AntiCovid: Campania prima regione a dare massima priorità a tutti i malati rari	Conferenza stampa con lo scopo di pubblicizzare l'attivazione dei vaccini anticovid per tutti i malati rari in regione campania Prof. Limongelli	Conferenza Stampa per attivazioni vaccini anticovid
18/01/22	Conferenza Stampa Inaugurale Del Master e del Corso di perfezionamento In Malattie Rare	Lo scopo è quello di formare figure specialistiche nella rete assistenziale delle patologie rare che abbiano ampie competenze sugli aspetti legislativi, regolatori e farmaceutici oltre che clinici, diagnostici e di ricerca clinica e di base Prof. Limongelli	Conferenza stampa per l'introduzione del Master e del Corso di Perfezionamento sulle malattie rare

PE 02 Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine)

2020	2021	2022
3	17	8

Data Inizio	Titolo	Obiettivi	Descrizione
23/04/20	Articolo dal titolo "Mascherine gratis spedite dalla Regione Campania: esperti divisi sull'efficacia" - Intervista al Prof. Andrea Bianco	Divulgazione scientifica - tema covid-21	Articolo pubblicato sul giornale "il Mattino": uso della mascherina per prevenzione infezione da covid19. Criteri di adeguatezza e di efficacia delle diverse tipologie di mascherine
21/05/20	Articolo dal titolo "Tosse da asma o covid-19, la diagnosi è un grattacapo" - Intervista alla Prof.ssa Cecilia Calabrese	Divulgazione scientifica - tema covid-19	Articolo pubblicato sul giornale "il Mattino": I sintomi tra le due patologie (asma e covid-19) possono confondere ed è più alto il rischio di gravi complicanze, anche letali, dovute al coronavirus per un paziente su cinque già affetto da altre patologie respiratorie.
25/05/20	Intervista alla Prof.ssa Cecilia Calabrese	Divulgazione scientifica - tema covid-19	Intervista TVCanale8 su sintomi da asma e covid-19: I sintomi tra le due patologie (asma e covid-19) possono confondere ed è più alto il rischio di gravi complicanze, anche letali, dovute al coronavirus per un paziente su cinque già affetto da altre patologie respiratorie.
05/01/21	"La lotta al covid senza lo specialista dei polmoni"	Divulgazione scientifica - tema covid-19	TGR MOLISE- INTERVISTA PROF. BIANCO
18/01/21	"Un anno di Covid, cosa sappiamo"	Divulgazione scientifica - tema covid-19	TELEREGIONE MOLISE - Intervista Prof. Bianco
19/01/21	"Parola al Prof: Vaccino e rigore"	Divulgazione scientifica - tema covid-19	Primo Piano Molise anno XXII n.18, martedì 19 gennaio 2021 - Intervista Prof. Bianco
21/01/21	Vista ai bimbi ciechi autorizzata la terapia del team napoletano	L'obiettivo dell'articolo è quello di favorire il trasferimento al pubblico di informazioni inerenti a possibili terapie per le distrofie retiniche ereditarie	Articolo su "Il Mattino"
01/03/21	Intervento salvavita al cuore: sta bene il neonato "piuma"	Informazione scientifico a pubblico non professionista Prof.ssa M.G.Russo	Descrizione chiusura dotto di Botallo in neonato pretermine
01/03/21	Covid e malati rari, Sos diagnosi e vaccino	L'obiettivo è quello di esporre come le persone con malattia rara hanno vissuto e stanno vivendo la pandemia	Articolo su "Il Mattino"

27/03/21	Summet Expert Meeting	Raccolta di opinioni sulla gestione del paziente dislipidemico (Prof. G.Cimmino)	Definire la gestione del paziente dislipidemico (Prof. G.Cimmino)
01/04/21	Ipouricemia renale	Rielaborare e aggiornare le informazioni sulla sindrome di Bardet-Biedl, un raro disordine ereditario, per il portale delle malattie rare "Orphanet" prof. Zacchia	Rielaborare e aggiornare le informazioni sulla sindrome di Bardet-Biedl, un raro disordine ereditario, per il portale delle malattie rare "Orphanet"
02/05/21	In Campania al via alla vaccinazione per tutti i malati rari	Intervista porof. Limongelli su ROMA per la campangna vaccinale per tutti i malati rari campani	Articolo su ROMA
20/07/21	Campania, l'attività del Centro di Coordinamento Malattie rare della regione. L'intervista	Centro di Coordinamento delle malattie rare della Campania ha AVVIATO una campagna informativa sul sospetto diagnostico, per favorire diagnosi sempre più precoci che diano la possibilità di ricorrere a una pronta presa in carico. Prof. Limongelli	Articolo e intervista sulla testata giornalistica RADIO ALFA
26/07/21	Diagnosi precoce per le malattie rare: Dal centro di coordinamento della Campania una campagna informativa	Intervista prof. Limongelli per la sensibilizzazione riguardo la diagnosi precoce per le malattie rare: La Campagna Informativa	Intervista sulla testa giornalistica BASENEWS24
27/07/21	«Malattie rare» ma diffuse, ecco perché la diagnosi precoce è decisiva per la sopravvivenza	L'obiettivo dell'articolo è stato quello di sensibilizzare l'opinione pubblica sulle malattie rare sulla diagnosi precoce e la presa incarico multidisciplinare di tale patologie (Prof. Limongelli)	Articolo su "Il Mattino"
03/08/21	Le strategie per migliorare la gestione del paziente con amiloidosi da transtiretina	Sensibilizzazione su Multidisciplinarietà, diagnosi precoce, formazione, informazione e PDTA ad hoc per l' amiloidosi da transtiretina. Prof. Limongelli	Multidisciplinarietà, diagnosi precoce, formazione, informazione e PDTA ad hoc. Sono i punti chiave attraverso cui, secondo Giuseppe Limongelli responsabile del Centro Coordinamento Malattie Rare, Regione Campania, è possibile una corretta e precoce gestione del paziente con amiloidosi da transtiretina.
01/09/21	La sindrome di Bardet-Biedl	Rielaborare e aggiornare le informazioni sulla sindrome di Bardet-Biedl, un raro disordine ereditario, per il portale delle malattie rare "Orphanet"Prof.ssa Zacchia	Stesura di un breve paragrafo di descrizione degli aspetti clinici, genetici, fisiopatologici della sindrome di Bardet-Biedl

09/09/21	Malattie Rare: I Bisogni, la ricerca, i percorsi e le scelte etiche	Intervista prof. Limongelli su Panorama Sanità riguardo i I Bisogni, la ricerca, i percorsi e le scelte etiche per i malati rari	Intervista su Panorama Sanita
13/12/21	Sanità guida	Intervento prof. Limongelli su: Sjögren come malattia rara, la battaglia continua	Intervento su SANITÀ-Guida sulla malattia di Sjögren
17/12/21	News Letter Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali	Newsletter del dipartimento in questione, ha come obiettivo l'aggiornamento su attività di ricerca clinica e di base, di eventi relativi alla terza missione e attività di formazione relative all'ateneo. La Newsletter rappresenterà un sistema di comunicazione innovativo per la divulgazione scientifica. Prof. Limongelli	Newsletter del Dipartimento che raccoglierà i migliori risultati scientifici dei docenti del dipartimento affinché vengano divulgati
10/01/22	News Letter Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali	Newsletter del dipartimento in questione, ha come obiettivo l'aggiornamento su attività di ricerca clinica e di base, di eventi relativi alla terza missione e attività di formazione relative all'ateneo. La Newsletter rappresenterà un sistema di comunicazione innovativo per la divulgazione scientifica. Prof. Limongelli	Newsletter del dipartimento in questione, ha come obiettivo l'aggiornamento su attività di ricerca clinica e di base, di eventi relativi alla terza missione e attività di formazione relative all'ateneo. La Newsletter rappresenterà un sistema di comunicazione innovativo per la divulgazione scientifica.
24/01/22	Articolo: "Malati rari, home therapy per una migliore qualità di vita"	L'obiettivo dell'articolo è stato quello di sensibilizzare l'opinione pubblica sulle malattie rare sulla diagnosi precoce e la presa in carico multidisciplinare di tali patologie Prof. Limongelli	Articolo su "Sanità24"
24/02/22	Articolo: "Continua il grido d'allarme per un diritto ancora negato"	L'obiettivo dell'articolo è quello di sensibilizzare l'opinione pubblica la Sindrome di Sjögren Primaria Sistemica Prof. Limongelli	Articolo su "Metro"
13/04/22	Articolo: "Napoli, studio sulle cardiomiopatie pubblicato su «International journal of cardiology»"	L'obiettivo dell'articolo è stato quello di sensibilizzare l'opinione pubblica sulle cardiomiopatie e sulla diagnosi Prof. Limongelli	Articolo su: "il Mattino"
25/05/22	Articolo intervista Prof. Limongelli: Malattie rare: "In Campania 75% diagnosi in meno durante la pandemia"	Articolo volto ad evidenziare le problematiche che i pazienti rari hanno dovuto affrontare durante la pandemia da Covid-19 sia in ambito diagnostico che di follow-up	Articolo su "Caserta News"

01/06/22	Articolo: "Malattie Rare, la sfida del prof Vele spiegate verso Marsiglia"	L'obiettivo è promuovere la conoscenza e la diagnosi precoce per le malattie rare Prof. Limongelli	Articolo su: "il Mattino"
05/06/22	Intervista Prof. Limongelli: "Issiamo le vele! Vento in poppa per la ricerca #thinkrare"	Intervista volta a sensibilizzare tutti gli attori che si occupano di malattie rare. La ricerca, la diagnosi precoce e il ruolo delle associazioni di pazienti rappresentano i principali drivers di questo insieme di aree terapeutiche	Articolo su "Mondosanità"
06/09/22	Evento: "NeMO presenta il progetto "Anima Libera""	Progetto pilota pensato per affiancare la presa in carico psicologica e riabilitativa dei pazienti del Centro NeMO attraverso una nuova modalità esperienziale che ha come protagonista il prendersi cura di se stessi, facendosi trasportare dalle onde e dal vento. Prof. Limongelli	Articolo sul sito dell'AiSLA sull'iniziativa "Anima Libera"

PE 03 - Giornate organizzate di formazione alla comunicazione (rivolta a PTA o docenti)

2020	2021	2022
0	0	0

PE 05- Organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità

2020	2021	2022
0	0	0

PE06 - Partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policymaking)

2020	2021	2022
1	0	2

Data Inizio	Titolo	Obiettivi	Descrizione
09/03/20	Intervista al Prof. Andrea Bianco	Divulgazione scientifica - tema covid-19	Intervista al TG3 tema Covid19 -
17/03/22	Video intervista Prof. Limongelli: "Puntata del 17/03/2022 su Rai News"	Intervista per la sensibilizzazione riguardo la diagnosi precoce per le malattie rare	Videointervista su "Rai News"

18/03/22	Yulia, 26 anni, fuggita dalla guerra in Ucraina con malattia rara: Sarà curata a Napoli	Video sulla storia di una ragazza ucraina, affetta da una malattia rara, fuggita dalla guerra, ma che in Italia ha trovato accoglienza e cure per la sua patologia. Prof. Limongelli	Video su "Tg2 Medicina"
----------	---	--	-------------------------

PE07 - Partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche

2020	2021	2022
1	24	4

Data Inizio	Titolo	Obiettivi	Descrizione
20/02/20	ERS Satellites - Rome - Prof. Andrea Bianco	Divulgazione scientifica	"Advances in the management of thoracic tumours"" - Progressinellagestionedeitumoritoracici"
01/01/21	Consensus statement on standards and guidelines for the molecular diagnostics of Alport syndrome: refining the ACMG criteria	Stesura di linee guida per la diagnosi genetica della sindrome di Alport Prof.ssa Zacchia	Partecipazione alla stesura delle linee guida per la diagnosi genetica della sindrome di Alport
01/02/21	Diagnosis and management of Bartter syndrome: executive summary of the consensus and recommendations from the European Rare Kidney Disease Reference Network Working Group for Tubular Disorders	Consensus di esperti sul trattamento di una rara malattia renale, Sindrome di Bartter Prof. Trepiccione	Raccomandazioni Cliniche elaborate in collaborazione con il consorzio europeo per le malattie rare renali ERKNET
03/02/21	I MERCOLEDÌ DELLA SIIA LINEE GUIDA LDL < 116 MG/DL QUANDO SI PUÒ E QUANDO SI DEVE	Divulgazione scientifica	Webinar. Relazione Prof. Bianco: LDL < 116 mg/dL: il paziente broncopneumopatico
01/03/21	Convention dei centri per la gestione del cardiopatico congenito adulto	Definire modelli di assistenza del cardiopatico congenito adulto Prof.ssa M.G.Russo	"A fronte delle numerose e variegata esigenze assistenziali di pazienti complessi quali gli ACHD, si riscontrano alcune importanti criticità organizzative Appare quindi opportuno implementare un'efficace rete assistenziale che evidenzia le peculiarità assistenziali dei centri di riferimento, valorizzi le competenze e capacità assistenziali dei centri Spoke, favorisca la creazione di percorsi dedicati bidirezionali, con una collaborazione sinergica e complementare tra centri Hub e Spoke.

01/03/21	Cardiopatie Congenite: la transizione dell'età pediatrica all'età adulta	Definizione di modelli di assistenza nel passaggio dall'età pediatrica all'età adulta Prof.ssa M.G.Russo	A fronte delle numerose esigenze assistenziali di pazienti complessi quali gli ACHD, si riscontrano alcune importanti criticità organizzative. Appare quindi opportuno implementare un'efficace rete assistenziale che evidenzii le peculiarità assistenziali dei centri di riferimento, valorizzi le competenze e capacità assistenziali dei centri Spoke, favorisca la creazione di percorsi dedicati bidirezionali, con una collaborazione sinergica e complementare tra centri Hub e Spoke.
11/06/21	Breathe up_The South Italy Let's Talk	Divulgazione scientifica	Congresso Moderatore Prof. Bianco Sessione State of play
14/06/21	DEBATE AWARENESS RESEARCH EXCELLENCE	Divulgazione scientifica	Congresso ECM Moderatore Prof. Bianco
23/06/21	L'EMERGENZA COVID-19 E LE RISPOSTE DELLA PNEUMOLOGIA IN CAMPANIA	Divulgazione scientifica - tema covid-19	Congresso Moderatore Prof. Bianco Sessione I PDTA PRIMA E DOPO IL COVID-19
08/07/21	La terapia inalatoria dell'asma e lo screening pneumoncologico nell'era COVID-19	Divulgazione scientifica	"Webinar Relatore Prof. Bianco Lo screening in oncologia pneumologica; come è cambiato nell'era COVID-19"
01/08/21	Distal renal tubular acidosis: ERKNet/ESPN clinical practice points.	Indicazioni cliniche pratiche per il trattamento di una rara malattia renale. dRTA Prof. Trepiccione	Raccomandazioni Cliniche elaborate in collaborazione con il consorzio europeo per le malattie rare renali ERKNET
10/09/21	Napoli CUORE 2021 in epoca COVID	Divulgazione scientifica	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco Il paziente asmatico in epoca COVID
28/09/21	CleaRT@sthma Collaborative Collaborative Learning Round TableAsthma Terapia biologica e OCS sparing	Divulgazione scientifica - tema asma	"Convegno ECM - Prof. Bianco. Confronto temi: 1) Fenotipo late onsets eosinofilo: caratteristiche cliniche ed immunologiche 2) Fattori predittivi di risposta per i diversi farmaci biologici 3) La scelta del biologico per il paziente OCS dipendente 4) Eliminare lo steroide: obiettivo primario o collaterale 5) La gestione multidisciplinare del paziente asmatico eosinofilo: esempi di successo"
01/10/21	Linee guida Malattia Renale Cronica	Linee Guida in collaborazione con Istituto Superiore di Sanità prof. Trepiccione	Linee guida per la diagnosi e la cura della malattia renale cronica in collaborazione con Istituto Superiore di Sanità

01/10/21	Cystinuria: clinicalpracticerecommendation	Stesura di linee guida europee per la diagnosi e la gestione clinica della cistinuria Prof.ssa Capolongo	Partecipazione alla stesura delle linee guida per la gestione della cistinuria Prof.ssa Capolongo
01/10/21	COGITA ET LABORA 3.0	Divulgazione Scientifica: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura	Convegno ECM - Moderatore Prof. Bianco
07/10/21	PNEUMOCAMPANIA 2021 10ª EDIZIONE 2021 RIVISITIAMO LA PNEUMOLOGIA "Facciamo emergere il sommerso	Divulgazione scientifica	Congresso ECM : Relatore Prof. Bianco "Gestione personalizzata del cancro del polmone nell'era della "precision medicine"
22/10/21	"IL PAZIENTE ANZIANO CON BPCO E TUMORE POLMONARE: dalla biologia alla gestione clinica"	Divulgazione scientifica	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco Tumore al polmone nel paziente anziano: epidemiologia e morbilità
04/11/21	Pneumo Magna Grecia	Divulgazione scientifica	Congresso ECM Moderatore Prof. Bianco
22/11/21	Gli Appuntamenti del respiro	Divulgazione scientifica	Webinar Moderatore Prof. Bianco Sessione PATOLOGIA PLEURICA E PLEUROSCOPIA MEDIC
25/11/21	Infezione Tuberculare Latente	Infezione Tuberculare Latente Divulgazione scientifica	Convegno ECM - Moderatore Prof. Bianco
26/11/21	Viaggio tra IPF e ILDS	Divulgazione scientifica	Webinar Relatore Prof. Bianco Diagnostica Inferenziale
02/12/21	Condividere per migliorare: esperienze a confronto	Divulgazione scientifica	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco TUMORE AL POLMONE
13/12/21	PUGLIA ACADEMY	Divulgazione scientifica	Congresso ECM Moderatore Prof. Bianco Sessione COVID-19: LA SFIDA CONTINUA
16/12/21	International Meeting on Asthma, COPD and Concomitant Disorders	Divulgazione scientifica	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco PROGETTO GOLD (BPCO) - MULTIMORBIDITA'
01/03/22	LINEE GUIDA DIABETE INSIPIDO NEFROGENICO	Indicazioni cliniche pratiche per il trattamento di una rara malattia a renale denominata diabete insipido nefrogenico (nefrologia)	Raccomandazioni Cliniche elaborate in collaborazione con il consorzio europeo per le malattie rare renali ERKNET

01/05/22	La qualità di vita dei cardiopatici congeniti adulti	Definire lo stato di salute mentale e qualità di vita dei pazienti con cardiopatia congenita Prof.V.Russo	Definire lo stato di salute mentale e qualità di vita dei pazienti con cardiopatia congenita
31/05/22	Re: PRIME_PROGETTO DI FORMAZIONE SUL CAMPO SULLA MALATTIA DI ANDERSON-FABRY	evento divulgativo (Nefrologia)	Raccomandazioni Cliniche su malattia rara
01/10/22	:Modelli di assistenza del cardiopatico congenito adulto	Definire modelli di assistenza del cardiopatico congenito adulto Prof. V.Russo	"Cardiopatie congenite nell'adulto: per conciliare accesso alle cure e competenza clinica serve un modello organizzativo regionale e nazionale basato su un network di nodi La marcata eterogeneità clinica e morfologica delle cardiopatie congenite in pazienti adulti potrebbe essere meglio gestita da un modello flessibile di cura su base regionale e nazionale organizzato su un network di centri (nodi) con competenze e articolazioni funzionali differenziali. "

PE08 - Iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione)

2020	2021	2022
18	28	32

Data Inizio	Titolo	Obiettivi	Descrizione
27/01/20	PROGETTO "TAVI E' VITA" STENOSI AORTICA TERAPIA MININVASIVA - Dott. Torella	Sensibilizzare l'opinione pubblica, le istituzioni e la comunità medico scientifica sul tema della stenosi aortica e sulla tecnica operatoria TAVI	Due giornate di sensibilizzazione della popolazione sul tema della stenosi aortica, con visite gratuite e spiegazione delle modalità di trattamento: sostituzione chirurgica tradizionale (invasiva) e TAVI (intervento mininvasivo)
12/02/20	Ipercolesterolemia familiare, Dislipidemie e Sindrome Metabolica	Sensibilizzare la popolazione sul tema della prevenzione primaria e sullo stile di vita- Prof. Calabrò	Di ipercolesterolemia si parla quando il colesterolo, grasso fondamentale per l'uomo, prodotto principalmente dal corpo ed introdotto per un 20/30% con l'alimentazione, supera i 200 mg/dl.
20/02/20	ERS Satellites - Rome - Prof. Andrea Bianco	Divulgazione scientifica	"Advances in the management of thoracic tumours"" - Progressinellagestionedeitumoritoracici"
03/03/20	"Prevenzione, miglioramento della diagnosi e della terapia, informazione le parole d'ordine del Centro di Coordinamento malattie rare in Campania"	Panorama della Sanità è una Rivista di informazione e documentazione sanitaria, diffusa sul territorio nazionale, che si rivolge a tutto il mondo della sanità pubblica e privata.Libera e indipendente da qualsiasi lobby o gruppo di pressione, Panorama della Sanità nel	Intervista nel PERIODICO MENSILE DI INFORMAZIONE & ANALISI DEI SISTEMI DI WELFARE-Panorma della sanità

		tempo ha rafforzato il suo trend di crescita e oggi, raggiungendo i principali decisori del mondo sanitario e politico-istituzionale, si caratterizza quale una tra le più autorevoli riviste di settore	
09/03/20	Intervista al Prof. Andrea Bianco	Divulgazione scientifica - tema covid-19	Intervista al TG3 tema Covid19 -
27/03/20	cardiomiopatia amiloide correlata alla transtiretina (ATTR-CM)	informazione sulla diagnosi e trattamento della cardiomiopatia amiloide correlata alla transtiretina (ATTR-CM) nelle forme acquisita o ereditaria in pazienti adulti, per ridurre la mortalità per tutte le cause e l'ospedalizzazione per cause cardiovascolari.- PROF. LIMONGELLI	consulenza editoriale con CARDIOLINK SCIENTIFIC NEWS
15/04/20	Webinar Summeet Prof. Andrea Bianco	Divulgazione scientifica - tema covid-20	webinar
25/05/20	Intervista alla Prof.ssa Cecilia Calabrese	Divulgazione scientifica - tema covid-19	Intervista TVCanale8 su sintomi da asma e covid-19: I sintomi tra le due patologie (asma e covid-19) possono confondere ed è più alto il rischio di gravi complicanze, anche letali, dovute al coronavirus per un paziente su cinque già affetto da altre patologie respiratorie.
03/06/20	PreSa,Speciale sulle Malattie Rare (Nespoli)	L'obiettivo dell'editoriale è quello di trasferire notizie certificate, dare informazioni utili e arrivare ai lettori con un linguaggio semplice e diretto, in questo numero sono stati coinvolti alcuni tra i maggiori specialisti italiani. Prof. Limongelli	Intervista sull'editoriale PreSa al servizio dei temi della salute e della prevenzione. L'editoriale è presente on line su Il Messaggero (sezione Roma), Il Mattino, Il Gazzettino e naturalmente sul portale PreSa, lo speciale dedicato alle Malattie Rare. Un approfondimento che punta ad accendere un faro su un universo sterminato, nel quale molti passi in avanti sono stati fatti, ma ancora costellato di contraddizioni e difficoltà per i pazienti.
08/07/20	Il valore della cura e dell'assistenza nell'emofilia	introduzione di nuove tecnologie sanitarie nel sistema salute: l'approccio basato sul valore può essere utile per ridurre i costi sanitari e garantire qualità e innovazione per la salute dei pazienti. prof. Limongelli	intervista rilasciata a proposito dell'evento online "Il valore della cura e dell'assistenza nell'emofilia" organizzato da Osservatorio Malattie Rare
13/07/20	Infarto: come riconoscerlo e quanto è determinante il fattore "tempo"	Far capire quanto sia importante il fattore tempo nell'infarto del miocardio.	Se l'ipercolesterolemia si associa al diabete e all'ipertensione, può causare, più facilmente, la formazione di placche aterosclerotiche e c'è una probabilità maggiore che si registrino eventi cardiovascolari come l'infarto del miocardio, l'ictus cerebrale e l'ischemia degli arti inferiori.

17/07/20	Giovanella Russo, Cardiologa con energia positiva	La pubblicazione dell'articolo sul giornale ROMA ha come obiettivo quello di mostrare la grande professionalità della Prof.ssa Russo, un'eccellenza della sanità campana	Articolo sul Giornale ROMA
30/07/20	Più Unici che Rari	""Più unici che rari. Storie dei ragazzi della 3C" 2 ed. 2020/21 Seconda edizione del progetto che ha l'obiettivo di raccontare il valore dell'unicità e raccontare le differenze che caratterizzano tutti i ragazzi, quelle più piccole e quelle più evidenti, per poter affrontare in classe, in maniera propositiva, il tema dell'identità, dell'affermazione del sé e dell'inclusione scolastica."	Sponsorizzazione e Partecipazione al progetto sociale, Più unici che Rari
01/08/20	La malattia dei Re, Emofilia e genetica	L'obiettivo della rivista è quello di favorire il trasferimento al pubblico di notizie corrette e certificate, con un linguaggio fluido e semplice	Intervista sul giornale, Mantova chiama Garda, nella sezione Salute & Bellezza
04/08/20	Il valore della cura e dell'assistenza nell'emofilia	Le audioguida di PharmaStar sono un modo semplice, ma efficace, di raccontare determinati argomenti attraverso i podcast.	Intervista in versione Audioguida di PharmaStar, un modo semplice, ma speriamo efficace, di raccontare determinati argomenti attraverso i nostri podcast. In questo lavoro in particolare parliamo del concetto "Value Based Health Care" applicato al mondo dell'emofilia.
15/09/20	Web Top Doctors- Prof.ssa Russo	L'iperomocisteinemia dipende da fattori genetici e ambientali. Si verifica più facilmente in gravidanza, in menopausa o in presenza di determinate terapie. Le integrazioni nutrizionali consigliate	Piattaforma telematica che mette a disposizione degli utenti i vari servizi che offrono i medici specialisti
21/09/20	Omocisteina: ecco perché i suoi livelli non devono elevarsi oltre la norma	L'iperomocisteinemia dipende da fattori genetici e ambientali. Si verifica più facilmente in gravidanza, in menopausa o in presenza di determinate terapie. Le integrazioni nutrizionali consigliate	L'iperomocisteinemia dipende da fattori genetici e ambientali. Si verifica più facilmente in gravidanza, in menopausa o in presenza di determinate terapie. Le integrazioni nutrizionali consigliate
05/10/20	Congresso Regionale Malattie Rare 2020	"A causa dell'emergenza dovuta all'epidemia di Covid19, i lavori congressuali hanno subito un rinvio, che ad oggi si presenta una opportunità, quella di progettare il primo Rare Disease Meeting completamente in digitale,	Organizzazione e responsabilità scientifico, del congresso regionale sulle malattie rare

		attraverso la realizzazione di #DigitalPillsofRareDisease, ovvero una serie di Webinars ed eventi FAD da realizzare con i principali esperti campani, nazionali ed europei di malattie rare"	
01/02/21	Le Malattie Rare sono più comuni di quanto credi. La Diagnosi precoce è importante!	Campagna informativa sulla prevenzione riguardo la diagnosi precoce di malattia rara: i 3 campanelli di allarme Prof. Limongelli	Campagna informativa per la prevenzione
01/02/21	Intervista Settimana Tematica sulle Malattie Rare - Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli	"L'AOU Luigi Vanvitelli è la prima Struttura assistenziale in Campania per numero di pazienti trattati ed iscritti nel Registro Regionale delle Malattie Rare. Ne parla il Prof. Giuseppe Limongelli, con cui si apre una settimana di approfondimento sul tema. #SettimanadelleMalattieRare #AOULuigiVanvitelli"	"L'AOU Luigi Vanvitelli è la prima Struttura assistenziale in Campania per numero di pazienti trattati ed iscritti nel Registro Regionale delle Malattie Rare. Ne parla il Prof. Giuseppe Limongelli, con cui si apre una settimana di approfondimento sul tema. #SettimanadelleMalattieRare #AOULuigiVanvitelli"
03/02/21	I MERCOLEDÌ DELLA SIIA LINEE GUIDA LDL < 116 MG/DL QUANDO SI PUÒ E QUANDO SI DEVE	Divulgazione scientifica	Webinar. Relazione Prof. Bianco: LDL < 116 mg/dL: il paziente broncopneumopatico
10/02/21	Malattie Genetiche e Rare del cuore ai tempi del Covid-19	L'obiettivo è quello di far conoscere il lavoro svolto dal CCMR e la sensibilizzazione verso le patologie rare	Intervista al Prof. Limongelli volto a sensibilizzare le persone sulle malattie rare soprattutto in tempo di pandemia
11/03/21	Intervista televisiva per la promozione della giornata mondiale del rene	sensibilizzazione verso la prevenzione e cura delle malattie renali prof. trepiccione	intervista presso la trasmissione della rubrica del telegiornale regionale "buongiorno regione"
11/03/21	Intervista rai 2- Prof. Giuseppe Limognelli	Sensibilizzazione del pubblico al mondo dei malati rari	Intervista televisiva rai 2
11/03/21	Covid-19: aumenta la povertà - Anni 20 del 11/03/2021	Video che mostra la realtà ospedaliera e la paura dei pazienti nell'andare in ospedale	Video presente su Rai Play
25/03/21	Campi Flegrei VG News: Malattie Rare - Rari ma non imbattibili	Presentazione dello Spot Sociale per le Malattie Rare: Rare non Imbattibili" (Prof. Limongelli)	Servizio per Campi Flegrei VG News
02/04/21	"02 Aprile: Giornata Mondiale dell'Autismo "	"Porte aperte per bambini e ragazzi con bisogni speciali presso l'Ambulatorio Malattie Rare e Genetiche Cardiovascolari, A.O.R.N. Dei Colli -Ospedale Monaldi per CONSULENZE CARDIOLOGICHE" Prof. Limongelli	Giornata di prevenzione in occasione della giornata mondiale dell'autismo
06/05/21	Da Napoli uno spot sociale sullo spettro autistico	Il progetto intende aumentare la conoscenza delle problematiche sociali e sanitarie di malattie rare e autismo mediante	Il progetto "Rare ma non imbattibili per la comunità educante", a cura dello psicologo Giuseppe Errico e dell'esperta di politiche sociali/terzo settore Angela La Torre, in collaborazione con il

		l'attivazione di uno sportello informativo, laboratori, campagne promozionali, soprattutto rispetto ad alcuni target (cittadini, scuole, terzo settore e istituzioni) promuovendo al contempo assistenza, informazione sanitaria e integrazione sociale di concerto con l'azienda ospedaliera dei Colli e il Centro coordinamento regionale malattie rare della Campania.	professor Giuseppe Limongelli, è rivolto a operatori sanitari, pazienti, giovani con svantaggio e alle famiglie, puntando a diffondere e far comprendere, nel campo delle malattie rare, l'importanza della solidarietà, dell'accoglienza e della prevenzione
11/06/21	Breathe up_The South Italy Let's Talk	Divulgazione scientifica	Congresso Moderatore Prof. Bianco Sessione State of play
14/06/21	DEBATE AWARENESS RESEARCH EXCELLENCE	Divulgazione scientifica	Congresso ECM Moderatore Prof. Bianco
23/06/21	L'EMERGENZA COVID-19 E LE RISPOSTE DELLA PNEUMOLOGIA IN CAMPANIA	Divulgazione scientifica - tema covid-19	Congresso Moderatore Prof. Bianco Sessione I PDTA PRIMA E DOPO IL COVID-19
08/07/21	La terapia inalatoria dell'asma e lo screening pneumoncologico nell'era COVID-19	Divulgazione scientifica	"Webinar Relatore Prof. Bianco Lo screening in oncologia pneumologica; come è cambiato nell'era COVID-19"
29/07/21	La punta dell'iceberg dell'Amiloidosi	Intervista prof. Limongelli per la sensibilizzazione riguardo l'Amiloidosi e il ritardo diagnostico	Intervista sull'Amiloidosi
07/09/21	Le malattie Rare e la loro prevalenza: La campagna informativa per riconoscerle	Campagna informativa per riconoscere e diagnosticare le malattie rare	Intervista al TG3
10/09/21	Napoli CUORE 2021 in epoca COVID	Divulgazione scientifica	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco Il paziente asmatico in epoca COVID
13/09/21	Programma Eccellenze Italiane, Odeon TV	Descrivere l'importanza della Nefrologia e della prevenzione delle malattie renali.	Trattasi di una trasmissione televisiva (Odeon TV), che è stata inserita anche su Youtube, che descrive l'importanza della Nefrologia e della prevenzione delle malattie renali, con una descrizione dell'UOC di Nefrologia Vanvitelli (Prof.ssa Perna).
28/09/21	CLeaRT@sthma Collaborative Learning Round Table Asthma Terapia biologica e OCS sparing	Divulgazione scientifica - tema asma	"Convegno ECM - Prof. Bianco. Confronto temi: 1) Fenotipo late onset eosinofilo: caratteristiche cliniche ed immunologiche 2) Fattori predittivi di risposta per i diversi farmaci biologici 3) La scelta del biologico per il paziente OCS dipendente 4) Eliminare lo steroide: obiettivo primario o collaterale 5) La gestione multidisciplinare del paziente asmatico eosinofilo: esempi di successo"
01/10/21	COGITA ET LABORA 3.0	Divulgazione Scientifica: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali	Convegno ECM - Moderatore Prof. Bianco

		diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura	
10/10/21	Associazione Italiana Glicogenosi	Evento divulgativo per i pazienti e soci della Associazione Italiana Glicogenosi Prof. Trepiccione	incontro annuale dell' AIG per i pazienti
22/10/21	"IL PAZIENTE ANZIANO CON BPCO E TUMORE POLMONARE: dalla biologia alla gestione clinica"	Divulgazione scientifica	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco Tumore al polmone nel paziente anziano: epidemiologia e morbilità
03/11/21	Trattamento Chirurgico dell'Iperidrosi Palmare ed Ascellare	intervista televisiva divulgativa relativa al Trattamento Chirurgico dell'Iperidrosi Palmare ed Ascellare Prof. Vicidomini	ODEON TV - Medicina 365 - intervista televisiva divulgativa relativa al Trattamento Chirurgico dell'Iperidrosi Palmare ed Ascellare
04/12/21	Gli effetti del lockdown sulla salute	Discussione pubblica degli effetti del lockdown (Prof. G.Cimmino)	Discutere gli effetti del lockdown sulla salute
08/12/21	AsociacionEspanola de Enfermos de Glicogenosi	Evento divulgativo per i pazienti e soci della Associazione Spagnola Glicogenosi prof. trepiccione	incontro con associazione pazienti spagnola
18/12/21	La sindrome di Bardet-Bield	Divulgazione degli aspetti fisiopatologici, clinici, diagnostiche e nuove prospettive terapeutiche in pazienti affetti da disordini sindromici rari, come la sindrome di Bardet-Biedl Prof.ssa Zacchia	Partecipazione ad un 'open day' svolto in maniera telematiche su una malattia rare, La sindrome di BArdetBleId. L'evento, rivolto alle famiglie, è stato organizzato dall'Associazione Italiana Sindrome di BardetBiedl (ASBBI) e ha visto la partecipazione della sottoscritta, dott.ssa Zacchia, con una presentazione dal titolo: 'La sindrome di Bardet-Biedl'
20/12/21	Il centro di coordinamento malattie rare e il loro supporto regionale	Intervista radiofonica sul centro di coordinamento malattie rare e il prof limonglli sul loro supporto regionale ai malati rari Prof. Limongelli	Intervista Radiofonica Live Social
25/12/21	Trattamento Chirurgico dell'Iperidrosi Palmare ed Ascellare	intervista televisiva divulgativa relativa a Campania Pancreas	ODEON TV - Medicina 365 - intervista televisiva divulgativa relativa a Campania Pancreas
02/01/22	Premio Fondazione MESIT	Promozione della prevenzione del rischio di morte improvvisa	Promozione della prevenzione del rischio di morte improvvisa
28/02/22	"Giornata Mondiale delle Malattie Rare"	Campagna informativa sulla prevenzione riguardo la diagnosi precoce di malattia rara: i 3 campanelli di allarme Prof. Limongelli	Evento organizzato per la giornata mondiale malattie rare
01/03/22	LINEE GUIDA DIABETE INSIPIDO NEFROGENICO	Indicazioni cliniche pratiche per il trattamento di una rara malattia a renale denominata diabete insipido nefrogenico (nefrologia)	Raccomandazioni Cliniche elaborate in collaborazione con il consorzio europeo per le malattie rare renali ERKNET
10/03/22	WORLD KIDNEY DAY	aumentare la consapevolezza sulla malattia renale cronica.	Kidney quiz (breve video in cui vengono poste al pubblico domande sui concetti di base riguardanti la malattia renale cronica e la fisiologia renale, seguiti

			dalla risposta corretta fornita da un ricercatore
17/03/22	Video intervista Prof. Limongelli: " Puntata del 17/03/2022 su Rai News"	Intervista per la sensibilizzazione riguardo la diagnosi precoce per le malattie rare	Videointervista su "Rai News"
18/03/22	Yulia, 26 anni, fuggita dalla guerra in Ucraina con malattia rara: Sarà curata a Napoli	Video sulla storia di una ragazza ucraina, affetta da una malattia rara, fuggita dalla guerra, ma che in Italia ha trovato accoglienza e cure per la sua patologia. Prof. Limongelli	Video su "Tg2 Medicina"
19/03/22	Libero Respiro: La Real World e la medicina respiratoria di precisione	Divulgazione scientifica Prof. Bianco	Congresso ECM moderatore Prof. Bianco
01/05/22	La qualità di vita dei cardiopatici congeniti adulti	Definire lo stato di salute mentale e qualità di vita dei pazienti con cardiopatia congenita Prof.V.Russo	Definire lo stato di salute mentale e qualità di vita dei pazienti con cardiopatia congenita
04/05/22	LA STOMATERAPIA ASPETTI CLINICI ED ETICI	Conoscere le caratteristiche delle varie tipologie di stomie · Attuare un percorso di stomacare appropriato per lo stomizzato · Valorizzare l'alimentazione e gli aspetti dietetici - Apprendere, con l'utilizzo di dimostrazioni pratiche, le tecniche chirurgiche · Saper strutturare un PRI per lo stomizzato, considerato come unità biopsicosociale e non come persona "malata"	"La stomaterapia aspetti clinici ed etici" affronterà argomenti relativi a: tecniche chirurgiche, piani assistenziali, aspetti psicologici, nutrizionali e riabilitativi. Prof. Galizia I temi saranno trattati da docenti di varie aree: medica, infermieristica, psicologica, dietetica e riabilitativa
27/05/22	"VIAGGIO TRA IPF E ILDS (II Ediz.) - LE MALATTIE "RARE" DEL POLMONE NAPOLI"	Divulgazione scientifica Prof. Bianco	Congresso ECM Moderatore Prof. Bianco
27/05/22	COGITA ET LABORA 2022 Le evidenze scientifiche in Pneumologia dagli RCTs alla Real Life	Divulgazione scientifica Prof. Bianco	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco
31/05/22	Videointervista: "Issiamo le vele! Vento in poppa per la ricerca #thinkrare"	L'obiettivo del video è promuovere la conoscenza e la diagnosi precoce per le malattie rare Prof. Limongelli	Videointervista su: "videometro.it"
31/05/22	Re: PRIME_PROGETTO DI FORMAZIONE SUL CAMPO SULLA MALATTIA DI ANDERSON-FABRY	evento divulgativo (Nefrologia)	Raccomandazioni Cliniche su malattia rara
05/06/22	Advancing the Dialogue in Pulmonary Diseases	Divulgazione scientifica Prof. Bianco	Congresso ECM Moderatore Prof. Bianco
16/06/22	HUMAN PIXEL - il paziente cronico ad alta definizione	Divulgazione scientifica prof. Bianco	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco
16/06/22	Seminario acidosi tubulare renale	Evento divulgativo per i pazienti e società civile (Nefrologia)	seminari Biogem
23/06/22	AIREVOLUTION Updating	Divulgazione scientifica prof.	Congresso ECM Relatore/ moderatore

	Concepts and Treatments in Respiratory Science	Bianco	Prof. Bianco
04/07/22	ciclo di seminari fisiologia renale	evento divulgativo per studenti danesi nelle'ambito programma erasmus + teaching (Nefrologia)	lezioni frontali nell'ambito della fisiologia renale
06/07/22	Pneumo22young	Divulgazione scientifica prof. Bianco	Congresso ECM Relatore/ moderatore Prof. Bianco
05/09/22	Associazione Italiana acidosi tubulare distale	Evento divulgativo per i pazienti e soci della Associazione Italiana Glicogenosi (nefrologia)	Incontro con le famiglie dei pazienti
19/09/22	Pneumopugliaacademy e dintorni	Divulgazione scientifica prof. Bianco	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco
22/09/22	"Malattie cardiovascolari e vascolari periferiche	Sviluppo di contenuti destinati al paziente Prof. G.Cimmino	Sviluppo di contenuti destinati al paziente
23/09/22	8a GIORNATA MONDIALE DELLA "SINDROME DI SJOGREN PRIMARIA SISTEMICA"	Evento di discussione per la Sindrome di Sjögren Primaria Sistemica Prof. Limongelli	8a GIORNATA MONDIALE DELLA "SINDROME DI SJOGREN PRIMARIA SISTEMICA"
27/09/22	Evento: "Focus On: Alfa-Mannosidosi"	L'obiettivo è quello di unire esperti specialisti, governance sanitaria, istituzioni regionali e associazioni dei pazienti hanno insieme delineato lo scenario attuale in Regione Campania e di come l'innovazione terapeutica e tecnologia possano concorrere per garantire una migliore qualità di cura e di vita per i pazienti con questa rara malattia genetica.Prof. Limongelli	Articolo su "Mondosanità"
28/09/22	"FOCUS ON ALFA-MANNOSIDOSI La diagnosi precoce può migliorare la vita dei pazienti"	Discussione delle possibilità attuali e future di diagnosi e cura per questa patologia Prof. V.Russo	L'Alfa-mannosidosi Discussione delle possibilità attuali e future di diagnosi e cura per questa patologia
30/09/22	Il polmone in medicina interna 5th edizione	Divulgazione scientifica prof. Bianco	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco
01/10/22	:Modelli di assistenza del cardiopatico congenito adulto	Definire modelli di assistenza del cardiopatico congenito adulto Prof. V.Russo	"Cardiopatie congenite nell'adulto: per conciliare accesso alle cure e competenza clinica serve un modello organizzativo regionale e nazionale basato su un network di nodi La marcata eterogeneità clinica e morfologica delle cardiopatie congenite in pazienti adulti potrebbe essere meglio gestita da un modello flessibile di cura su base regionale e nazionale organizzato su un network di centri (nodi) con competenze e articolazioni funzionali differenziali. "
10/10/22	Associazione Italiana Glicogenosi	Evento divulgativo per i pazienti e soci della Associazione Italiana Glicogenosi (nefrologia)	incontro annuale dell' AIG per i pazienti
14/10/22	BPCO ZERO: Agire ora per	Divulgazione scientifica prof.	Congresso ECM Moderatore Prof.

	aumentare la sopravvivenza	Bianco	Bianco
15/10/22	IL RESPIRO È UN BENE PREZIOSO, Ascea	Divulgazione scientifica prof. Bianco	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco
01/12/22	"PneumoMagnagraecia" xi congresso nazionale SISMED	Divulgazione scientifica prof. Bianco	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco
13/12/22	Share Together-Role of Role Pathway in Lung and Thyroid Cancer	Divulgazione scientifica prof. Bianco	Congresso ECM Relatore Prof. Bianco

PE09 - Iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio

2020	2021	2022
0	1	0

Data Inizio	Titolo	Obiettivi	Descrizione
02/02/21	"Intervista Panorama sanità - Un percorso funzionale e sostenibile "	"Descrizione dell'importanza degli strumenti di teleconsulto e telemonitoraggio e cosa immaginare per il futuro." (Prof. Limongelli)	"Intervista con l'obiettivo di descrivere le sfide per la rete delle malattie rare oggi in epoca Covid-19, l'importanza degli strumenti di teleconsulto e telemonitoraggio e cosa immaginare per il futuro. Un esempio il modello campano "

PE10 - Iniziative e pubblicazioni divulgative dei docenti rivolte alla comunità sociale

2020	2021	2022
0	5	0

Data Inizio	Titolo	Obiettivi	Descrizione
21/02/21	ATTR-ACTION Focus_Limongelli_Pfizer	FOCUS sull'amiloidosi, malattia rara	Intervista prof. limongelli telematica, FOCUS sull'amiloidosi, malattia rara
02/04/21	Gli Ultramici: 100 come i gol di Lorenzo, 100 come i gol di Dries. Destinate al CCMR	Il Gruppo ha deciso di creare il PROGETTO MARADONA con l'obiettivo di svolgere attività socialmente utili nel nome di Diego! (Prof. Limongelli)	"Nel mondo ultramico l'idea di sostenere i meno fortunati promuovendo attività benefiche è sempre stata la regola numero uno. Perciò abbiamo deciso di ricordare DIEGO. Dopo la prima donazione abbiamo effettuato una ristampa dei calendari e oggi ci troviamo nella possibilità di donare 100 Uova Pasquali, al Centro Malattie Rare dell'Ospedale Monaldi. Ringraziamo di cuore il Direttore del CCMR Prof. Limongelli e il Direttore Generale che ci hanno permesso di realizzare questa iniziativa."
24/06/21	The VulnerablePatient Prof.	Iniziativa di divulgazione	15m with: The Vulnerable Patient

	Paolo Calabrò	scientifica volta a discutere e diffondere ad un pubblico di medici e non medici quali sono le caratteristiche dei pazienti maggiormente esposti ad eventi cardiovascolari.	Prof. Paolo Calabrò Interventional Cardiologist "Vanvitelli" University Hospital Caserta Italy NIRS IVUS MAKOTO INFRARED PLAQUE CORONARY CARDIOLOGY
03/07/21	Un caso di NSTEMI in un paziente ad alto rischio	Attività volta alla formazione di medici e cardiologi, attraverso iniziative divulgative, nella valutazione diagnostica e la gestione dei pazienti con patologie cardiovascolari ed infarto acuto del miocardio. Prof. Calabrò	Per il terzo episodio della rubrica "Clinical Cases", Paolo Calabrò dell'UOC Cardiologia Clinica dell'Ospedale Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta descrive un caso di infarto miocardico acuto senza soprasslivellamento del tratto ST (NSTEMI) in un paziente di 65 anni con molteplici fattori di rischio cardiovascolare, quali fumo, diabete, ipertensione arteriosa, obesità, dislipidemia e insufficienza renale.
24/11/21	Il paziente dislipidemico ad alto rischio cardiovascolare: nuovi target ed importanza delle nuove terapie di associazione	Promuovere la salute cardiovascolare e la prevenzione cardiovascolare, informando sulle evidenze scientifiche disponibili che indicano l'importanza del controllo di fattori di rischio come la dislipidemia attraverso uno stile di vita sano e l'utilizzo di nuove strategie terapeutiche farmacologiche.	"The lower the better" è il messaggio chiave emerso dalle linee guida ESC sulle dislipidemie pubblicate nel 2019 nelle quali sono stati introdotti nuovi ed ambiziosi target terapeutici di C-LDL nei pazienti a rischio cardiovascolare alto e molto alto. Approfondiamo gli aspetti gestionali e terapeutici delle dislipidemie con il Prof. Paolo Calabrò, Professore Ordinario di Cardiologia presso l'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli.

PE13 - Altre iniziative di carattere istituzionale

2020	2021	2022
1	3	0

Data Inizio	Titolo	Obiettivi	Descrizione
21/05/20	La gestione del paziente oncologico - Prof. Andrea Bianco	Divulgazione scientifica	Webinar Youtube
12/01/21	Malattie cistiche del rene	Il corso ha avuto la finalità di illustrare agli studenti gli aspetti clinici, di imaging, e genetici delle malattie cistiche renali, dalle cisti semplici, a quelle complesse, alle patologie multicistiche ereditarie Prof.ssa Zacchia	Attività didattica elettiva per studenti di Medicina E chirurgia, Università della Campania L. Vanvitelli

22/04/21	"Oltre la pandemia"	Divulgazione scientifica - tema covid-19	Webinar: il ruolo della giustizia amministrativa nella gestione della pandemia - Prof. Bianco
01/07/21	The European House - Ambrosetti	Intervento : I PUNTI ANCORA APERTI NEI PERCORSI DI PRESA IN CARICO DEI PAZIENTI RARI ADULTI Prof. Limongelli	Intervento nell'incontro nazionale Ambrosetti

PE16 - Partecipazione dei docenti a trasmissioni radiotelevisive

2020	2021	2022
1	7	11

Data Inizio	Titolo	Obiettivi	Descrizione
19/04/20	Ampliamento conoscenze sulla gestione COVID-19 per i pazienti affetti da malattie renali	Divulgazione scientifica	Intervista televisiva SPECIALE "CORONAVIRUS" by Capuaonline.com - Intervista del 19/04/20 al Prof. Francesco Treppiccione associato in Nefrologia
25/02/21	ODEON TV PROGRAMMA TELEVISIVO: ECCELLENZE ITALIANE LA DIFFERENZA CHE FA LA DIFFERENZA	Presentazione di CARDIOCHIRURGIA OGGI pagina di informazione sulle tecniche cardiocirurgiche all'interno del sito CARDIOLOGIA OGGI	Divulgazione di Cardiocirurgia Oggi , pagina informativa nata allo scopo di sensibilizzare l'opinione pubblica sulle principali tecniche cardiocirurgiche.
28/02/21	Prevenzione Cardiovascolare	divulgazione scientifica	Il Prof. Arturo Cesaro, Specialista in Cardiologia, in collegamento da Napoli, ci parla di Prevenzione Cardiovascolare, cos'è, come attuarla, stili di vita, fattori di rischio e valori da tenere sotto controllo, nuove terapie sperimentali per ridurre il colesterolo
11/03/21	"Anni '20" partecipazione prof. Della Corte	Sensibilizzazione dell'opinione pubblica	Partecipazione, tra altri, del prof. Alessandro Della Corte, alla trasmissione televisiva "Anni '20", trasmessa da Rai 2 in prima serata, con un'intervista sull'impatto della pandemia Covid-19 sulle attività sanitarie non infettologiche (cardiologiche, cardiocirurgiche, oncologiche etc.)
18/06/21	RAI TRE TGR Campania intervista Prof. De Feo in diretta sugli effetti della pandemia sui pazienti coronarici e scompensati	Informare sugli effetti della pandemia sui pazienti cardiopatici	Intervista in diretta su RAI 3 TGR Campania relativa all'impatto che la pandemia ha avuto su pazienti affetti da coronaropatia e pazienti scompensati
01/09/21	Cardiologia Pediatrica_Video metrò	Divulgazione attività eseguite in reparto e in regime ambulatoriale Prof.ssa M.G.Russo	Descrizione delle attività svolte nel reparto e negli ambulatori di cardiologia Pediatrica
17/10/21	Nuove Terapie Farmacologiche per la Fibrillazione Atriale	divulgazione scientifica	Il Prof. Arturo Cesaro, Specialista in Cardiologia, in collegamento da Napoli

			ci parla di "Nuove Terapie Farmacologiche per la Fibrillazione Atriale"
30/11/21	Teleprimaondaweb	Partecipazione a trasmissioni radiotelevisive per promuovere la salute cardiovascolare nella popolazione ed dare informazioni in merito ad eventi scientifici di formazione cardiologica.	Al via oggi a Caserta presso il Grand Hotel Vanvitelli il IX Simposio Scientifico Cardio Update 2021 HYBRID EDITION con il Responsabile Scientifico Prof. Paolo Calabrò, Direttore UOC Cardiovascolare dell'AORN Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta. Due giorni sui temi più attuali del ramo cardiovascolare alla presenza di numerosi Professori e Moderatori.
25/02/22	Articolo intervista Prof. Limongelli: Nel mondo 300 milioni di malati rari, l'esperto: "Testo unico si può migliorare"	Invito a migliorare il Testo unico su alcuni punti deboli e ricorda: "Un malato raro costa come due malati cronici"	Articolo e videointervista su "DiRE Agenzia di Stampa Nazionale"
25/02/22	Video: "Tg Psicologia, edizione del 25 febbraio 2022"	Video che mostra la realtà ospedaliera e la paura dei pazienti nell'andare in ospedale Prof. Limongelli	Video su "DiRE Agenzia di Stampa Nazionale"
17/03/22	Video intervista Prof. Limongelli: " Puntata del 17/03/2022 su Rai News"	Intervista per la sensibilizzazione riguardo la diagnosi precoce per le malattie rare	Videointervista su "Rai News"
18/03/22	Yulia, 26 anni, fuggita dalla guerra in Ucraina con malattia rara: Sarà curata a Napoli	Video sulla storia di una ragazza ucraina, affetta da una malattia rara, fuggita dalla guerra, ma che in Italia ha trovato accoglienza e cure per la sua patologia. Prof. Limongelli	Video su "Tg2 Medicina"
25/05/22	Video intervista Prof. Limongelli: " Covid, miopericardite complicanza rara e non grave del virus"	Articolo e videointervista volto ad approfondire le caratteristiche della sindrome infiammatoria multisistemica (MIS-C), una condizione molto seria e complessa, una malattia infiammatoria aggressiva con un esordio improvviso e che può portare a	Articolo e videointervista su "larampa"

		complicanze molto severe	
31/05/22	Videointervista: "Issiamo le vele! Vento in poppa per la ricerca #thinkrare"	L'obiettivo del video è promuovere la conoscenza e la diagnosi precoce per le malattie rare Prof. Limongelli	Videointervista su: "videometro.it"
07/06/22	Video: "Puntata 17. Ricerca scientifica, malattie rare e degenerative: HHT e Alzheimer"	Sensibilizzazione su HHT e Alzheimer: diagnosi precoce, formazione, informazione Prof. Limongelli	Video su: "volwer"
15/06/22	Videointervista prof. Limongelli e Articolo: "Salute, "Issiamo le vele" per far conoscere le malattie rare"	Intervista per la sensibilizzazione riguardo la diagnosi precoce per le malattie rare	Videointervista e Articolo su: "il Sole 24h video"
18/06/22	Trasmissione radio: "Radio di bordo del 18/06/2022"	Campagna di informazione della regione Campania "Issiamo le vele! Vento in poppa per la Ricerca #thinkrare", per saperne di più sulle Malattie Rare, l'iniziativa per i bambini della LAV, Lega antivivisezione Prof. Limongelli	Trasmissione Radio su: "RAI RADIO 1"
05/11/22	Video" Le Innovazioni nel trattamento dei tumori polmonari"	Divulgazione scientifica prof. Bianco	intervista PharmaStarTV
01/12/22	Intervista Prof. V. Russo TV Salerno	Promozione della prevenzione di rischio cardiovascolare	Promozione della prevenzione di rischio cardiovascolare

PE17 - Articoli sulla stampa locale, nazionale e internazionale dei docenti e ricercatori

2020	2021	2022
5	18	22

Data Inizio	Titolo	Obiettivi	Descrizione
21/05/20	Intervista quotidiano Mattino di Napoli - Dott. Russo	COVID-19 e rischio cardiovascolare	Articolo su stampa
15/06/20	MIXOMI ATRIALI: SCOPERTA L'ORIGINE DEI TUMORI DEL CUORE GRAZIE A TEAM CAMPANO E DEL SUD	Pubblicazione dello studio sulla rivista "European Heart Journal " e divulgazione sulle principali testate giornalistiche allo scopo di rendere pubblica la scoperta dell'origine del mixoma - dott. Torella	Lo studio è stato condotto da un team di ricercatori dell'Università Vanvitelli e dell'Università della Magna Grecia di Catanzaro che hanno analizzato 26 mixomi umani, identificando e isolando delle cellule con caratteristiche di vere cellule staminali tumorali capaci di riformare il mixoma cardiaco.

09/09/20	Ricerca su Malattie rare in associazione ad Associazione Pazienti e Telethon	Divulgazione scientifica	Articolo su stampa
14/09/20	Ricerca su Malattie rare in associazione ad Associazione Pazienti e Telethon	Divulgazione scientifica	Articolo su stampa
01/12/20	Intervista Quotidiano Sanità dott, russo	Promozione della prevenzione di rischio cardiovascolare	Articolo su stampa
04/03/21	Iperensione: quanto è importante lo stile di vita. Ce ne parla il Professor Paolo Calabrò, tra i massimi esperti della cardiologia internazionale	Promuovere la salute cardiovascolare discutendo l'importanza della misurazione della pressione arteriosa nella popolazione generale e del trattamento dell'iperteriosa arteriosa. Prof. Calabrò	Promuovere la salute cardiovascolare discutendo l'importanza della misurazione della pressione arteriosa nella popolazione generale e del trattamento dell'iperteriosa arteriosa.
18/04/21	Il MATTINO "Grazie al cuore artificiale resto in vita e spero ancora"	Dare risalto ad una tecnica cardiocirurgica innovativa	Impianto di cuore artificiale totale ad una giovane paziente affetta da una rara malattia
13/05/21	Emodinamica, De Luca a Caserta inaugura una nuova sala	Promuovere l'avanzamento tecnologico e la disponibilità di nuove strutture e strumentazioni per il trattamento di pazienti con cardiopatia ischemica a disposizione del Dipartimento. Prof. Calabrò	Promuovere l'avanzamento tecnologico e la disponibilità di nuove strutture e strumentazioni per il trattamento di pazienti con cardiopatia ischemica a disposizione del Dipartimento.
19/07/21	ANSA "Sanità: impiantato cuore bioartificiale totale a Napoli"	Presentare un device cardiocirurgico innovativo impiantato per la prima volta in Europa	Per la prima volta in Europa è stato impiantato un cuore bioartificiale totale CarmatAeson ad un paziente di 56 anni non candidabile al trapianto di cuore
19/07/21	LA REPUBBLICA "Cuore biocompatibile impiantato a Napoli, prima volta in Europa"	Presentare un device cardiocirurgico innovativo impiantato per la prima volta in Europa	Per la prima volta in Europa è stato impiantato un cuore bioartificiale totale CarmatAeson ad un paziente di 56 anni non candidabile al trapianto di cuore
19/07/21	IL MATTINO "Il primo cuore bioartificiale totale CarmatAeson impiantato all'ospedale Monaldi di Napoli"	Presentare un device cardiocirurgico innovativo impiantato per la prima volta in Europa	Per la prima volta in Europa è stato impiantato un cuore bioartificiale totale CarmatAeson ad un paziente di 56 anni non candidabile al trapianto di cuore
19/07/21	il Denaro "Impiantato al Monaldi di Napoli un cuore bioartificiale totale. Intervento senza precedenti in Europa"	Presentare un device cardiocirurgico innovativo impiantato per la prima volta in Europa	Per la prima volta in Europa è stato impiantato un cuore bioartificiale totale CarmatAeson ad un paziente di 56 anni non candidabile al trapianto di cuore
19/07/21	Corriere del Mezzogiorno "Monaldi, impiantato primo cuore bioartificiale"	Presentare un device cardiocirurgico innovativo impiantato per la prima volta in	Per la prima volta in Europa è stato impiantato un cuore bioartificiale totale CarmatAeson ad un paziente di 56 anni non candidabile al trapianto di cuore

		Europa	
19/07/21	Napoli Today "Impiantato al Monaldi il primo cuore bioartificiale totale: è il primo intervento in Europa"	Presentare un device cardiocirurgico innovativo impiantato per la prima volta in Europa	Per la prima volta in Europa è stato impiantato un cuore bioartificiale totale CarmatAeson ad un paziente di 56 anni non candidabile al trapianto di cuore
19/07/21	Fanpage.it "A Napoli impiantato cuore bioartificiale, primo intervento in Europa al Monaldi"	Presentare un device cardiocirurgico innovativo impiantato per la prima volta in Europa	Per la prima volta in Europa è stato impiantato un cuore bioartificiale totale CarmatAeson ad un paziente di 56 anni non candidabile al trapianto di cuore
23/07/21	Come controllare colesterolo alto e ipertensione, i nemici del cuore	Promuovere la salute cardiovascolare e l'importanza della prevenzione discutendo dei principali fattori di rischio nella popolazione generale, ovvero l'ipercolesterolemia e l'ipertensione arteriosa. Prof. Calabrò	Attività fisica moderata ma costante, dieta e farmaci aiutano a contrastare i fattori di rischio cardiovascolari, che spesso si presentano associati. I consigli del professore Paolo Calabrò
22/11/21	CardioUpdate 2021-Hybrid Edition, cardiologi a confronto	Promuovere lo svolgimento di eventi scientifici ed attività congressuali mediante articoli su siti web istituzionali.	e malattie cardiovascolari rappresentano ancora una delle principali cause di morte. Ogni anno, vi sono più di 4,3 milioni di morti per cause cardiovascolari in Europa. In Italia, i numeri sono in linea con le statistiche europee, con un impatto imponente sulla salute pubblica e sulle risorse sanitarie ed economiche. Trattandosi di malattie con elevati tassi di morbilità e di mortalità, generano, infatti, elevati costi indiretti, e notevoli costi diretti in termini di assistenza sanitaria.
22/11/21	Caserta, al via dal 30 novembre il IX Simposio Scientifico Cardio Update 2021 HYBRID EDITION con il Prof. Paolo Calabrò	Promuovere lo svolgimento di eventi scientifici ed attività congressuali mediante articoli su siti web di informazione scientifica.	Si terrà a Caserta presso il Grand Hotel Vanvitelli il 30 Novembre ed il 1 Dicembre 2021 il IX Simposio Scientifico Cardio Update 2021 HYBRID EDITION con il Responsabile Scientifico Prof. Paolo Calabrò. L'evento si svolgerà in modalità ibrida Res-videoconferenza (in presenza e virtuale).
26/11/21	Cardiologia medica, ultimi interventi al centro di CardioUpdate 2021	Promuovere lo svolgimento di eventi scientifici ed attività congressuali mediante articoli sulla stampa nazionale.	Il 30 novembre e il 1 dicembre, al Grand Hotel Vanvitelli alle porte di Caserta, il IX Simposio scientifico organizzato dal Dipartimento cardio-vascolare dell'Azienda ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano. In calendario sette sessioni scientifiche
29/11/21	30 Novembre e 1° Dicembre 2021, Caserta. Simposio Scientifico CardioUpdate 2021 – Hybrid Edition	Promuovere lo svolgimento di eventi scientifici ed attività congressuali mediante articoli su siti web di informazione scientifica.	A causa dell'attuale pandemia di COVID-19, l'appuntamento con il IX Simposio Scientifico CardioUpdate, dedicato alle malattie cardiovascolari, si terrà il 30 novembre e il 1° dicembre 2021 in una nuova "Hybrid Edition", che prevede la possibilità di partecipare all'evento sia in presenza, presso il Grand Hotel Vanvitelli di Caserta, sia in modalità digitale.
30/11/21	La cardiologia e le tecniche innovative simposio sulle	Promuovere lo svolgimento di eventi	Promuovere lo svolgimento di eventi scientifici ed attività congressuali mediante

	nuove terapie salvavita	scientifici ed attività congressuali mediante articoli su siti web istituzionali.	articoli su siti web istituzionali.
30/11/21	Cardiologo casertano nell'albo d'oro della medicina: è tra i migliori d'Italia	Promuovere le competenze cliniche, scientifiche e di ricerca dei Docenti del Dipartimento a livello Nazionale. Prof. Calabrò	La Campania si fa notare ai Top Doctors Awards 2021, il prestigioso premio assegnato annualmente da Top Doctors, azienda specializzata in servizi tecnologici per la sanità privata, ai dottori che più si sono distinti: tra i migliori medici italiani, individuati e premiati grazie al voto dei loro stessi colleghi, ci sono infatti quattro specialisti basati a Caserta, Napoli e Benevento.
30/11/21	Top Doctors Awards: quattro medici campani tra i migliori d'Italia	Promuovere le competenze cliniche, scientifiche e di ricerca dei Docenti del Dipartimento a livello Nazionale.	La Campania si fa notare ai Top Doctors Awards 2021, il prestigioso premio assegnato annualmente da Top Doctors, www.topdoctors.it , azienda specializzata in servizi tecnologici per la sanità privata, ai dottori che più si sono distinti: tra i migliori medici italiani, individuati e premiati grazie al voto dei loro stessi colleghi, ci sono infatti quattro specialisti basati a Napoli, Benevento e Caserta.
18/01/22	Conferenza Stampa Inaugurale Del Master e del Corso di perfezionamento In Malattie Rare	Lo scopo è quello di formare figure specialistiche nella rete assistenziale delle patologie rare che abbiano ampie competenze sugli aspetti legislativi, regolatori e farmaceutici oltre che clinici, diagnostici e di ricerca clinica e di base Prof. Limongelli	Conferenza stampa per l'introduzione del Master e del Corso di Perfezionamento sulle malattie rare
24/01/22	Articolo: "Malati rari, home therapy per una migliore qualità di vita"	L'obiettivo dell'articolo è stato quello di sensibilizzare l'opinione pubblica sulle malattie rare sulla diagnosi precoce e la presa incarico multidisciplinare di tale patologie Prof. Limongelli	Articolo su "Sanità24"
24/02/22	Articolo: "Continua il grido d'allarme per un diritto ancora negato"	L'obiettivo dell'articolo è quello di sensibilizzare l'opinione pubblica la Sindrome di Sjögren Primaria Sistemica Prof. Limongelli	Articolo su "Metro"
25/02/22	Articolo intervista Prof. Limongelli: Nel mondo 300 milioni di malati rari, l'esperto: "Testo unico si può migliorare"	Invito a migliorare il Testo unico su alcuni punti deboli e ricorda: "Un malato raro costa	Articolo e videointervista su "DiRE Agenzia di Stampa Nazionale"

		come due malati cronici"	
13/04/22	Articolo: "Napoli, studio sulle cardiomiopatie pubblicato su «International journal of cardiology»"	L'obiettivo dell'articolo è stato quello di sensibilizzare l'opinione pubblica sulle cardiomiopatie e sulla diagnosi Prof. Limongelli	Articolo su: "il Mattino"
21/05/22	Intervista Prof. V.Russo canale web HIC Technology	COVID-19 eTelemedicina	COVID-19 eTelemedicina
25/05/22	Video intervista Prof. Limongelli: " Covid, miopericardite complicanza rara e non grave del virus"	Articolo e videointervista volto ad approfondire le caratteristiche della sindrome infiammatoria multisistemica (MIS-C), una condizione molto seria e complessa, una malattia infiammatoria aggressiva con un esordio improvviso e che può portare a complicanze molto severe	Articolo e videointervista su "larampa"
25/05/22	Articolo intervista Prof. Limongelli: Malattie rare: "In Campania 75% diagnosi in meno durante la pandemia"	Articolo volto ad evidenziare le problematiche che i pazienti rari hanno dovuto affrontare durante la pandemia da Covid-19 sia in ambito diagnostico che di follow-up	Articolo su "Caserta News"
31/05/22	Videointervista: "Issiamo le vele! Vento in poppa per la ricerca #thinkrare"	L'obiettivo del video è promuovere la conoscenza e la diagnosi precoce per le malattie rare Prof. Limongelli	Videointervista su: "videometro.it"
01/06/22	Articolo: "Malattie Rare, la sfida del prof Vele spiegate verso Marsiglia"	L'obiettivo è promuovere la conoscenza e la diagnosi precoce per le malattie rare Prof. Limongelli	Articolo su: "il Mattino"
05/06/22	Intervista Prof. Limongelli: "Issiamo le vele! Vento in poppa per la ricerca #thinkrare"	Intervista volta a sensibilizzare tutti gli attori che si occupano di malattie rare. La ricerca, la diagnosi precoce e il ruolo delle associazioni di pazienti rappresentano i principali drivers di questo insieme di aree terapeutiche	Articolo su "Mondosanità"
14/06/22	Articolo: "Telemedicina:	Articolo: "Telemedicina:	Articolo su. "Pharmastar"

	scenari e investimenti presenti e futuri. L'esempio dell'emofilia"	scenari e investimenti presenti e futuri. L'esempio dell'emofilia" Prof. Limongelli	
15/06/22	Videointervista prof. Limongelli e Articolo: "Salute, "Issiamo le vele" per far conoscere le malattie rare"	Intervista per la sensibilizzazione riguardo la diagnosi precoce per le malattie rare	Videointervista e Articolo su: "il Sole 24h video"
06/09/22	Articolo: "Vela, un progetto per portare in barca persone con malattie neuromuscolari"	Iniziativa dedicata alle persone con malattie neuromuscolari, come Sla, Sma. Un primo progetto pilota pensato per affiancare la presa in carico psicologica e riabilitativa dei pazienti del Centro Nemo, Prof. Limongelli	Articolo su "La Repubblica"
06/09/22	Evento: "NeMO presenta il progetto "Anima Libera""	Progetto pilota pensato per affiancare la presa in carico psicologica e riabilitativa dei pazienti del Centro NeMO attraverso una nuova modalità esperienziale che ha come protagonista il prendersi cura di se stessi, facendosi trasportare dalle onde e dal vento. Prof. Limongelli	Articolo sul sito dell'AiSLA sull'iniziativa "Anima Libera"
23/09/22	Articolo: "Sindrome di Sjögren per la giornata dedicata un importante convegno"	L'obiettivo dell'articolo è quello di sensibilizzare l'opinione pubblica la Sindrome di Sjögren Primaria Sistemica Prof. Limongelli	Articolo su: "le Cronache"
27/09/22	Evento: "Focus On: Alfa-Mannosidosi"	L'obiettivo è quello di unire esperti specialisti, governance sanitaria, istituzioni regionali e associazioni dei pazienti hanno insieme delineato lo scenario attuale in Regione Campania e di come l'innovazione terapeutica e tecnologia possano concorrere per garantire una migliore qualità di cura e di vita per i pazienti con questa rara malattia genetica. Prof. Limongelli	Articolo su "Mondosanità"

10/10/22	Paolo Calabrò riunisce a Caserta il gotha della cardiologia internazionale	Publicizzare l'evento CardioUpdate 2022 giunto alla decima edizione	Intervista prof. Calabrò
18/10/22	Articolo" Esperti europei di Pneumologia al convegno della Vanvitelli"	Divulgazione scientifica prof. Bianco	Intervista prof Bianco Caserta News
19/10/22	Innovationm in pneumology : esperti italiani e internazionali a confronto al convegno dell'università Vanvitelli	Divulgazione scientifica prof. Bianco	Intervista Prof. Bianco Il riformista
22/10/22	Così i medici dell'ospedale di Caserta mi hanno salvato la vita" - Il racconto di un militare del Genio Guastatori: "Voglio ringraziare medici e personale dell'Utic"	il racconto di un militare del reggimento Genio guastatori di Caserta che, a fine settembre, si è recato presso l'ospedale San Sebastiano e Sant'Anna di Caserta per essere sottoposto ad un elettrocardiogramma. I medici gli hanno diagnosticato un'anomalia al cuore e, da lì, ha iniziato un costante monitoraggio a seguito del quale gli veniva diagnosticata una rara anomalia elettrica del cuore, la Sindrome di Brugada. Prof. Calabrò	il racconto di un militare del reggimento Genio guastatori di Caserta che, a fine settembre, si è recato presso l'ospedale San Sebastiano e Sant'Anna di Caserta per essere sottoposto ad un elettrocardiogramma. I medici gli hanno diagnosticato un'anomalia al cuore e, da lì, ha iniziato un costante monitoraggio a seguito del quale gli veniva diagnosticata una rara anomalia elettrica del cuore, la Sindrome di Brugada.
03/11/22	Malattie cardiovascolari, gli specialisti si aggiornano	Publicizzare l'evento CardioUpdate 2022 giunto alla decima edizione Prof. P.Calabrò	IntevistaProf.Calabrò Giornale Il Mattino del 3.11.2022

PE18 - Partecipazione di docenti ad eventi pubblici

2020	2021	2022
0	1	0

Data Inizio	Titolo	Obiettivi	Descrizione
18/11/21	Paolo Calabrò, Cattedra Cardiologia II Università di Napoli: "Un appuntamento costante per l'aggiornamento cardiovascolare"	Partecipare ad eventi pubblici volti alla promozione della salute cardiovascolare e della ricerca scientifica.	Partecipare ad eventi pubblici volti alla promozione della salute cardiovascolare e della ricerca scientifica.

Allegato 4

NOME TRIAL	DATA DI INIZIO TRIAL	RESPONSABILE
DyslipidemiaResearch Database	01/01/2020	RUSSO VINCENZO (701275)
Edoxaban e trombo auricolare	01/01/2020	RUSSO VINCENZO (701275)
Zenon study	01/01/2020	CALABRO' Paolo (058771)
Santorini study	01/01/2020	CALABRO' Paolo (058771)
Diamond	01/01/2020	CALABRO' Paolo (058771)
SUP 3 - Study	01/01/2020	RUSSO VINCENZO (701275)
Syncope and Implanted Loop Recorder: the Utility of Remote Monitoring and Patients Centered Setting Alarms	01/01/2020	RUSSO VINCENZO (701275)
"AIFA-ICSLIFE-001: Broncodilatatori inalatori a lunga durata d'azione con o senza glucorticosteroidi inalatori nella prevenzione della re-ospedalizzazione e/o della mortalità in pazienti anziani affetti da malattia cronica polmonare ostruttiva"	25/02/2020	BIANCO Andrea (057008)
Lo studio della metabolomica e proteomica urinaria nei pazienti cistinurici con calcolosi renale	26/03/2020	CAPOLONGO Giovanna (702147)
Studio osservazionale no-profit: "Randomized 2x2 factorial trial comparing the Cre8 amphiliimus-sirolimus eluting stent vs. the Synergy everolimus-eluting stent and a personalized vs. standard duration of dual antiplatelet therapy in all-comers patients undergoing percutaneous coronary intervention-PARTHENOPE"	27/03/2020	CALABRO' Paolo (058771)
Studio clinico multicentrico no-profit: "Valutazione dell'efficacia della LOMITAPIDE nel ridurre i livelli di colesterolemia LDL ed incidenza di eventi cardiovascolari in pazienti affetti da Ipercolesterolemia Familiare Omozigote: analisi retrospettiva di una coorte europea"	27/03/2020	CALABRO' Paolo (058771)
The Rolex Registry (Revascularization Of Left main with resoluteonyX"	11/05/2020	CALABRO' Paolo (058771)
Uso dei corticosteroidi sistemici nei pazienti affetti da Covid-19: impatto sui parametri fisiopatologici e radiologici	22/05/2020	CALABRESE Cecilia (058313)

Studio clinico Retrospektivo: valutazione delle caratteristiche clinico strumentali e di diagnostica per immagini di pazienti con coinvolgimento polmonare da COVID19	01/06/2020	BIANCO Andrea (057008)
Survey Amiloidosi - Transthyretin Cardiac Amyloidosis: unmasking the real prevalence	11/06/2020	LIMONGELLI Giuseppe (059124)
Effetti del trattamento con mepolizumab (anti IL-5) sulla rinosinusite cronica associata a poliposi nasale in pazienti affetti da asma grave eosinofilico nella vita reale	19/06/2020	CALABRESE Cecilia (058313)
LIPIGEN (lipidtransport disorders italiangenetic network) Registro delle Dislipidemie familiari in Italia	21/07/2020	CALABRO' Paolo (058771)
Studio multicentrico, in doppio cieco, controllato con placebo, di ritiro randomizzato, a gruppi paralleli, su patiomer per la gestione dell'ipercalcemia in soggetti che ricevono farmaci inibitori del sistema renina-angiotensina-aldosterone (RAASi) per il trattamento dello scompenso cardiaco (DIAMOND)" – Codice Protocollo PAT-CR-302	21/07/2020	CALABRO' Paolo (058771)
A Multicenter, Randomized, Double-blind, Active-controlled Clinical Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of a new formulation of Zenon (ezetimibe/rosuvastatin Fixed Dose Combination) in Patients With Primary Hypercholesterolemia, Not Adequately Controlled on Statin Therapy" LPS15201	09/09/2020	CALABRO' Paolo (058771)
"Network di monitoraggio dei pazienti con asma severo in terapia con farmaci biologici"	01/10/2020	CALABRESE Cecilia (058313)
PHASE 3, RANDOMIZED, OPEN-LABEL, ACTIVE-CONTROLLED STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF ORAL VADADUSTAT FOR THE MAINTENANCE TREATMENT OF ANEMIA IN SUBJECTS WITH DIALYSIS-DEPENDENT CHRONIC KIDNEY DISEASE (DD-CKD)(INNOVATIVE CONVERSION)	01/10/2020	ZACCHIA Miriam (701198)
FALCON	10/10/2020	CAPOLONGO Giovanna (702147)
Registro Italiano Rene policistico	15/10/2020	ZACCHIA Miriam (701198)
URIROX-2	01/12/2020	CAPOLONGO Giovanna (702147)
ZENITH-CKD A Phase 2b Multicentre, Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Group Dose-Ranging Study to Assess the Efficacy, Safety and Tolerability of Zibotentan and Dapagliflozin in Patients with Chronic Kidney Disease with Estimated Glomerular Filtration Rate (EGFR) Between 20 and 60 mL/min/1.73	01/12/2020	SIMEONI Mariadelina (700977)

m		
Global Kidney Patient Trials Network	01/12/2020	SIMEONI Mariadelina (700977)
A randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the efficacy, safety, tolerability and pharmacokinetics of orally administered GLPG2737 for 52 weeks, in subjects with autosomal dominant polycystic kidney disease	01/12/2020	CAPOLONGO Giovanna (702147)
MANGROVE	01/01/2021	-
DIAMOND - A national survey of prevalence and accuracy of echocardiographic red flags of amyloid cardiomyopathy in consecutive patients undergoing routine echocardiography. Study Design and patients characterization	12/01/2021	LIMONGELLI Giuseppe (059124)
HELIOS-B - 366: Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, multicentrico volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di vutrisiran in pazienti con amiloidosi da transtiretina con cardiomiopatia (amiloidosi ATTR con cardiomiopati)	02/02/2021	LIMONGELLI Giuseppe (059124)
STUDIO OSSERVAZIONALE NO PROFIT, MONOCENTRICO, PROSPETTICO, "RUOLO DELLA LIPOPROTEINA(A) NELL'INCIDENZA DI EVENTI CARDIOVASCOLARI IN PAZIENTI CON SINDROME CORONARICA ACUTA AD INSORGENZA GIOVANILE – REGISTRO CAMPANO (RELACS-RC)"	09/02/2021	CALABRO' Paolo (058771)
STUDIO OSSERVAZIONALE NO PROFIT, "FOLLOW UP OF ACUTE HEART FAILURE: A PROSPECTIVE ECHOCARDIOGRAPHIC AND CLINICAL STUDY (FUTURE)"	09/02/2021	CALABRO' Paolo (058771)
Storia naturale NS-ML ITA: Noonan Syndrome with multiple Lentigines Natural History Study	01/03/2021	LIMONGELLI Giuseppe (059124)
STUDIO CLINICO NO-PROFIT, RANDOMIZZATO, PROSPETTICO "RIVASCOLARIZZAZIONE COMPLETA FUNZIONALE VERSUS RIVASCOLARIZZAZIONE DELLA SOLA LESIONE COLPEVOLE IN PAZIENTI ANZIANI (> 75 ANNI) CON INFARTO MIOCARDICO ACUTO E MALATTIA CORONARICA MULTI-VASALE (STUDIO FIRE)"	13/04/2021	CALABRO' Paolo (058771)

STUDIO CLINICO OSSERVAZIONALE NO-PROFIT “STUDIO MULTICENTRICO SULLA VALUTAZIONE DI ADERENZA, PERSISTENZA ED EFFICACIA DEL TRATTAMENTO CON INIBITORI DI PCSK9 IN ITALIA”	28/04/2021	CALABRO' Paolo (058771)
"Roche WA42293 STUDIO DI FASE III, RANDOMIZZATO, IN DOPPIO CIECO, CONTROLLATO VERSO PLACEBO TESO A VALUTARE L'EFFICACIA E LA SICUREZZA DI PRM-151 IN PAZIENTI AFFETTI DA FIBROSI POLMONARE IDIOPATIC"	17/05/2021	BIANCO Andrea (057008)
“STUDIO INTERNAZIONALE MULTICENTRICO DI FASE III, A BRACCIO SINGOLO, IN APERTO VOLTO A VALUTARE L’EFFICACIA E LA SICUREZZA DI LOMITAPIDE IN PAZIENTI PEDIATRICI AFFETTI DA IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE OMOZIGOTE (HOFH) CHE STANNO RICEVENDO UNA TERAPIA IPOLIPEMIZZANTE STABILE (APH-19)”	25/06/2021	CALABRO' Paolo (058771)
“STUDIO INTERNAZIONALE MULTICENTRICO DI FASE III, A BRACCIO SINGOLO, IN APERTO VOLTO A VALUTARE L’EFFICACIA E LA SICUREZZA DI LOMITAPIDE IN PAZIENTI PEDIATRICI AFFETTI DA IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE OMOZIGOTE (HOFH) CHE STANNO RICEVENDO UNA TERAPIA IPOLIPEMIZZANTE STABILE (APH-19)”	25/06/2021	CALABRO' Paolo (058771)
STUDIO OSSERVAZIONALE MULTICENTRICO, NO-PROFIT, OSSERVAZIONALE DI COORTE PROSPETTICO “MAGNA GRAECIA TAVI REGISTRY”	23/07/2021	CALABRO' Paolo (058771)
MINOCA - Prevalence and prognostic role of MINOCA in Anderson-Fabry disease and Hypertrophic Cardiomyopathy	01/09/2021	LIMONGELLI Giuseppe (059124)
"Galapagos_GLPG2737-CL-203 - An exploratory, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the efficacy, safety, tolerability and pharmacokinetics of orally administered GLPG2737 for 52 weeks, followed by an open-label extension period of 52 weeks in subjects with autosomal dominant polycystic kidney disease"	01/09/2021	CAPOLONGO Giovanna (702147)
PRIN 2020 Endothelial, platelet, and coagulation abnormalities in the pathophysiology of COVID-19 and their role on the development of clinical sequelae in the post-acute phase of the disease.	01/10/2021	GOLINO Paolo (058291)
Studio delle sottopopolazioni di basofili nel sangue periferico di pazienti con asma grave e valutazione della loro risposta alla terapia con l’anticorpo monoclonale anti-recettore della IL-5, Benralizumab”-ESR-20-20758	01/10/2021	CALABRESE Cecilia (058313)

EFC16158: A randomized, open-label, parallel-group, 18-month Phase 3 study to evaluate the effect of venglustat compared with usual standard of care on left ventricular mass index in participants with Fabry disease and left ventricular hypertrophy	25/10/2021	LIMONGELLI Giuseppe (059124)
"Allena_ ALLN-177-302 - Establishing the Safety and Efficacy of Reloxaliase (Oxalate Decarboxylase) in Patients with Enteric Hyperoxaluria: A Phase III Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study (URIROX-2)"	01/11/2021	CAPOLONGO Giovanna (702147)
CIRCE study - Campania Region - hypertrophic cardiomyopathy registry	23/11/2021	LIMONGELLI Giuseppe (059124)
" CLI-01535AA0-01 PRIME: A multi-centre multi-country Prospective observational study on patterns of care of Mild asthmatic patients"	01/01/2022	BIANCO Andrea (057008)
Myocarditis therapy with steroids	04/01/2022	LOFFREDO Francesco (702307)
Transition care model for adolescents with congenital heart disease (CHD): a Multicenter study to Assess its effectiveness on patient reported Outcomes (TELEMACO study)	01/03/2022	RUSSO Maria Giovanna (056014)
Studio osservazionale dal titolo "Effetti della combinazione fissa beclometasonedipropionato/formoterolofumarato somministrata con il NEXT (haler) in uno studio Real-World sulla probabilità di migliorare lo stato di controllo dell'asma dopo 6 mesi di trattamento - Studio NEWTON" - Codice Protocollo: CHIT-2101 - Promotore: Chiesi Italia S.p.A., PI Prof.ssa C. Calabrese.	31/03/2022	CALABRESE Cecilia (058313)
Metropolis	01/04/2022	ZACCHIA Miriam (701198)
DIALIZE OUTCOME	01/04/2022	TREPICCIONE Francesco (701474)
"Roche WA42294 STUDIO DI ESTENSIONE DI FASE III IN APERTO, TESO A VALUTARE LA SICUREZZA E L'EFFICACIA A LUNGO TERMINE DI PRM-151 IN PAZIENTI AFFETTI DA FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA (IPF)"	17/05/2022	BIANCO Andrea (057008)
Studio multicentrico osservazionale no-profit "Incidenza e Predittori Ecografici di scompenso cardiaco a funzione sistolica preservata in una Popolazione ad Alto Rischio afferente ad una network diambulatori di Ecografia italiani" - rEPORT	19/05/2022	GRAGNANO Felice (703850)

Studio di fase 3 randomizzato, in aperto, a gruppi paralleli, della durata di 18 mesi per valutare l'effetto di Venglustat rispetto al consueto standard di cura sull'indice di massa ventricolare sinistra in soggetti affetti da malattia di Fabry e ipertrofia ventricolare sinistra	01/07/2022	LIMONGELLI Giuseppe (059124)
"VHATOS D5982C00006 A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PARALLEL GROUP, MULTICENTER 24 WEEK STUDY TO ASSESS THE EFFICACY AND SAFETY OF BUDESONIDE METERED AND FORMETEROL FUMARATE METERED DOSE INHALER RELATIVE TO BUDESONIDE METERED DOSE INHALER AND OPEN-LABEL SYMBICORT TURBUHALER IN PARTICIPANTS WITH INADEQUATELY CONTROLLED ASTHMA"	21/07/2022	BIANCO Andrea (057008)
Studio trasversale, multicentrico volto a caratterizzare la distribuzione dei livelli di lipoproteina (a) nei pazienti con anamnesi documentata di malattia cardiovascolare aterosclerotica (ASCVD – Protocollo 20210057	01/08/2022	CALABRO' Paolo (058771)
Registro Italiano Cardiologico Malattia di Anderson Fabry (RICMAF)	01/09/2022	LIMONGELLI Giuseppe (059124)
MECKI (Metabolic, Exercise, Cardiac, Kidney Index) score EVOLUTION	28/10/2022	LIMONGELLI Giuseppe (059124)
GITELMAN SALT TRIAL	01/11/2022	TREPICCIONE Francesco (701474)
ELIXIR	01/11/2022	TREPICCIONE Francesco (701474)
Effetti sull'iperinflazione dinamica della formulazione fissa extrafine beclometasone, formoterolo e glicopirronio versus beclometasone e formoterolo in pazienti affetti da Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva di grado moderato severo.	01/12/2022	PERROTTA FABIO (703128)
IOCYTE AMI-3: Studio multicentrico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, di FDY-5301 somministrato per via endovenosa in pazienti affetti da infarto miocardico in sede anteriore con sopraslivellamento del tratto ST	01/12/2022	CALABRO' Paolo (058771)
Studio non interventistico sul trattamento con acido bempedoico e/o la sua combinazione a dose fissa con ezetimibe nella normale pratica clinica in pazienti affetti da ipercolesterolemia primaria oppure dislipidemia mista - MILOS	01/12/2022	CALABRO' Paolo (058771)

Digital Diagnosis of cardiac sound pediatric patients (DI-SOUND Study)	01/12/2022	RUSSO Maria Giovanna (056014)
Studio pivotal sulla classificazione basata sull'immunoistochimica dei biomarcatori nel mesotelioma pleurico maligno (MPM)	15/12/2022	VICIDOMINI Giovanni (058756)

Data Inizio	Titolo	CAT.
27/01/2020	PROGETTO "TAVI E' VITA" STENOSI AORTICA TERAPIA MININVASIVA - Dott. Torella	PE08
12/02/2020	Ipercolesterolemia familiare, Dislipidemie e Sindrome Metabolica	PE08
20/02/2020	ERS Satellites - Rome - Prof. Andrea Bianco	PE08
03/03/2020	"Prevenzione, miglioramento della diagnosi e della terapia, informazione le parole d'ordine del Centro di Coordinamento malattie rare in Campania"	PE08
09/03/2020	Intervista al Prof. Andrea Bianco	PE08
27/03/2020	cardiomiopatia amiloide correlata alla transtiretina (ATTR-CM)	PE08
15/04/2020	Webinar Summeet Prof. Andrea Bianco	PE08
21/05/2020	La gestione del paziente oncologico - Prof. Andrea Bianco	PE13
25/05/2020	Intervista alla Prof.ssa Cecilia Calabrese	PE08
03/06/2020	PreSa,Speciale sulle Malattie Rare (Nespoli)	PE08
08/07/2020	Il valore della cura e dell'assistenza nell'emofilia	PE08
13/07/2020	Infarto: come riconoscerlo e quanto è determinante il fattore "tempo"	PE08
17/07/2020	Giovanella Russo, Cardiologa con energia positiva	PE08
30/07/2020	Più Unici che Rari	PE08
01/08/2020	La malattia dei Re, Emofilia e genetica	PE08
04/08/2020	Il valore della cura e dell'assistenza nell'emofilia	PE08
15/09/2020	Web Top Doctors- Prof.ssa Russo	PE08
21/09/2020	Omocisteina: ecco perché i suoi livelli non devono elevarsi oltre la norma	PE08
05/10/2020	Congresso Regionale Malattie Rare 2020	PE08
12/01/2021	Malattie cistiche del rene	PE13
18/01/2021	Conferenza Stampa: Inaugurale Del Master e del Corso di perfezionamento In Malattie Rare	PE01
01/02/2021	Le Malattie Rare sono più comuni di quanto credi. La Diagnosi precoce è importante!	PE08
01/02/2021	Intervista Settimana Tematica sulle Malattie Rare - Università degli studi della campania Luigi Vanvitelli	PE08
03/02/2021	I MERCOLEDÌ DELLA SIIA LINEE GUIDA LDL < 116 MG/DL QUANDO SI PUÒ E QUANDO SI DEVE	PE08
10/02/2021	Malattie Genetiche e Rare del cuore ai tempi del Covid-19	PE08
11/03/2021	Intervista televisiva per la promozione della giornata mondiale del rene	PE08
11/03/2021	Intervista rai 2- Prof. Giuseppe Limognelli	PE08
11/03/2021	Covid-19: aumenta la povertà - Anni 20 del 11/03/2021	PE08
20/03/2021	Lo sportello delle rarità	PE01
23/03/2021	Rassegna stampa: Fenilchetonuria (PKU) una malattia rara in evoluzione il futuro è il network europeo	PE01
25/03/2021	Campi Flegrei VG News: Malattie Rare - Rari ma non imbattibili	PE08
02/04/2021	"02 Aprile: Giornata Mondiale dell'Autismo "	PE08
22/04/2021	"Oltre la pandemia"	PE13
03/05/2021	Vaccino AntiCovid: Campania prima regione a dare massima priorità a	PE01

	tutti i malati rari	
06/05/2021	Da Napoli uno spot sociale sullo spettro autistico	PE08
11/06/2021	Breathe up_The South Italy Let's Talk	PE08
14/06/2021	DEBATE AWARENESS RESEARCH EXCELLENCE	PE08
23/06/2021	L'EMERGENZA COVID-19 E LE RISPOSTE DELLA PNEUMOLOGIA IN CAMPANIA	PE08
01/07/2021	The European House - Ambrosetti	PE13
08/07/2021	La terapia inalatoria dell'asma e lo screening pneumoncologico nell'era COVID-19	PE08
29/07/2021	La punta dell'iceberg dell'Amiloidosi	PE08
07/09/2021	Le malattie Rare e la loro prevalenza: La campagna informativa per riconoscerle	PE08
10/09/2021	Napoli CUORE 2021 in epoca COVID	PE08
13/09/2021	Programma Eccellenze Italiane, Odeon TV	PE08
28/09/2021	CLearT@sthma Collaborative ollaborative Learning Round TableAsthma Terapia biologica e OCS sparing	PE08
01/10/2021	COGITA ET LABORA 3.0	PE08
10/10/2021	Associazione Italiana Glicogenosi	PE08
22/10/2021	"IL PAZIENTE ANZIANO CON BPCO E TUMORE POLMONARE: dalla biologia alla gestione clinica"	PE08
03/11/2021	Trattamento Chirurgico dell'Iperidrosi Palmare ed Ascellare	PE08
18/11/2021	Paolo Calabrò, Cattedra Cardiologia II Università di Napoli: "Un appuntamento costante per l'aggiornamento cardiovascolare"	PE18
04/12/2021	Gli effetti del lockdown sulla salute	PE08
08/12/2021	AsociacionEspanola de Enfermos de Glicogenosi	PE08
18/12/2021	La sindrome di Bardet-Bield	PE08
20/12/2021	Il centro di coordinamento malattie rare e il loro supporto regionale	PE08
25/12/2021	Trattamento Chirurgico dell'Iperidrosi Palmare ed Ascellare	PE08
18/01/2022	Conferenza Stampa Inaugurale Del Master e del Corso di perfezionamento In Malattie Rare	PE01
02/01/2022	Premio Fondazione MESIT	PE08
28/02/2022	"Giornata Mondiale delle Malattie Rare"	PE08
01/03/2022	LINEE GUIDA DIABETE INSIPIDO NEFROGENICO	PE08
10/03/2022	WORLD KIDNEY DAY	PE08
17/03/2022	Video intervista Prof. Limongelli: " Puntata del 17/03/2022 su Rai News"	PE08
18/03/2022	Yulia, 26 anni, fuggita dalla guerra in Ucraina con malattia rara: Sarà curata a Napoli	PE08
19/03/2022	Libero Respiro: La Real World e la medicina respiratoria di precisione	PE08
01/05/2022	La qualità di vita dei cardiopatici congeniti adulti	PE08
04/05/2022	LA STOMATERAPIA ASPETTI CLINICI ED ETICI	PE08
27/05/2022	"VIAGGIO TRA IPF E ILDS (II Ediz.) - LE MALATTIE "RARE" DEL POLMONE NAPOLI"	PE08
27/05/2022	COGITA ET LABORA 2022 Le evidenze scientifiche in Pneumologia	PE08

	dagli RCTs alla Real Life	
31/05/2022	Videointervista: "Issiamo le vele! Vento in poppa per la ricerca #thinkrare"	PE08
31/05/2022	Re: PRIME_ PROGETTO DI FORMAZIONE SUL CAMPO SULLA MALATTIA DI ANDERSON-FABRY	PE08
05/06/2022	Advancing the Dialogue in Pulmonary Diseases	PE08
16/06/2022	HUMAN PIXEL - il paziente cronico ad alta definizione	PE08
16/06/2022	Seminario acidosi tubulare renale	PE08
23/06/2022	AIREVOLUTION Updating Concepts and Treatments in Respiratory Science	PE08
04/07/2022	ciclo di seminari fisiologia renale	PE08
06/07/2022	Pneumo22young	PE08
05/09/2022	Associazione Italiana acidosi tubulare distale	PE08
19/09/2022	Pneumopugliaacademy e dintorni	PE08
22/09/2022	"Malattie cardiovascolari e vascolari periferiche	PE08
23/09/2022	8a GIORNATA MONDIALE DELLA "SINDROME DI SJOGREN PRIMARIA SISTEMICA"	PE08
27/09/2022	Evento: "Focus On: Alfa-Mannosidosi"	PE08
28/09/2022	"FOCUS ON ALFA- MANNOSIDOSI La diagnosi precoce può migliorare la vita dei pazienti"	PE08
30/09/2022	Il polmone in medicina interna 5th edizione	PE08
01/10/2022	:Modelli di assistenza del cardiopatico congenito adulto	PE08
14/10/2022	BPCO ZERO: Agire ora per aumentare la sopravvivenza	PE08
13/12/2022	Share Together-Role of Role Pathway in Lung and Thyroid Cancer	PE08
10/10/2022	Associazione Italiana Glicogenosi	PE08
15/10/2022	IL RESPIRO È UN BENE PREZIOSO, Ascea	PE08
01/12/2022	"PneumoMagnagraecia" xi congresso nazionale SIMED	PE08