

SUA-TERZA MISSIONE (SUA-TM)

RELAZIONE SULLE ATTIVITA' SVOLTE NEL 2022

1. INTRODUZIONE

1.1 La Terza Missione

Per Terza Missione delle Università si intende l'insieme delle attività con le quali gli Atenei interagiscono direttamente con la società e con il proprio territorio di riferimento, sia attraverso azioni di valorizzazione economica della conoscenza che più in generale attraverso attività ed eventi di ordine culturale, sociale e di divulgazione della scienza. La Terza Missione delle Università si affianca, pertanto, alle due missioni "tradizionali", ovvero insegnamento e ricerca. Ciò comporta la necessità di essere in relazione con l'esterno, e più in generale con il territorio. Il valore aggiunto apportato dalla Terza Missione va oltre il "trasferimento tecnologico" in senso stretto, includendo, altresì, il contributo e i servizi che l'Università eroga in riferimento alle più ampie esigenze della società. La Terza Missione, in stretto collegamento con l'attività di Ricerca, comporta la diffusione, l'applicazione e lo sfruttamento delle conoscenze al di fuori dall'ambito Accademico, attribuendo, in tal modo, all'Università la funzione di creazione di "bene pubblico".

1.2 Premessa

L'Università della Campania 'L. Vanvitelli' stabilisce, dichiara e persegue adeguate politiche per la terza missione, monitora in che misura tali politiche siano effettivamente realizzate dall'Ateneo nel suo complesso e dalle singole Strutture di ricerca, attua politiche e azioni finalizzate all'Assicurazione della Qualità nell'ambito della terza missione. La metodologia che guida il processo di Assicurazione della Qualità nella terza missione si basa su una gestione per obiettivi e si concretizza in azioni che possono essere schematizzate come di seguito indicato.

1. **Pianificazione:** descrizione del contesto operativo, definizione degli obiettivi misurabili ed individuazione delle possibili azioni per raggiungere tali obiettivi.
2. **Attuazione del piano:** attuazione dell'insieme di azioni previste in sede di pianificazione.



3. **Misurazione e valutazione:** misura dei risultati e verifica dello scostamento tra risultati ottenuti e gli obiettivi prefissati.
4. **Interventi correttivi/migliorativi:** adozione di azioni tese a migliorare e consolidare le prestazioni dei processi e a ridurre eventuali scostamenti tra obiettivi pianificati e risultati conseguiti.

Nonostante tutte le Università siano concordi nel sostenere lo spirito della Terza Missione, i diversi contesti sociali e le diverse 'mission' fanno sì che le singole Università, ed ovviamente i singoli Dipartimenti, implementino lo spirito della Terza Missione in diverse accezioni. In tale prospettiva, e coerentemente con gli obiettivi strategici di Ateneo, il Dipartimento di Medicina di Precisione (DIMEP) ha perseguito gli obiettivi della Terza Missione mediante:

1. la diffusione dei risultati delle sue ricerche e le azioni di divulgazione scientifica;
2. le collaborazioni e le convenzioni di tipo clinico con intermediari sul territorio;
3. la partecipazione/gestione certificata a 'Clinical Trials', finalizzata al miglioramento dell'offerta terapeutica e della qualità di vita dei pazienti,
4. le attività di 'public engagement',
5. la costituzione di SPIN-OFF e la realizzazione di brevetti mediante la creazione d'impresa finalizzate al trasferimento tecnologico dei risultati delle ricerche condotte.

Questo documento individua gli attori coinvolti, fornisce le modalità di gestione delle attività della Terza Missione ed indica i documenti portanti dell'attività della Terza Missione Dipartimentale. Esso, inoltre, descrive come il DIMEP sia dotato di una struttura atta alla gestione delle attività di Terza Missione e quali sono i risultati prodotti dal DIMEP nell'anno cui questo documento fa riferimento (2022).

2. IL DIMEP E LA STRUTTURA DI TERZA MISSIONE

Il Dipartimento di Medicina di Precisione (DIMEP) svolge le funzioni relative alla ricerca scientifica e alle attività formative in diversi ambiti medico-scientifici, con l'obiettivo di realizzare la massima integrazione tra i settori scientifico-disciplinari (SSD) di riferimento del Dipartimento. Il DIMEP partecipa all'offerta formativa teorico-pratica dei Corsi di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese e delle Lauree triennali dell'area medica, sanitaria e biotecnologica. Il DIMEP partecipa, inoltre, all'offerta formativa postlaurea delle Scuole di Specializzazione di area medica e dei Dottorati di area medica e bio-tecnologica. Esso, infine, collabora all'attività assistenziale gestita dall'Azienda Universitaria Policlinico "L. Vanvitelli".

Gli obiettivi strategici per la terza missione sono rappresentati sinteticamente:

1. dalla promozione dello sviluppo scientifico-culturale e dell'innovazione biotecnologica e medica;
2. dal potenziamento dei rapporti con interlocutori esterni a livello locale, nazionale e, ove possibile, internazionale.

Nell'ambito degli obiettivi strategici su indicati, il DiMeP ha individuato per il 2022 alcuni temi ad alta priorità:

1. Partecipazione/gestione certificata a Clinical Trials.

Tale attività è finalizzata al miglioramento dell'offerta terapeutica e, in definitiva, della qualità di vita dei pazienti affetti da patologie croniche e degenerative.

2. Collaborazioni e convenzioni con intermediari sul territorio.

Questa voce comprende le convenzioni per attività in conto terzi. Esse consistono in attività prevalentemente di tipo clinico, svolte dalle varie Unità Operative presenti presso il Dipartimento.

3. Progetti di ricerca in collaborazione con società.

4. Public engagement.

Questo tipo di attività include le azioni di pubblicizzazione (*open day*, produzione di video e filmati, giornate divulgative e di sensibilizzazione, interviste rilasciate a mezzo stampa) svolte dai Docenti del Dipartimento.

5. Gestione della proprietà industriale, spin-off e brevetti.

Quest'attività è rappresentata dalla creazione d'impresе finalizzate al trasferimento tecnologico dei risultati delle ricerche condotte nel Dipartimento e nella protezione della proprietà intellettuale di tali risultati.

6. Eventi di formazione continua ed iniziative intraprese nell'ambito dell'alternanza scuola lavoro

Tutte le attività di Terza Missione prima indicate svolgono un ruolo importante all'interno della missione e dell'attività del DIMEP. Il delegato alla Qualità della Terza Missione del DIMEP è la prof.ssa Gabriella Castoria, Ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/04, che ha ricevuto questo incarico mediante **D.R. 709 del 19/09/2018**, ed è coadiuvata nella sua attività dalla Commissione di recente costituzione e la cui composizione, di seguito riportata, è stata approvata nella seduta plenaria del CdD del **30 marzo 2023**,

1. Prof.ssa Angela Nebbioso (P.A. - SSD MED/04)
2. Prof.ssa Floriana Morgillo (P.A. - SSD MED/06)
3. Prof.ssa Pia Giovannelli (Ricercatore Universitario - SSD MED/04)
4. Prof.ssa Antonietta Gerarda Gravina (Ricercatore Universitario - SSD MED/12)
5. Prof.ssa Debora Bencivenga (Ricercatore Universitario - SSD BIO/10)



6. Dott.ssa Amelia Casamassimi (E.P. - Area Tecnica)
7. Prof. Alfonso Reginelli (P.A. - SSD MED/36)
8. Prof. Luigi Sapia (Ricercatore Universitario - SSD BIO/12)
9. Prof. Giulio Piluso (P.A. - SSD MED/03)
10. Prof.ssa Silvia Zappavigna (P.A. - SSD BIO/10)
11. Prof.ssa Gilda Cobellis (P.A. - SSD MED/04)
12. Prof.ssa Adriana Borriello (P.O. - SSD BIO/10)

3. OBIETTIVI DI PERFORMANCE 2022

Si riassumono in questa sezione le attività del DIMEP nei macro-ambiti scelti, rinviando agli allegati di questa scheda per una consultazione più approfondita.

1. Attività 'conto terzi'.

Il DIMEP da diversi anni interagisce con il mondo esterno e in particolare con il tessuto produttivo territoriale nella progettazione e/o promozione di rapporti con imprese private e/ o pubbliche istituzioni, attività di consulenza e servizi. Le ricerche in capo al DIMEP sono focalizzate su scienze di base ed applicate che si prestano ad un'immediata ricaduta. Il DIMEP impegna, infatti, le sue competenze e le sue attrezzature di ricerca anche per svolgere attività 'conto-terzi' rivolte a imprese private ed organizzazioni pubbliche che non dispongono della possibilità di acquisto e/o di interventi di manutenzione ordinaria o straordinaria di tali attrezzature. Le attività 'conto- terzi' perseguono l'obiettivo dell'Ateneo di potenziare il proprio legame con il territorio, offrendo servizi di qualità che valorizzino le competenze accademiche sia nell'ambito della ricerca che delle sue applicazioni cliniche e risultano uno sbocco naturale per le competenze professionali dei componenti del Dipartimento. L'importo dei proventi per prestazioni in conto terzi nel 2022 è riportata nelle tabelle allegata. Si riportano i valori del triennio 2020-2022 1) anno 2022 euro 822.347,00 circa 2) anno 2021 euro 1.439.283,00 circa 3) anno 2020 euro 1.641.070,00 circa. Sicuramente, va notato che il 'trend' per questo obiettivo selezionato è in diminuzione rispetto, verosimilmente per gli esiti della pandemia caratterizzante gli anni 2020, 2021 e 2022.

2. Progetti di ricerca in collaborazione con società.

Nell'ambito dei progetti di ricerca in collaborazione con società si evince dalle informazioni presenti in banca dati un aumento del numero di progetti presentati. Nel 2022 un progetto ha previsto la partnership di una società (Diatheva) e un altro presentato nel 2019 in collaborazione con la MERK

SERONO è stato finanziato e sarà attivo fino al novembre 2025. Si prevede un ulteriore potenziamento delle attività svolte per la realizzazione dell'obiettivo per l'anno in corso.

3. Brevetti nazionali ed internazionali depositati e/o concessi sia all'Ateneo che agli Spin off.

Nel 2022 sono stati richiesti, approvati o depositati 6 brevetti, con un 'trend' costante rispetto all'anno precedente (vedi allegato). Va sottolineato, comunque, che lo Spin-Off accademico CIRCE, di recente costituzione ed incardinato presso il DiMeP, si è costituito solo nella metà del 2022 e non ha pertanto potuto, dati i tempi ristretti, richiedere o depositare ad oggi alcun brevetto.

4. Aumento del numero dei 'trials clinici'.

Tale attività è finalizzata al miglioramento dell'offerta terapeutica e, in definitiva, della qualità di vita dei pazienti affetti da patologie croniche e degenerative. L'attività che il DIMEP svolge in questo settore, è davvero considerevole e costante nel tempo. Si osserva un netto incremento per quanto riguarda la partecipazione a clinical trials. Infatti, ai trials attivi nel 2020, si sono aggiunti 5 trials che sono stati attivati nel corso del 2021 (in entrambi gli anni il numero di trials attivati è stato doppio rispetto all'anno 2019). Nel 2022 il numero di trial clinici pianificati (per i quali è stata richiesta attivazione) è stato considerevole, ma le lungaggini burocratiche legate alla richiesta di parere autorizzativo, hanno determinato l'inizio effettivo di 25 studi clinici. Si prevede che i restanti vengano attivati nel corso del primo quadrimestre del 2023, che si andranno a sommare a quelli in fase di pianificazione e/o attivazione più recenti. Nel dettaglio, nonostante la pandemia caratterizzante gli anni 2020, 2021 e 2022, il numero complessivo di trials attivati nel triennio 2020/22 (n. trials: 122) è pressoché invariato rispetto al triennio 2017/19 (n. trials: 140).

5. Potenziamento delle attività di Public Engagement.

Le attività di Public engagement sono costanti rispetto al 2021 o, in alcuni casi, addirittura incrementate nel 2022 (vedi allegato). Pertanto, il numero di iniziative e pubblicazioni degli anni 2021 e 2022 dimostra costanza nell'organizzazione di attività nell'ambito di tale settore. Le attività di Public engagement relative al settore PE17, ad esempio, sono ben 43 per il 2022, contro le 28 attività registrate per l'anno precedente. Pertanto, si riscontra un andamento decisamente positivo dei vari indicatori, sia nella comparazione degli anni 2022 e 2021, che tra i trienni 2020-2022 contro 2017-2019.

6. Implementare azioni per promuovere la valorizzazione dei risultati della ricerca e delle idee.

Indicatore: numero di imprese SPIN-OFF costituite.

CIRCE srl (vedi scheda allegata) è una biotech, startup costituitasi il 17/05/2022, è uno Spin Off del Dipartimento di Medicina di Precisione. La sua attività consiste nella progettazione e successiva sperimentazione *in vitro* ed *in vivo*, di molecole proprie e di terzi, attraverso processi di sintesi razionale e di *pro-drug delivery*. Tale Spin-Off può contare, oltre che sulle solide ed ampiamente riconosciute competenze scientifiche dei membri che lo compongono, anche sulle conoscenze acquisite nel tempo dai proponenti in costanti rapporti di collaborazione con il mondo delle imprese. Tale esperienza ha favorito la fase di concepimento dell'idea imprenditoriale oltre a consentire la focalizzazione sui farmaci destinati alla cura di una delle più diffuse forme di tumore.

L'impresa CIRCE S.r.l. si prefigge di operare come anello di congiunzione tra i risultati della ricerca nei settori farmaceutico, biotecnologico, oncologico e la fase di sviluppo traslazionale, con l'obiettivo di favorire lo sviluppo della filiera del farmaco e di promuovere innovazione diagnostica e terapeutica in medicina con particolare riferimento ai tumori. Infatti, il principale obiettivo del progetto di impresa è quello di sviluppare profarmaci innovativi in grado di bloccare la progressione del cancro al colon

retto mediante una nuova terapia specifica (<https://sites.google.com/view/circe-spinoff/home?authuser=0>). CIRCE intende dunque sviluppare, progettare e portare fino alle ultime fasi di sperimentazione clinica *pro-drug* citotossiche (ovvero molecole biologicamente inattive che però, una volta introdotte nell'organismo, subiscono delle trasformazioni chimiche, in genere per opera di enzimi, che le attivano) ad elevato impatto anticancro, che possano essere rilasciate ed assorbite specificamente nel sito tumorale a seguito di taglio proteolitico. Esattamente in linea con le nuove esigenze di mercato del biotech, CIRCE mira ad innovare il concetto di terapia anticancro citotossica, introducendo per le forme di CRC refrattarie o resistenti alle terapie standard attualmente disponibili, o per quelle diagnosticate in fase tardiva già con metastasi, una ulteriore opzione terapeutica, in cui l'espressione di un fattore prognostico negativo agisce da traino per il rilascio selettivo di chemioterapici con ridotti effetti collaterali sistemici (*targeted therapy e pro-farmacology*). CIRCE srl ha ad oggetto l'esercizio, sia come startup innovativa che come Spin-off accademico, delle seguenti attività:

- A. Servizi di ricerca scientifica e tecnologica di base, industriale e precompetitiva, nonché consulenza specialistica, attinenti allo studio di nuove terapie, nuove molecole, nuovi farmaci, riutilizzi innovativi di farmaci esistenti in commercio, in qualsiasi ambito medico, biologico, patologico nonché legati all'applicazione delle metodologie di biologia molecolare e cellulare, del DNA ricombinante e delle altre biotecnologie avanzate, della medicina di laboratorio, della patologia generale e della farmacologia;
- B. Produzione e commercializzazione di prodotti farmaceutici, sia in Italia che all'estero;
- C. Sviluppo, produzione e commercializzazione di composti chimici con diverse azioni biologiche, farmacologiche ;
- D. Sviluppo, produzione e commercializzazione di reagenti chimici e/o biologici per uso in biotecnologie avanzate, della medicina di laboratorio, della patologia e della farmacologia;

- E. Attività di consulenza nel campo delle biotecnologie mediche, industriali, della medicina rigenerativa, della medicina di laboratorio, della bioinformatica e della farmacologia e della patologia generale.

CIRCE srl ha ottenuto un finanziamento della durata di 12 mesi dalla Regione Campania del valore di circa 80.000 euro da investire in ricerca e sviluppo industriale (Campania Start Up 2020” - PO FESR 2014-2020 Asse 1 OS 1.1, Decreto Dirigenziale n. 10 reso in data 02/03/2022). Inoltre, grazie al premio “Marzotto 2031” CIRCE ha ottenuto un riconoscimento in servizi del valore di 30.000 euro da parte dell’Incubatore di Impresa Bio4Dreams e ha partecipato al premio “Start-Cup Campania 2022” aggiudicandosi il secondo posto, per un valore di 3.000 euro e nella stessa competizione ha ottenuto inoltre il premio “*Contamination*” del valore di 500 euro.

7. Percorsi di alternanza scuola-lavoro e giornate di orientamento per le scuole

Le attività su indicate sembrano ormai costanti e consolidate nel tempo, come si evince dai documenti allegati.

6. ELENCO DEI DOCUMENTI ALLEGATI

- 1) Tabella delle attività di Terza Missione riportante il monitoraggio dell'anno 2022;
- 2) Documenti disponibili a supporto della presente Relazione;
- 3) Elenco dei brevetti del 2022;
- 4) Scheda dello Spin-Off CIRCE s.r.l.

Napoli, 24 aprile 2022

ALLEGATO 1. TABELLA DELLE ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE RIPORTANTE IL MONITORAGGIO DELL'ANNO 2022.

Trials clinici attivati nel 2022

Data di Inizio	Responsabile	Denominazione
27/05/2022	CIARDIELLO Fortunato	STUDIO DI FASE 3, IN APERTO, MULTICENTRICO, RANDOMIZZATO DI ENCORAFENIB E CETUXIMAB IN PRIMA LINEA CON O SENZA CHEMIOTERAPIA RISPETTO ALLO STANDARD TERAPEUTICO CON UNA FASE DI SAFETY LEAD-IN (SLI) DI ENCORAFENIB E CETUXIMAB IN COMBINAZIONE CON LA CHEMIOTERAPIA IN PARTECIPANTI CON TUMORE COLORETTALE METASTATICO BRAF V600E MUTATO
22/03/2022	CIARDIELLO Fortunato	A Phase 3 study of MK-4280A (coformulated favezelimab [MK-4280] plus pembrolizumab [MK-3475]) Versus Standard of Care in Previously Treated Metastatic PD-L1 positive Colorectal Cancer
31/01/2022	CIARDIELLO Fortunato	Studio di fase III in pazienti con tumore del colon-retto metastatico, RAS/BRAF Wild type sul tessuto tumorale e RAS mutato su biopsia liquida con l'obiettivo di confrontare una terapia di prima linea con schema Folfiri in associazione a Cetuximab o Bevacizumab
20/06/2022	CIARDIELLO Fortunato	Studio Clinico di Fase 2 In Aperto per Valutare Sicurezza ed Efficacia di Telisotuzumab Vedotin (ABBV-399) in Soggetti Affetti da Carcinoma Polmonare Non a Piccole Cellule c-Met+ precedentemente trattato
13/10/2022	CIARDIELLO Fortunato	A Single-Arm, Open-Label, Multicenter Phase 2 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Taletrectinib in Patients with Advanced or Metastatic ROS1 Positive NSCLC and Other Solid Tumors
03/10/2022	CIARDIELLO Fortunato	Phase 1/2 Clinical Trial of MRTX849 in Patients with KRAS G12C+ Tumors Initial Data Shows Overall Favorable Tolerability
01/05/2022	DURANTE MANGONI Emanuele	Dalbavancin treatment of patients affected by ABSSSI and immediate discharge from the emergency department with the aid of a remote follow-up: a pilot study
18/11/2022	MARTINELLI Erika	A PHASE 2, RANDOMIZED, OPEN-LABEL STUDY OF ENCORAFENIB AND CETUXIMAB PLUS PEMBROLIZUMAB VERSUS PEMBROLIZUMAB ALONE IN PARTICIPANTS WITH PREVIOUSLY UNTREATED BRAF V600E-MUTANT, MSI-H/DMMR METASTATIC COLORECTAL CANCER"
14/11/2022	MARTINI Giulia	A randomized, phase II study comparing the sequences of regorafenib and trifluridine/tipiracil, after failure of standard therapies in patients with metastatic colorectal cancer
26/07/2022	NAPOLITANO Stefania	A Phase 3 Multicenter, Randomized, Open-label, Active-controlled Study of Sotorasib and Panitumumab versus investigator's choice (Trifluridine and Tipiracil, or Regorafenib) for the Treatment of Previously Treated Metastatic Colorectal Cancer Subjects with KRAS p.G12C Mutation -AMG 50/20190172
10/05/2022	ROMANO Marco	A Three-Arm, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Phase 3 Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Once-Daily and Twice-Daily Dosing of a Novel Hydrocortisone Acetate 90 mg Suppository Formulation Administered with the Sephure® Suppository Applicator in Subjects with Ulcerative Colitis of the Rectum
20/10/2022	CIARDIELLO Fortunato	A randomized, double-blind placebo-controlled, Phase 3 study of Debio 1143 in combination with platinum-based chemotherapy and standard fractionation intensity-modulated radiotherapy in patients with locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck, suitable for definitive chemoradiotherapy (TrilynX).

19/07/2022	CIARDIELLO Fortunato	CAVE-2 (cetuximab-avelumab) mCRC: Studio clinico di fase II, randomizzato sulla combinazione di avelumab e cetuximab come strategia di re-challenge in pazienti affetti da carcinoma del colon-retto metastatico, RAS/BRAF Wild Type precedentemente trattati
03/01/2022	CICCIA Francesco	CTECHRHEMA
13/10/2022	CICCIA Francesco	APATURA
01/03/2022	GRAVINA Antonietta Gerarda	Anti-Inflammatory Properties of a Nutraceutical Compound based on H. Erinaceus, Quercetin, and Berberine in Colic Mucosa Samples from Patients with Inflammatory Bowel Disease: An Ex Vivo Study
09/05/2022	ROMANO Marco	CESSA
25/11/2022	ROMANO Marco	PREPDIAL
25/11/2022	ROMANO Marco	Comparison of low volume versus high volume polyethylene glycol based bowel preparation for colonoscopy in people receiving hemodialysis<. A randomized non inferiority trial
20/07/2022	DURANTE MANGONI Emanuele	PROVE
03/03/2022	TROIANI Teresa	Retrospective-prospective observational study of Italian patients treated in melanoma adjuvant cohort MAP to evaluate relapse free survival and overall survival – MADAM (Maximing ADjuvAnt MAP)
03/03/2022	CIARDIELLO Fortunato	ItaLynch: “mainstreaming” della diagnosi della Sindrome di Lynch
15/09/2022	CICCIA Francesco	PSA-BIOND
15/06/2022	CICCIA Francesco	FILOSOPHY (FILgotinib Observational Study Of Patient Health-related Outcomes over 2 years NUMERO PROTOCOLLO: GLPG0634-CL-401
10/03/2022	CICCIA Francesco	APEX

Percorsi di alternanza scuola-lavoro e giornate di orientamento per le scuole

Denominazione	Partecipanti
Alternanza Scuola-Lavoro - 'La professione della medicina Moderna'- Liceo Classico 'P. Giannone' Caserta (CE), 22/04/22	65
Alternanza Scuola-Lavoro - Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento- Liceo Classico 'G. De Bottis' Torre del greco (NA) , 04/04/22	20
Giornate di orientamento on line 4/8 aprile 2022 online - I docenti della Vanvitelli insieme a studenti, PhD student o specializzandi, presentano i corsi di laurea, le modalità di accesso, i TOLC, le opportunità internazionali, i servizi e le agevolazioni., 05/04/22	100

Public Engagement

Data	Titolo	Evento	Responsabile	Categoria	link	Impatto
09/12/2022	"Le nuove frontiere della ricerca"	Descrizione del Progetto Telethon "Undiagnosed Genetic Diseases" Divulgazione scientifica televisiva	Prof Vincenzo Nigro	PE10 -	https://www.raiplay.it/video/2022/12/Le-nuove-frontiere-della-ricerca-15e8a4fa-e96d-459b-8483-771d977c56e1.html	Nazionale
01/12/2022	Intervista divulgativa sulla rivista "Il Mondo", edita da Multimedia broadcasting SRL, sul tema "Canon e fondazione SIRM, tecnologia VR per medicina hi-tech"	Intervista su giornale	Prof. Grassi	PE17 -	https://ilmondo-rivista.it	Nazionale
29/11/2022	Intervista divulgativa stampa/web	Intervista divulgativa via web sul ruolo di nuove mutazioni nei tumori del colon retto	Prof Troiani Teresa	PE10 - PE17 -	https://youtube.be/el7zweDSNVM	Regionale
28/11/2022	Comunicato stampa	Divulgazione di nuovi approcci terapeutici nelle neoplasie gastrointestinali	Prof. De Vita	PE17 -	www.pharmastar.it	Nazionale
28/11/2022	comunicato stampa	Divulgazione di nuovi approcci terapeutici nelle neoplasie gastrointestinali	Prof. Ferdinando De Vita	PE17 -	https://www.ansa.it/canale_salutebenessere/notizie/medicina/2022/11/28/tumori-gastrointestinali-ok-da-aifa-a-nuove-immunoterapie_f3d2c150-6ea6-4203-87a8-21c43e8966b7.html www.aifa.it	nazionale
23/11/2022	Sanità e riabilitazione	Intervista divulgativa	prof.ssa M.L. Balestrieri	PE10 - PE17 -	https://www.ilmattino.it/primopiano/sanita/sanita_e_riabilitazione_alla_vanvitelli_via_al_confronto_tra_prof_ed_esperti-7070993.html	Nazionale
22/11/2022	Evento pubblico presso Futuro remoto	Diffusione e divulgazione del sapere scientifico	Prof. M. Di Donato	PE01 - PE18 -	www.futuroremoto.eu	Nazionale

22/11/2022	Evento pubblico presso Futuro remoto	Diffusione e divulgazione del sapere scientifico	Prof.ssa Molinari e Dott. S. Abbadessa	PE18 -	www.futuroremoto.eu	Nazionale
22/11/2022	Evento pubblico presso Futuro remoto	Diffusione e divulgazione del sapere scientifico	Prof. P. Giovannelli	PE18 -	www.futuroremoto.eu	Nazionale
10/11/2022	Intervista divulgativa stampa/web	Divulgazione a mezzo stampa del ruolo del Gastroenterologo nelle disfunzioni sessuali	prof. M. Romano	PE17 -	https://www.medscape.com/viewarticle/982257	Nazionale
28/10/2022	Evento pubblico presso la Presidenza della Repubblica	Premiazione e divulgazione scientifica	Prof. C.M. Della Corte	PE16 - PE17 - PE18 -	www.airc.it	Nazionale
28/10/2022	comunicato stampa	Divulgazione di nuovi progetti sulle malattie rare finanziati dal PNRR	Prof. M.A. Morleo	PE17 -	www.PNRR.salute.it	nazionale
22/10/2022	Malattie Reumatologiche? No grazie	Intervista divulgativa	prof.ssa G. Cuomo	PE10 - PE17 -	https://www.reumatologia.it/cmsx.asp?IDPg=1295	Nazionale
21/10/2022	divulgazione tramite stampa/Web	Divulgazione - società italiana di biochimica e biologia molecolare SIB	MEETING DELLA SEZIONE SIB della CAMPANIA - partecipazione al comitato scientifico ed al comitato organizzatore (dr.ssa Emanuela Stampone) - 26 OTTOBRE 2022	PE17 -	https://ateneapoli.it/rivista/2022-anno-xxxviii-num-16-di-ateneapoli-del-21-ottobre/	impatto regionale

			(pagina 23 n.16_21/10/22)			
19/10/2022	Tumore del colon, quanto incidono le differenze di genere su cura e trattamento?	Intervista divulgativa	Prof. Martinelli	PE16 - PE17 -	https://www.youtube.com/watch?v=84QvnOEaiHY	Nazionale
15/10/2022	Intervista sulle malattie genetiche	Divulgazione di approcci diagnostici nelle malattie ereditarie	Prof. S. Banfi	PE17 -	www.incontri2022.it	nazionale
15/10/2022	Incontro divulgativo sulle malattie genetiche	Divulgazione di approcci diagnostici nelle malattie ereditarie	Prof. S. Banfi	PE18 -	www.regionesicilia.it	nazionale
14/10/2022	Interviste divulgative alla rivista Panorama Sanità sul tema "Congresso Radiologico SIRM nazionale".	Intervista	Prof. Grassi	PE17 -	https://www.panoramasanita.it/2022/10/14/torna-a- napoli-il-congresso-internazionale-della-societa- italiana-di-radiologia-medica-e-interventistica/	Nazionale
02/10/2022	comunicato stampa	Divulgazione di nuovi approcci terapeutici nelle neoplasie gastrointestinali	Prof. Ferdinando De Vita	PE17 -	https://www.pharmastar.it/news/oncoemato/tumori- -gastrointestinali-aifa-approva-2-nuove-indicazioni- per-nivolumab-39983	nazionale
25/07/2022	Una coppia di anticorpi contro tumore del colon metastatico	Intervista divulgativa	Prof. Martinelli	PE17 -	https://www.ansa.it/canale_salutebenessere/notizie/ /medicina/2020/09/19/una-coppia-di-anticorpi- contro-tumore-del-colon-metastatico_fef599ff- 2236-43af-b9db-81d1da48ccf2.html	Nazionale
22/07/2022	Interviste divulgative all'ANSA sul tema "Radiologia e COVID-19"	Intervista	Prof. Grassi	PE17 -	https://www.ansa.it/canale_salutebenessere/notizie/ /medicina/2020/03/25/tac-e-rx-non-servono-per- diagnosi-covid-19-unico-strumento-e-il- tampone_2153021b-0efb-41a3-b021- fdc552fc045d.html	Nazionale
19/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la	Divulgazione di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE17 - PE18 -	www.mattino.it	Nazionale

	proteina coinvolta nell'insorgenza della leucemia					
19/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la proteina coinvolta nell'insorgenza della leucemia	Divulgazione di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE17 - PE18 -	www.corrieredelmezzogiorno.it	Nazionale
18/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la proteina coinvolta nell'insorgenza della leucemia	Divulgazione di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE10 - PE17 -	www.unicampania.it	Locale
18/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la proteina coinvolta nell'insorgenza della leucemia	Divulgazione televisiva di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE16 -	www.tg24.sky.it	Nazionale
18/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la proteina coinvolta nell'insorgenza della leucemia	Divulgazione di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE17 - PE18 -	www.vesuviolive.it	Regionale
18/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la proteina coinvolta nell'insorgenza della leucemia	Divulgazione di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE17 - PE18 -	www.worldmagazine.it	Nazionale

	za della leucemia					
18/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la proteina coinvolta nell'insorgen za della leucemia	Divulgazione di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE10 - PE17 -	www.orticalab.it	Locale
18/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la proteina coinvolta nell'insorgen za della leucemia	Divulgazione televisiva di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE16 -	www.ondawebtv.it	Locale
18/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la proteina coinvolta nell'insorgen za della leucemia	Divulgazione di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE17 - PE18 -	www.ildenaro.it	Nazionale
18/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la proteina coinvolta nell'insorgen za della leucemia	Divulgazione di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE17 -	www.mattino.it	Nazionale
18/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la proteina coinvolta nell'insorgen za della leucemia	Divulgazione di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE17 - >	www.avellinotoday.it	Locale

18/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la proteina coinvolta nell'insorgenza della leucemia	Divulgazione di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE17 - PE18 -	www.ilquotidianodelsud.it	Nazionale
18/07/2022	Tumori scoperta made in Campania CBX la proteina coinvolta nell'insorgenza della leucemia	Divulgazione di una scoperta scientifica	Prof L Altucci	PE17 -	www.irpininatimes.it	Locale
24/06/2022	Artrite psoriasica, alla Vanvitelli un ambulatorio congiunto tra dermatologia e reumatologia	Intervista/Divulgazione a mezzo stampa	Prof. Ciccia	PE17 -	https://www.tuttosanita.com/artrite-psoriasica-alla-vanvitelli-un-ambulatorio-congiunto-tra-dermatologia-e-reumatologia/	Regionale
17/06/2022	Divulgazione via web-Research Square	Divulgazione via web di nuove scoperte nello studio dei tumori prostatici	prof. P. Giovannelli	PE10 - PE17 -	https://twitter.com/researchsquare	Internazionale
13/06/2022	Epatocarcinoma: a Napoli la prima tappa del roadshow di Roche	Intervista divulgativa	Prof. Martinelli	PE17 -	https://www.osservatoriomalattie.it/i-tumori-rari/altri-tumori-rari/18751-epatocarcinoma-a-napoli-la-prima-tappa-del-roadshow-di-roche	Nazionale
11/06/2022	Malattie rare	Divulgazione via web di nuovi progetti sulle malattie rare finanziati dall'EU	Prof. M.A. Morleo	PE10 - PE17 -	https://mobile.twitter.com/Solve_RD/status/1535649054763503617?cxt=HHwWgsC-jbur3M8qAAAA	Europea

10/06/2022	Parliamo di Sclerosi Sistemica	Intervista divulgativa	prof.ssa G. Cuomo	PE10 - PE17 -	https://sclerosistemica.info/sei-in-salute/	Nazionale
30/05/2022	Interviste tenute a Capua in occasione del Convegno su Radiologia, Radiomica e Radiodiagnostica, al canale YouTube Gold Web TV.	Intervista divulgativa	prof. Reginelli	PE17 -	https://www.youtube.com/watch?v=Fnrj0wGZSEo	Nazionale
26/05/2022	Incontro divulgativo con le Scuole Superiori	Divulgazione scientifica presso Istituti Superiori	Prof. M. Di Donato	PE18 -	-	Locale
26/05/2022	UNITI e VICINI AI PAZIENTI CON EPATOCARCINOMA	Obiettivo finale dell'incontro e' quello di dare visibilita' alle best practices nella gestione del paziente con epatocarcinoma	Prof. Martinelli	PE17 - PE18 -	https://www.roche.it/content/dam/rochexx/roche-it/immagini/le-nostre-aree/oncologia/tumore-del-fegato/pdf-e-flyer/PROGRAMMA_Units%20e%20vicini%20ai%20pazienti%20HCC_Napoli_26.05.22_DEFDEF_per%20stampa.pdf	Regionale
26/05/2022	Incontro divulgativo con le Scuole Superiori	Divulgazione scientifica presso Istituti Superiori	Prof. P. Giovannelli	PE18 -	-	Locale
26/05/2022	Incontro divulgativo con le Scuole Superiori	Divulgazione scientifica presso Istituti Superiori	Prof. A. Migliaccio	PE18 -	-	Locale
26/05/2022	Incontro divulgativo con le Scuole Superiori	Divulgazione scientifica presso Istituti Superiori	Prof. A. Bilancio	PE18 -	-	Locale
13/05/2022	Intervista divulgativa	Divulgazione scientifica	Prof. G.Castoria	PE18 -	www.ateneapoli.it	Sud Italia

13/05/2022	Intervista divulgativa sull' artrite psoriasica ed una nuova possibilità di trattamento con tofacitinib	Divulgazione via web nuovi approcci terapeutici nelle malattie reumatiche	Prof. Ciccia	PE16 -	http://www.youtube.it	Nazionale
12/05/2022	Al Policlinico Vanvitelli, esami per la sclerosi multipla	Intervista divulgativa	prof.ssa G. Cuomo	PE10 - PE17 -	-	Nazionale
10/05/2022	Incontro divulgativo con le Scuole Superiori	Divulgazione scientifica presso Istituti Superiori	Prof. A. Bilancio	PE18 -	-	Locale
10/05/2022	Coronavirus, parliamone ancora	Intervista divulgativa via web	prof.ssa G. Cuomo	PE10 - PE17 -	https://www.amarec.it/informazioni-coronavirus/interviste-ai-medici/intervista-giovanna-cuomo	Nazionale
10/05/2022	Incontro divulgativo con le Scuole Superiori	Divulgazione scientifica presso Istituti Superiori	Prof. M. Di Donato	PE18 -	-	Locale
10/05/2022	Incontro divulgativo con le Scuole Superiori	Divulgazione scientifica presso Istituti Superiori	Prof. P. Giovannelli	PE18 -	-	Locale
10/05/2022	Incontro divulgativo con le Scuole Superiori	Divulgazione scientifica presso Istituti Superiori	Prof. G.Castoria	PE18 -	-	Locale
04/05/2022	Nuovi traguardi scientifici nelle malattie rare	Divulgazione via web di nuove scoperte nello studio delle malattie rare	Prof. M.A. Morleo	PE10 - PE17 -	https://mobile.twitter.com/Genes_MDPI/status/151361852441337856?cxt=HHwWgIC93Zzmt_kpAAA	Internazionale

20/04/2022	“La Medicina di base e la Medicina di comunità”.	Intervista divulgativa con Studenti del Liceo 'P. Giannone' di caserta	IProf. S. Cappabianca)	PE01 - PE10 -	-	Locale
20/04/2022	“Essere Medico ed Essere Chirurgo”	Intervista divulgativa con Studenti del Liceo 'P. Giannone' di caserta	Prof. V. Nardone	PE10 - PE17 -	-	Locale
11/04/2022	Malattie rare	Divulgazione via web di nuovi progetti sulle malattie rare finanziati dall'EU	Prof. M.A. Morleo	PE10 -	https://mobile.twitter.com/Solve_RD/status/1513478970083315713?cxt=HHwWgsC4rdjG-oAqAAAA	Europea
06/04/2022	“Il Medico nelle professioni legali”.	Intervista divulgativa con Studenti del Liceo 'P. Giannone' di caserta	Prof. S. Cappabianca	PE01 - PE10 -	-	Locale
20/03/2022	Intervista divulgativa sulle malattie genetiche	Divulgazione di approcci diagnostici nelle malattie ereditarie	Prof. S. Banfi	PE10 - PE17 -	www.benesseremagazine.it	Nazionale
16/03/2022	Intervista tenuta in teleconferenza con gli Studenti del Liceo Classico “Pietro	Incontro divulgativo	Prof. Reginelli	PE18 -	-	Locale

	Giannone" di Caserta					
25/02/2022	Articolo divulgativo	Divulgazione sulla sindrome 'long Covid'	Prof.ssa Altucci	PE17 - Articoli	www.huffingtonpost.it	Nazionale
16/02/2022	Attività di orientamento presso Liceo Scientifico "E.Torricelli" di Somma Vesuviana	Azioni di orientamento per le Scuole Superiori	prof.ssa M. C. Della Corte	PE01 -	-	Locale
07/02/2022	Articolo divulgativo su abuso di alcool	Divulgazione scientifica	Prof. A. Federico	PE17 -	www.mattino.it	Nazionale
28/01/2022	Intervista divulgativa	Divulgazione sulla medicina di precisione nelle neoplasie	Prof.ssa Della Corte	PE16 -	www.rainews.it	Nazionale
25/01/2022	Malattie rare	Divulgazione via web di nuovi progetti sulle malattie rare finanziati dall'EU	Prof. M.A. Morleo	PE10 - PE17 -	https://mobile.twitter.com/Solve_RD/status/1485962662035050501	Europea
13/01/2022	Malattie rare	Divulgazione via web di nuovi progetti sulle malattie rare finanziati dall'EU	Prof. M.A. Morleo	PE10 -	https://mobile.twitter.com/Solve_RD/status/1481556877435711490?cxt=HHwWhMC9oayIxo8pAAAA	Europea

Conto Terzi

Stipulante- Versante	Totale (€) omissis	Descrizione
FERRARELLE SPA		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
MSD ITALIA SRL		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
MERCK KGAA		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
IMBIMBO MAURA		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
Garofalo Silvio		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
PFIZER SRL		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
MANZO LUIGI		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
Casa di Cura Nuova Clinica SANTA RITA S.p.A.		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
ARREDO INOX SRL		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
FORENSIC SERVICES SAS		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
MERCK SERONO S.P.A.		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
CHIEFFO ALFONSO MARIA		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
TRAMAGLINO ROSANNA		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
PIZZO EDUARDO		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
MERCK KGAA		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
INCYTE BIOSCIENCES INTERNATIONAL S.A.R.L.		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
CIOFFI STEFANIA		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
NARDI ALESSANDRA		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
Casa di Cura Nuova Clinica SANTA RITA S.p.A.		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
PFIZER SRL		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
D'ANGELO PIETRO		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
GRIMALDI EMILIO		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI

ISTITUTO DI GENETICA E BIOFISICA - CNR di Napoli		CONTO TERZI: ALTRI PROVENTI
FORENSIC SERVICES SAS		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
MATTIUCCI DOMENICA		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
FORENSIC SERVICES SAS		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
RUSSO ALBERTO		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
FORENSIC SERVICES SAS		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
D'ANGELO PIETRO		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
GRIMALDI EMILIO		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
NARDI ALESSANDRA		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
CIOFFI STEFANIA		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
PIZZO EDUARDO		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
TRAMAGLINO ROSANNA		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
CHIEFFO ALFONSO MARIA		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
CHIEFFO ALFONSO MARIA		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
FORENSIC SERVICES SAS		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
MANZO LUIGI		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
Garofalo Silvio		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
IMBIMBO MAURA		PRESTAZIONI CONTO TERZI PROF. NIGRO
DEBITORI DIVERSI		prestazioni a pagamento
MSD ITALIA SRL		convenzione x scintigrafia prof. rambaldi
DISCOVERY LIFE SCIENCES INC		convenzione x rilevazione di HBV DNA e HCV RNA e determinazione di genotipi in campioni
FERRARELLE SPA		CONVENZIONE PROT. 190591 DEL 16/12/2022
AMGEN S.R.L.		CONVENZIONE PROF. CIARDIELLO PROT.N.20177097 "PHASE II RANDOMIZED.....:THE VELO TRIAL"
PFIZER SRL		convenzione con Prof. Ciccia prot. 328 del 3/1/2022

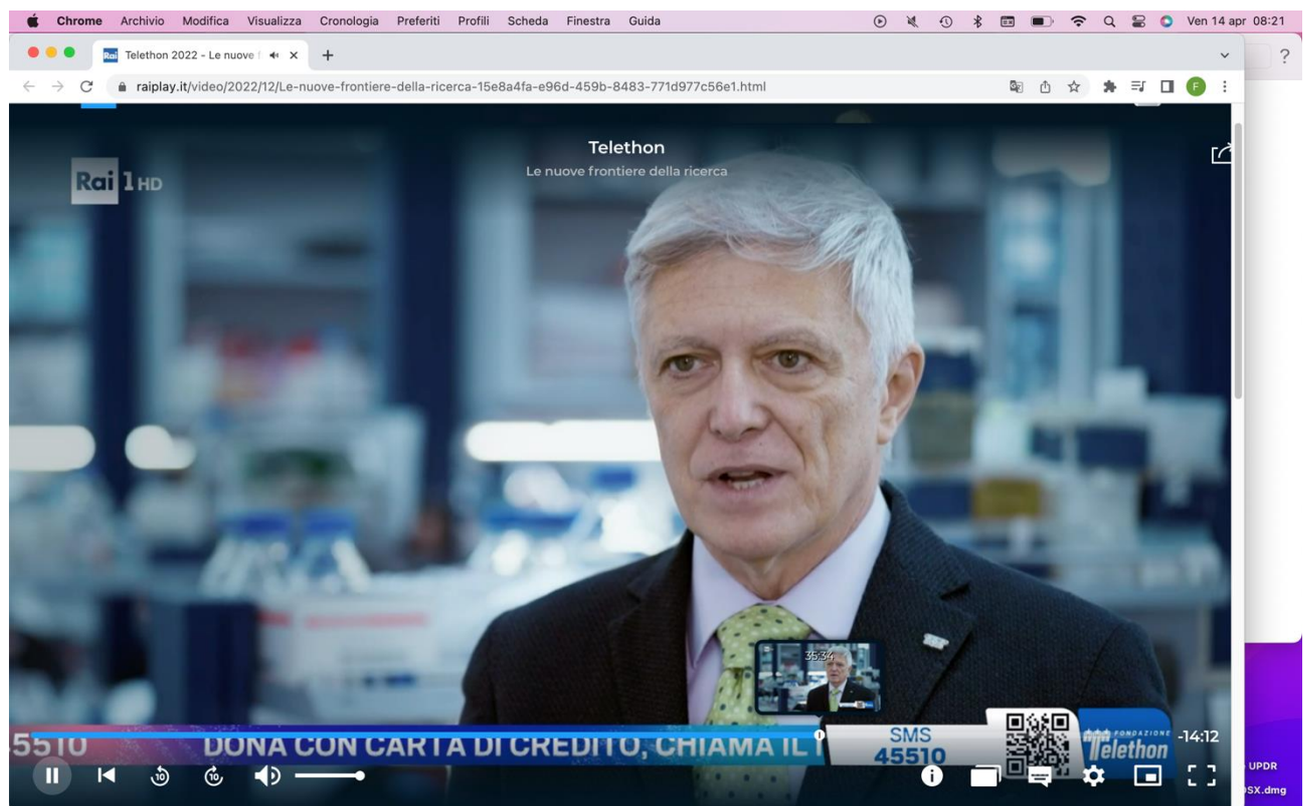
		PFIZER GMC#66829191 contratto: PO 8503162521
Casa di Cura Nuova Clinica SANTA RITA S.p.A.		convenzione con Prof. Cappabianca prot. 144454 del 22/9/2022
ICON CLINICAL RESEARCH LIMITED - CLINICAL DEPARTMENT - IPG		convenzione protocol B7541007S tudio di fase 2b di dose-ranging per valutare l'efficacia, la sicurezza e e la farmacocinetica di PF-06480605
BAYER S.P.A.		scrittura privata di transazione prot. 19934 del 2/2/2022
PFIZER SRL		PFIZER SRL
FONDAZIONE ITALIANA RICERCA MALATTIE AUTOIMMUNI E REUMATICHE - F.I.R.M.A.R.		FONDAZIONE ITALIANA RICERCA MALATTIE AUTOIMMUNI E REUMATICHE - F.I.R.M.A.R.
PTC Therapeutics Italy SRL		PTC Therapeutics Italy SRL
Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED s.r.l.		Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED s.r.l.
AbbVie s.r.l.		AbbVie s.r.l.
Epi-C srl		Epi-C srl
FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI IRCCS		FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI IRCCS

ALLEGATO 2. DOCUMENTI DISPONIBILI A SUPPORTO DELLA PRESENTE RELAZIONE.

Si accludono di seguito alcuni dei documenti dell'attività di Terza Missione del DIMEP (2022).

Per una consultazione piu' approfondita delle attività TM, si rinvia ai documenti ufficiali consultabili presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento.

09/12/2022 Descrizione del Progetto Telethon "Undiagnosed Genetic Diseases" Prof Vincenzo Nigro



28/11/2022 *Intervista divulgativa Pharmastar* Prof Ferdinando De Vita

The screenshot shows a web browser displaying an article on Pharmastar. The article title is "L'immunoncologia cambia la pratica clinica nel trattamento dei tumori gastrointestinali". The text discusses the approval of nivolumab by AIFA and its use in combination with chemotherapy for various gastrointestinal cancers. It also mentions the clinical trial CheckMate-649 and the role of immunotherapy in improving survival rates. The article is attributed to Ferdinando De Vita, Director of the Department of Precision Medicine and Professor of Medical Oncology at the University of Campania Luigi Vanvitelli.

28/11/2022 *Intervista divulgativa ANSA* Prof Ferdinando De Vita

The screenshot shows an ANSA news article with the headline "L'agenzia italiana del farmaco (Aifa) ha dato il via libera alla rimborsabilità del farmaco immunoterapico nivolumab nel trattamento di prima linea dell'adenocarcinoma dello stomaco, della giunzione gastro-esofagea e dell'esofago." The article details the clinical benefits of nivolumab and its combination with ipilimumab for metastatic colorectal cancer. It also notes the high incidence of gastrointestinal cancers in Italy and the impact of immunotherapy on treatment outcomes.

Scuola di Medicina e
 Chirurgia
 Dipartimento di
 Medicina di Precisione

Via de Crecchio 7
 80138 Napoli
 T.: +39 081 5667561
 Via Pansini 5, Edificio 3
 80131 Napoli
 T.: +39 081 5666221

dip.medicinadiprecisione@unicampania.it
 dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it
 www.medicinadiprecisione.unicampania.it

23/11/22 INTERVISTA DIVULGATIVA IL MATTINO (prof.ssa M.L. Balestrieri)



Le Proff. Giovannelli e Di Donato partecipano a Workshop presso Città della Scienza 'Futuro remoto'



Scuola di Medicina e
 Chirurgia
 Dipartimento di
 Medicina di Precisione

Via de Crecchio 7
 80138 Napoli
 T.: +39 081 5667561
 Via Pansini 5, Edificio 3
 80131 Napoli
 T.: +39 081 5666221

dip.medicinadiprecisione@unicampania.it
 dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it
 www.medicinadiprecisione.unicampania.it

10/11/22 Intervista divulgativa MEDSCAPE (prof. M. Romano)

The screenshot shows a web browser displaying a Medscape article. The browser's address bar shows the URL [medscape.com/viewarticle/982257](https://www.medscape.com/viewarticle/982257). The page title is "Sexual Issues Common for GI Patients, but Docs Often Avoid Topic" by Becky McCall, dated October 11, 2022. The article text states: "VIENNA — Sexual dysfunction in patients with gastrointestinal disorders is undermanaged, with a lack of clinician education, time constraints, and embarrassment preventing constructive discussions to improve patient care and quality of life, according to a new survey. Overall, 71% of gastroenterologists do not ask their patients about sexual dysfunction, the survey finds. 'While patients with gastrointestinal disorders often experience sexual dysfunction, discussions around the matter are not routine in gastroenterological care,' said Marco Romano, MD, from the University of Campania 'Luigi Vanvitelli,' Naples, Italy." The page also features a "Recommendations" section with two related articles: "What Is Known About Sexual Dysfunction After Breast Cancer?" and "Sexual Dysfunction, Hair Loss Linked With Long COVID".

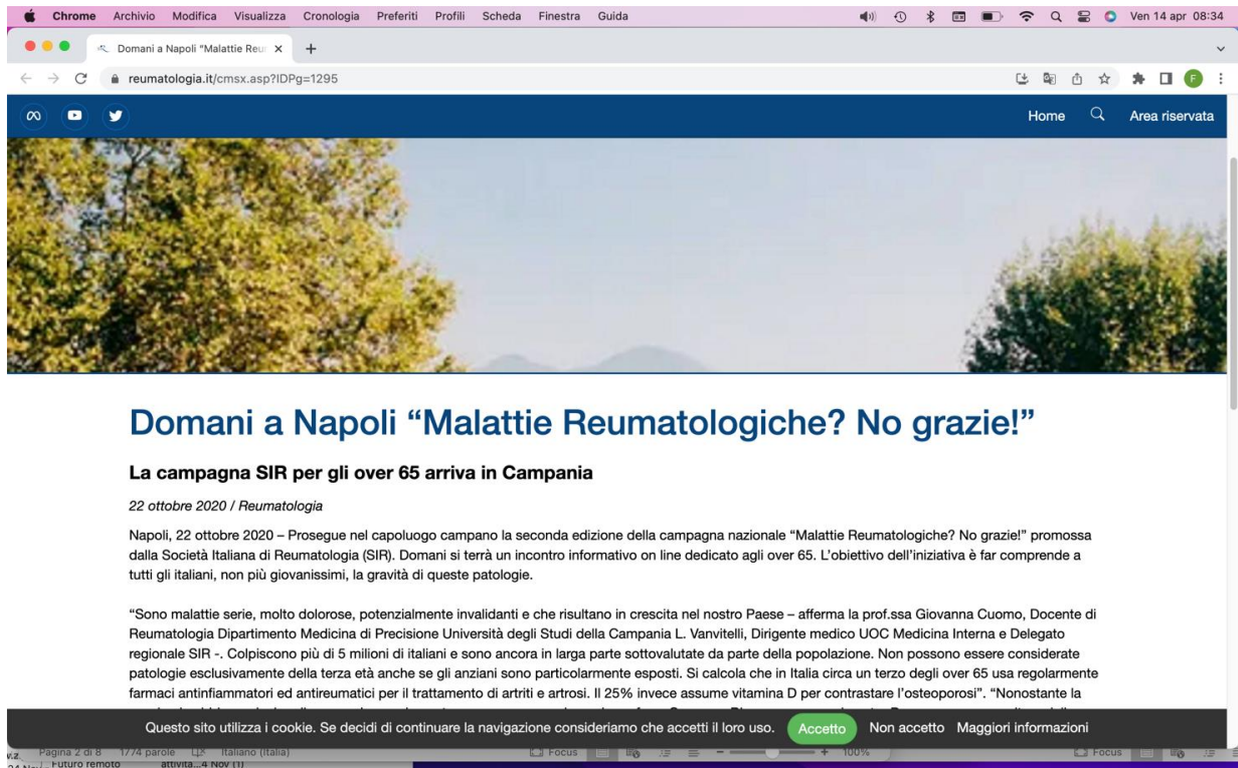
La Prof C.M. Della Corte è alla Cerimonia di celebrazione organizzata dal Presidente della Repubblica con i giovani Ricercatori finanziati dall'AIRC



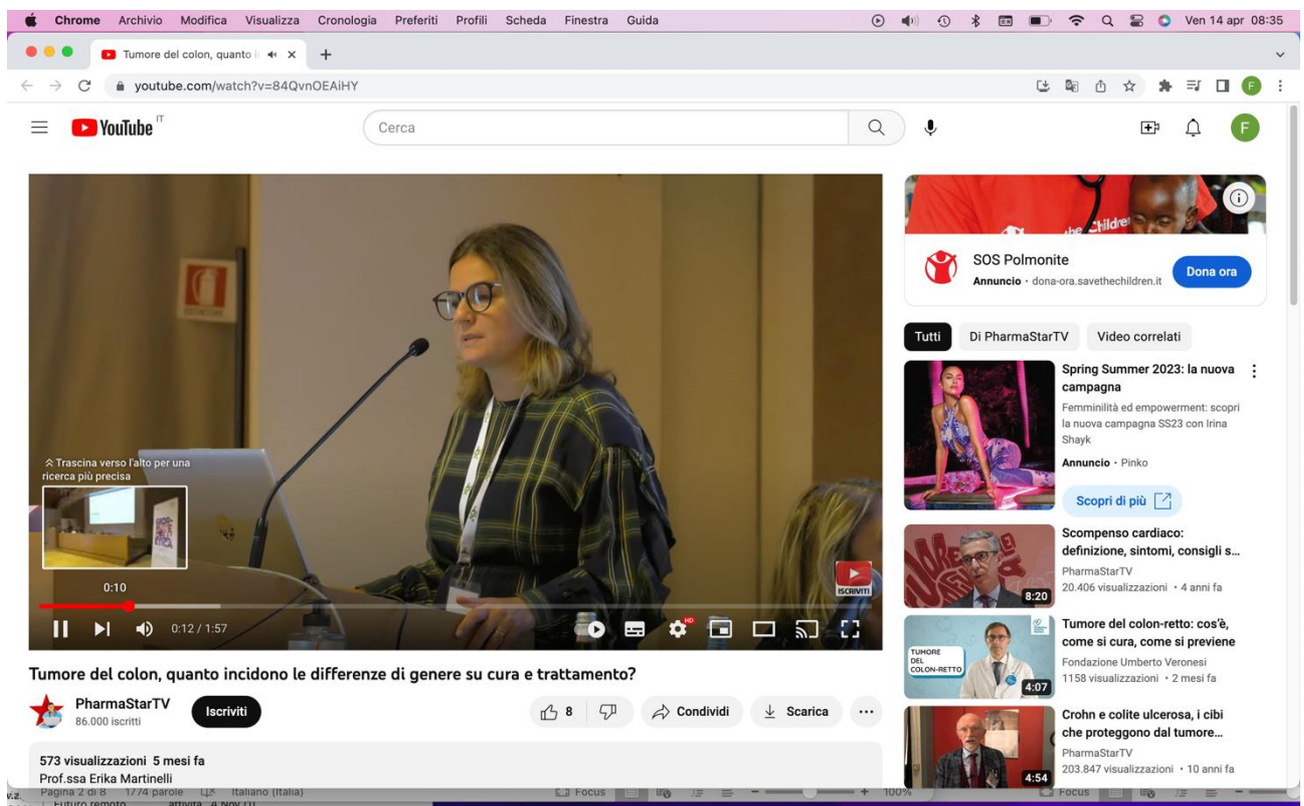
Il Presidente della Repubblica

è lieto di invitare la Dr.ssa Carminia Maria Della Corte alla Cerimonia di celebrazione de "I Giorni della Ricerca", che avrà luogo al Palazzo del Quirinale venerdì 28 ottobre 2022 alle ore 11.00.

22/10/22 *Intervista divulgativa prof.ssa G. Cuomo*



19/10/22 *Intervista Pharmastar Prof. Martinelli*



14/10/22 Intervista divulgativa Prof. Grassi

The screenshot shows the website 'PANORAMA DELLA SANITÀ' with the following content:

- Header:** PS PANORAMA DELLA SANITÀ. INFORMAZIONE & ANALISI DEI SISTEMI DI WELFARE.
- Navigation:** News, Governo, Regioni e ASL, Innovazione, Professioni, Studi e Ricerca, Farmaci, Editoriali, PS Aprile '23.
- Main Article:**
 - Title:** Torna a Napoli il Congresso Internazionale della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica
 - Date:** 14/10/2022 in Professioni
 - Text:** Lo ha stabilito, per il 2026, l'assemblea dei soci Sirm. Nominato Presidente del Congresso Roberto Grassi, ordinario di Radiologia dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli. Dopo il grande successo del Congresso Internazionale di Radiologia tenutosi a Napoli nel 2016, su proposta del Gruppo Regionale Campania, il Consiglio Direttivo e successivamente l'Assemblea dei Soci della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (Sirm) tenutasi recentemente a Roma, hanno approvato all'unanimità, dopo solo 10 anni, Napoli quale sede del 52° Congresso Internazionale che si terrà nel 2026. Contestualmente è stato nominato Presidente del Congresso Roberto Grassi, ordinario di Radiologia dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli. "Abbiamo salutato con grande soddisfazione ed orgoglio le scelte dell'Assemblea Nazionale - afferma Adolfo Gallipoli D'Erice, presidente del Gruppo Campano della Sirm - il riconoscimento delle nostre capacità organizzative e delle potenzialità d'accoglienza di una città davvero amata nel mondo".
 - Significativi i numeri dei Congressi Sirm:** la media delle presenze registrate negli ultimi congressi si aggira intorno alle 10.000 unità (congressisti 5500/6000, accompagnatori 1500/2000, personale vario).
- Sidebars:**
 - Left: 'GRADUATION DAY ROMA 12 APRILE 2023' and 'Iscriviti alla Newsletter'.
 - Right: 'LETTERE @ Panorama della sanità' and 'La nostra rivista mensile' (LA TERRA PROMESSA).

25/07/22 Intervista divulgativa all'ANSA Prof. Martinelli

The screenshot shows the ANSA website 'Salute&Benessere' with the following content:

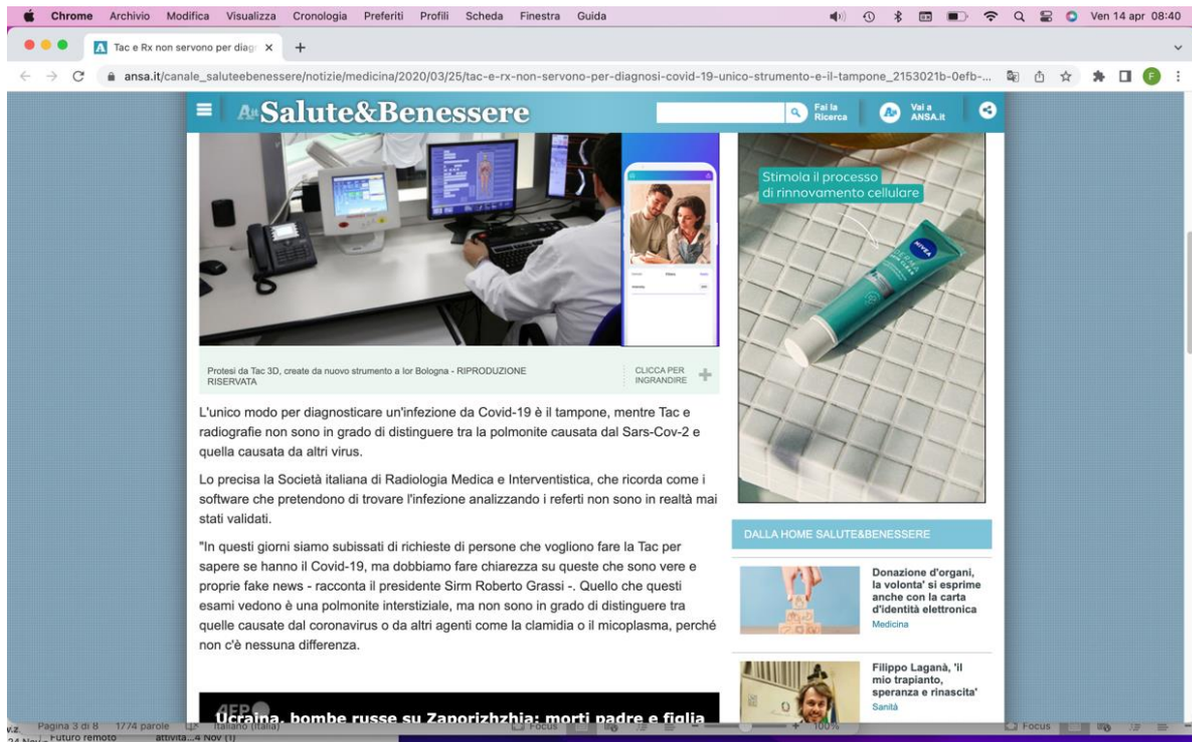
- Header:** Salute&Benessere
- Main Article:**
 - Title:** Una coppia di anticorpi contro...
 - Text:** condotta su 77 pazienti metastatici e ha utilizzato la combinazione di una terapia a bersaglio molecolare, cetuximab, e un immunoterapico anti-PD-L1, l'avelumab.
 - Image:** Illustration of diverse people's faces.
 - Video:** Video Ansa tra 11 secondi.
 - Text:** Questa cura "viene effettuata in pazienti con una strategia di 'rechallenge' - spiega Fortunato Ciardiello, ordinario del Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università Vanvitelli e past-president Esmo -. Si tratta della ripresa del trattamento con anti-EGFR in pazienti che, dopo un'iniziale risposta a tali farmaci, hanno avuto una nuova progressione. In questi casi la malattia diventa resistente alle terapie e la prognosi è negativa".
 - Text:** Con la combinazione in sinergia di cetuximab e avelumab, i dati mostrano che la sopravvivenza mediana sale da 8 a 13 mesi in pazienti con tumore al colon-retto metastatico in fase avanzata, con un controllo della malattia nel 65% dei casi.
- Right Sidebar:**
 - quando vuoi
 - DALLA HOME SALUTE&BENESSERE
 - Donazione d'organi, la volontà si esprime anche con la carta d'identità elettronica
 - Filippo Laganà, 'Il mio trapianto, speranza e rinascita'
 - Due fratelli donano parte del fegato a mamma e papà
 - A 4 settimane le aree di visione del cervello dei neonati "già simili a quelle dell'adulto"
 - L'esercizio fisico all'aperto migliora la memoria

22/07/22 Intervista divulgativa Prof. Grassi

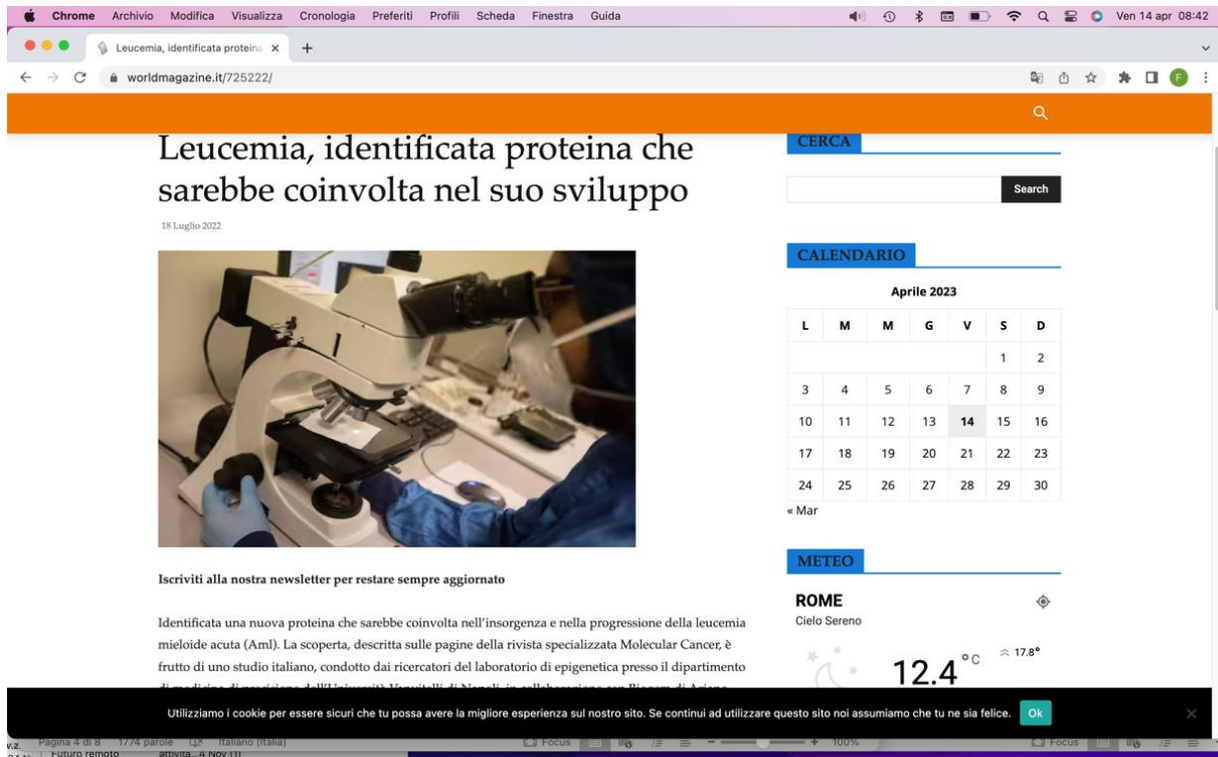
Scuola di Medicina e
 Chirurgia
 Dipartimento di
 Medicina di Precisione

Via de Crecchio 7
 80138 Napoli
 T.: +39 081 5667561
 Via Pansini 5, Edificio 3
 80131 Napoli
 T.: +39 081 5666221

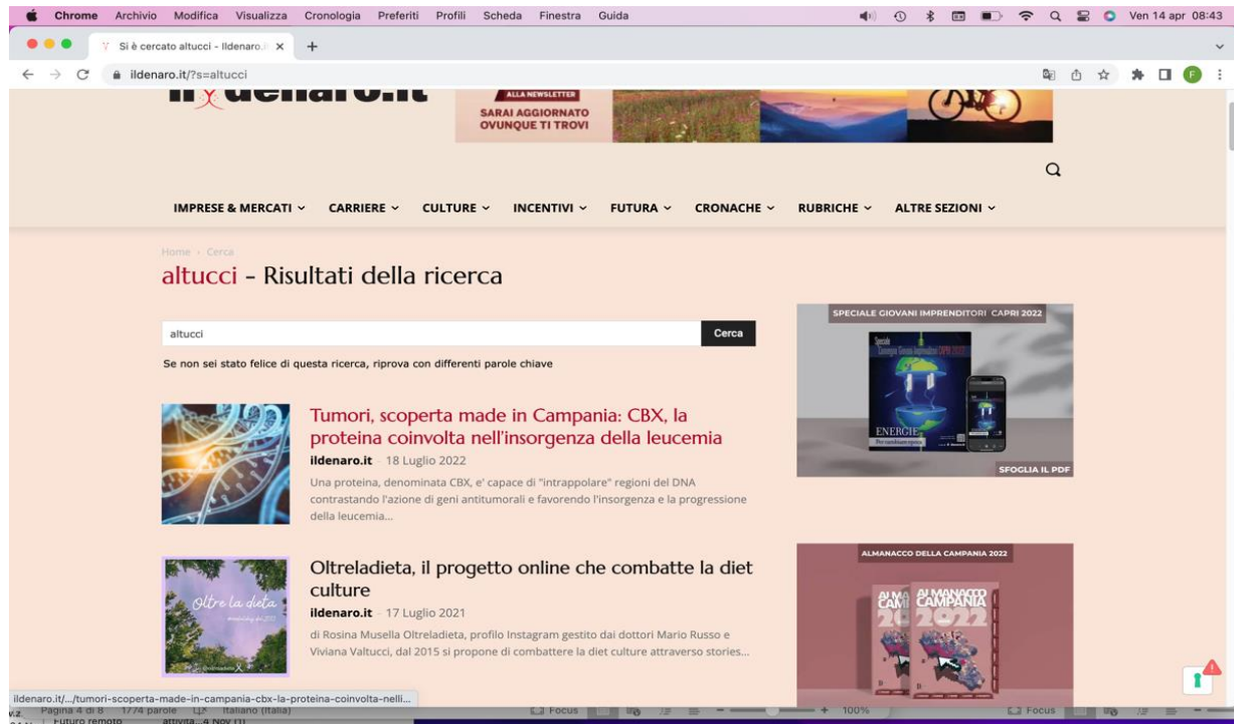
dip.medicinadiprecisione@unicampania.it
 dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it
 www.medicinadiprecisione.unicampania.it



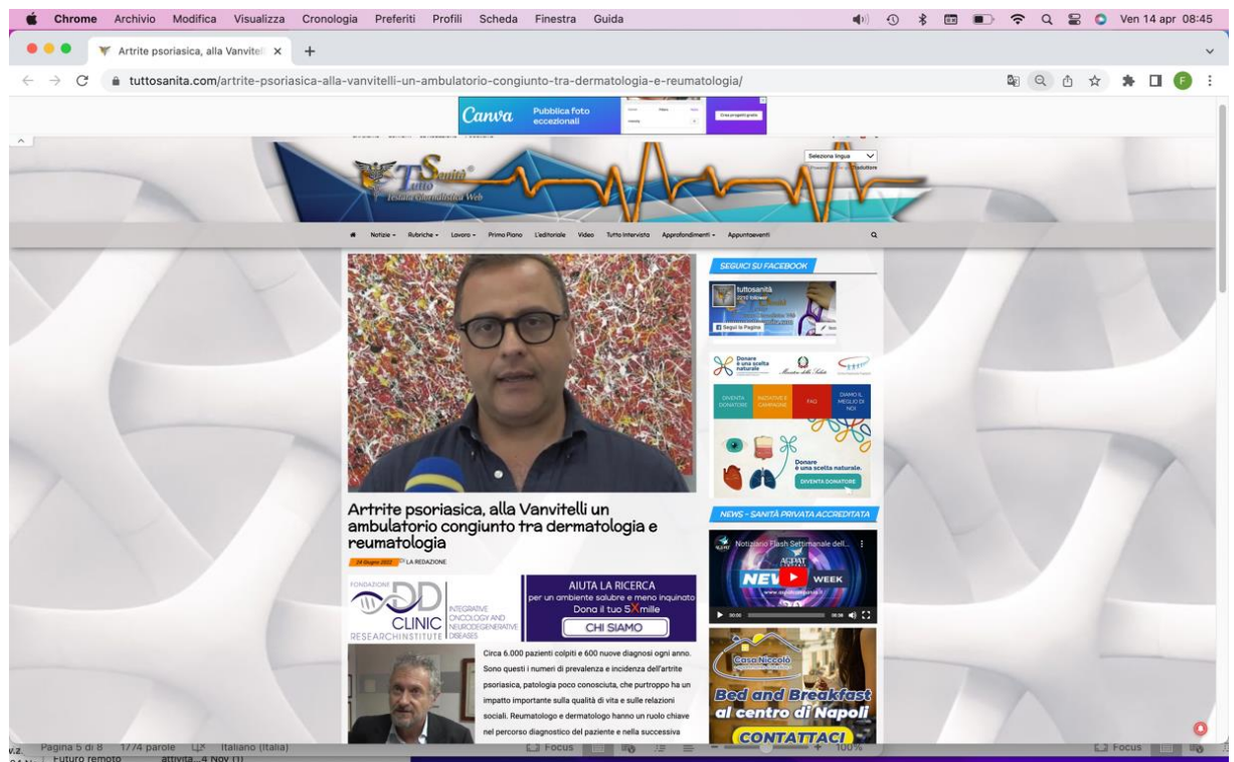
10/07/22 *Articolo divulgativo Prof.ssa Altucci*



10/07/22 Articolo divulgativo Prof.ssa Altucci



24/06/22 Intervista divulgativa a Tutto Sanità. Prof. Ciccio



13/06/22 *Intervista Osservatorio sulle malattie rare Prof. Martinelli*

The screenshot shows a web browser displaying an article on the website osservatoriomalattieare.it. The article discusses the strategy of a multidisciplinary team of specialists at the University of Campania, led by Prof. Martinelli, in managing rare diseases. It highlights the importance of a multidisciplinary approach and the role of the 'Osservatorio sulle Malattie Rare'.

Home Malattie rare Tumori rari News I nostri Servizi Progetti Alleanza Malattie Rare Centri malattie rare Video Coronavirus

trattamento, implementare sistemi informatici comuni di raccolta dei dati, fruibili dai professionisti ospedalieri che operano lungo il percorso e integrare le diverse competenze specialistiche che concorrono alla gestione del paziente con epatocarcinoma assicurando la multidisciplinarietà e la disponibilità al dialogo tra operatori ospedalieri ed il medico di medicina generale.

"La strategia di solito è sempre rilevante nell'ottica di ottenere obiettivi importanti. Lo è soprattutto in medicina. In questo campo si sta dimostrando vincente la strategia di una multidisciplinarietà di specialisti con una centralità del paziente", ha sottolineato **Sabino De Placido**, direttore dell'UOC di oncologia medica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli, parlando alla Dire. La Campania "ha investito moltissimo su questo, ha creato una rete oncologica, la Roc, che si basa su questi principi: i due pilastri essenziali - ha aggiunto - sono la costituzione di percorsi diagnostico terapeutici altamente tecnologici e i team multidisciplinari di cura, i due pilastri che reggono la rete e fanno sì che i pazienti possano essere seguiti meglio. Questa condivisione non è soltanto nelle grosse strutture, è permeata su tutto il territorio, mettendo in collaborazione le strutture più grandi anche con quelle più periferiche, quindi con una condivisione di tecnologie anche dove la tecnologia forse non sarebbe arrivata".

L'epatocarcinoma ha un effetto importante sui pazienti e sulle loro famiglie che hanno necessità di avere informazioni chiare e precise sui percorsi di cura, sui trattamenti e sulle strutture in grado di seguire al meglio il loro percorso diagnostico-terapeutico. "Noi siamo amareggiati quando un paziente migra, va fuori dalla Campania per andare in un centro molto meno performante del nostro peggior centro. È brutto vedere cattive pratiche svolte altrove e poi magari quel paziente, la cui cura è stata impostata male dall'inizio, torna da noi e dobbiamo seguirlo con difficoltà drammatiche", ha evidenziato **Carmine Coppola**, dirigente di Medicina Interna, Epatologia ed Ecografia interventistica dell'ASL Napoli 3 Sud. "Se invece riusciamo, come stiamo facendo, a inserire i pazienti in un contesto di multidisciplinarietà, se c'è un team - ha sottolineato - facciamo capire al paziente che ci prendiamo cura del singolo, lo seguiamo in tutte le fasi e con le migliori professionalità esprimibili in Campania e che non sono assolutamente seconde a nessuno in Italia".

Alla tavola rotonda di Napoli hanno partecipato anche **Giovanni Giuseppe Di Costanzo**, responsabile UOC Epatologia ed unità Pancreas dell'AORN Cardarelli, **Bruno Daniele**, direttore UOC di Oncologia dell'Ospedale del Mare, **Maria Rosaria Romano**, dirigente UOD 04 Assistenza ospedaliera della direzione generale per la Tutela della Salute e coordinamento del Sistema Sanitario della Regionale Campania, **Ivan Gardini**, presidente Epac Onlus, **Sandro Pignata**, responsabile scientifico della Rete Oncologica Campania e direttore UOC Oncologia Medica Uro-Ginecologica dell'Istituto Nazionale Tumori Pascale, **Giovanni Vennarecci**, direttore della UO di Chirurgia Epato-Biliare e Trapianti di Fegato dell'AORN Cardarelli, **Roberto Troisi**, direttore UOC di Chirurgia Epato-Bilio-Pancreatica, Mininvasiva e Robotica dell'IAOU Federico II, **Erika Martinelli**, professore associato di Oncologia Medica dell'UOC Oncologia Medica ed Ematologia del dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, **Filomena Morisco**, professore ordinario di Gastroenterologia del dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'IAOU Federico II, **Antonio Avallone**, direttore Oncologia Clinica Sperimentale Addome dell'Istituto Nazionale Tumori Pascale, **Francesco Fiore**, direttore della SC di Radiologia Interventistica dell'Istituto Nazionale Tumori Pascale.

Articoli correlati

Questo sito utilizza cookies per il suo funzionamento. [Accetto](#) [Maggiori informazioni](#)

11/06/22 *Divulgazione scientifica (Prof. M.A. Morleo)*

The screenshot shows a Twitter post from the account **Solve-RD** (@Solve_RD). The tweet discusses a scientific publication in *ESHG2022* where Solve-RD partners with Prof. Morleo to explain how they solved rare disease patients through reanalysis of exome-phenome data (C04.1).

Tweet

Solve-RD @Solve_RD

Today at #ESHG2022: @Solve_RD partner @MorleoManuela explains how they solved #RareDisease patients in the @TelethonItalia #Undiagnosed Disease Program through reanalysis of exome-phenome data (C04.1).

@Tigem_Telethon @unicampania @VincenzoNigro #genomics #workingtogether

Traduci il Tweet

5:44 PM · 11 giu 2022

7 Retweet 15 Mi piace

Guarda che c'è di nuovo

Iscriviti a Twitter per non perdere nulla e ricevere tutti i commenti in diretta.

Non perderti ciò che c'è di nuovo

Gli utenti di Twitter sono i primi ad apprendere le novità. [Accedi](#) [Iscriviti](#)

Qualcuno ha detto... cookie?

Twitter e i suoi partner utilizzano i cookie per fornirti un servizio migliore, più sicuro e più veloce, nonché per supportare la nostra attività. Alcuni cookie sono necessari per utilizzare e migliorare i nostri servizi, nonché per garantire che questi ultimi funzionino correttamente. [Scopri di più sulle tue preferenze.](#)

[Accetta tutti i cookie](#)

[Rifiuta i cookie non essenziali](#)

10/06/22 *Intervista divulgativa (prof.ssa G. Cuomo)*

The screenshot shows the website 'Sei in Salute' by Lega Italiana Sclerosi Sistemica. The main heading is 'Parliamo di Sclerosi Sistemica'. Below it, there is a video player showing an interview with Prof.ssa Giovanna Cuomo. The text below the video reads: 'Puntata n. 28 della stagione 2021-2022 di "Sei in Salute", in onda su Seilatv. Tema della puntata: "La Sclerosi sistemica". Ospiti: Prof.ssa Giovanna Cuomo, docente di Reumatologia presso l'Università degli Studi della Campania e Dirigente medico UdP di Reumatologia; Dott.ssa Manuela Aloise, Presidente Lega Italiana Sclerosi Sistemica. Conduce in studio: Roberto Bonin'. On the right side, there are 'Post correlati' including 'Una Survey che misura i bisogni da soddisfare', 'Regione Campania, pubblicato il Report 2021 sulle Malattie Rare', 'Lega Italiana Sclerosi Sistemica: "Il nostro primo obiettivo è promuovere una diagnosi precoce"', and '4a chiamata per il vaccino anti Covid'. A cookie consent banner is visible at the bottom right.

30/05/22 *Intervista divulgativa prof. Reginelli*

The screenshot shows a YouTube video player. The video title is 'Capua. Convegno Villa Fiorita su Radiologia, Radiomica e Radiogenomica. Le interviste e le immagini'. The video shows two men in suits standing in a room. Below the video, there is a description: 'Capua. Convegno Villa Fiorita su Radiologia, Radiomica e Radiogenomica. Le interviste e le immagini'. The channel is 'Gold WebTV' with 447 iscritti. The video has 68 visualizzazioni and was uploaded 10 mesi fa. On the right side, there is a list of related videos, including 'Testimonianze dei Pazienti - GIORNATA MONDIALE TUMO...', 'Scopenso cardiaco: definizione, sintomi, consigli s...', 'Epilessia e sonno: come si influenzano a vicenda', 'Profilo OSS e Competenze', 'Le caratteristiche dei pazienti anziani con HIV, presentato il...', 'Radioterapia nel tumore della prostata, evoluzione storica e...', and 'Sclerosi Multipla: Diagnosi, Terapie di Base e per le...'. A comment section at the bottom indicates that comments are disabled.

© riproduzione riservata Università Vanvitelli

Divulgazione scientifica e orientamento, gli obiettivi dell'iniziativa
Ricercatori di oncologia incontrano gli studenti delle scuole superiori

Studiare Medicina richiede "interesse genuino e naturale inclinazione", sottolinea la prof.ssa Gabriella Castoria

ATENEAPOLI.it - Con la riproduzione scientifica è protetta dal Diritto d'Autore

Le neoplasie a maggiore incidenza nella società occidentale sono quelle al seno per le donne e alla prostata per gli uomini. Sebbene a livello terapeutico la medicina sia ormai avanzatissima nel trattamento di questi tumori, non lo è per quanto riguarda altri tipi di cancro come quello al pancreas. Un tema che è stato trattato nell'incontro dello scorso 10 maggio, intitolato "L'Università incontra la scuola. La ricerca scientifica in campo oncologico", che si è svolto presso il Liceo statale Niccolò Jommelli di Aversa ed è stato destinato ai ragazzi. "Si tratta di un argomento di grande importanza, data l'incidenza in società di questa condizione patologica", ha spiegato la prof.ssa Gabriella Castoria, ordinaria di Patologia e fisiopatologia generale e genetica medica del Dipartimento di Medicina di Precisione. L'incontro, il terzo in ordine di tempo, rientra nell'ambito di un progetto fortemente voluto dal Dipartimento, inaugurato nel 2018 e interrotto durante la pandemia. Lo scopo, informa la prof.ssa Castoria, è quello di coadiuvare i tre grandi ambiti dell'Università, cioè la didattica, la ricerca e la terza missione. Moderatrice dell'incontro, la docente si è avvalsa del prezioso contributo di ricercatori e docenti della Vanvitelli, esperti nell'ambito delle patologie trattate e dell'immunologia. In particolare, la parola è passata alle prof.sse Pia Giovannelli e Marzia Di Donato e al prof. Antonio Bilancio. "Trattandosi di argomenti non solo di grande interesse clinico, ma toccanti dal punto di vista umano, i ragazzi si rivelano sempre molto interessati", afferma la docente. Sono infatti molto numerosi gli interventi e gli incontri, generalmente della durata di un'ora e mezzo, si prolungano per più tempo. I tumori al seno e alla prostata, democratici nel senso che possono colpire sia la popolazione in età avanzata che in età giovanile, possono rivelarsi particolarmente pericolosi se ad esserne vitt-

ime sono i giovani, e sarebbe questo, da quel che ha affermato la docente, a stuzzicare la curiosità degli studenti. L'incontro, al quale si presume ne seguiranno altri, risponde non soltanto all'esigenza di trasmettere il sapere, e dunque di informare la popolazione riguardo alle patologie più diffuse, ma anche a quella di orientare gli studenti verso una scelta responsabile e consapevole del percorso di studi da intraprendere dopo il diploma. "È chiaro - spiega la prof.ssa Castoria - che uno degli obiettivi sottesi sia funzionale all'orientamento, si tratta però di una modalità differente. A differenza del-

le numerose attività orientative, di cui pure ci occupiamo, in questo caso è l'Università ad andare nelle scuole e non viceversa. Questo è atto a rafforzare il sodalizio tra le istituzioni che operano nel campo dell'istruzione, le quali devono collaborare nella formazione dei professionisti del domani". L'importanza di un incontro come questo è data dalla presentazione dei risultati ottenuti grazie alla ricerca. La prof.ssa Castoria è infatti attiva in questo campo da oltre trent'anni, e oggi lavora con zelo e costanza con il suo gruppo di ricerca, timonato dal prof. Antimo Migliaccio, sulla traduzione dei segnali



La prof.ssa Gabriella Castoria

attivati dagli ormoni steroidi nelle cellule bersaglio. "Sebbene anche durante la pandemia si siano tenuti degli incontri su queste tematiche - conclude la docente - è fuori discussione che una modalità in presenza, a contatto con i giovani, sia più efficace e stimolante. E quello che vogliamo ottenere, in fondo, è questo: studenti che scelgono di studiare Medicina per interesse genuino e naturale inclinazione. Noi li aiutiamo a scoprire se ce li hanno".

Nicola Di Nardo

V:ery Soon diventa 2.0: dal prossimo anno più navette (ecologiche) e nuovi itinerari

"V:ery Soon è in corso di aggiornamento, sarà implementato e reso più funzionale per i numerosi studenti che ne fanno uso". Sono parole del prof. Armando Carteni, docente ad Ingegneria, orgoglioso ideatore del servizio di trasporto gratuito per gli studenti abbracciato dalla Vanvitelli che dall'anno di fondazione, il 2016, ha permesso a frotte di ragazzi di raggiungere facilmente i poli universitari dislocati sul casertano. Tra gli aggiornamenti, tali da far conquistare al servizio la nuova denominazione di "V:ery Soon 2.0", c'è l'incremento del numero delle navette (che passeranno da 5 a 9 e saranno ecologiche) e degli itinerari, una revisione della grafica (con il mantenimento del logo, che è ormai brandizzato) e un aggiornamento dell'app gratuita che sarà provvista, tra le altre cose, di un servizio di localizzazione delle navette, così da poter prevedere eventuali ritardi o malfunzionamenti dei mezzi. V:ery Soon ha funzionato a singhiozzi durante il periodo della pandemia, a causa del-

le continue interruzioni della didattica in presenza, ma dagli ultimi mesi del 2021 il servizio è ripreso e si interromperà soltanto il prossimo giugno, in concomitanza con la fine dei corsi. "La commissione non ha ancora deciso chi sarà il nuovo fornitore dei mezzi - ha fatto sapere Carteni - ma la conferma l'avremo nelle prossime settimane. Quel che è certo è che a settembre il nuovo V:ery Soon 2.0 entrerà in attività", ha assicurato. Sin dalla sua fondazione il servizio ha previsto il raggiungimento dei Dipartimenti del casertano e non quelli del napoletano, e questo in conseguenza di uno studio del piano urbanistico della città e del sistema dei trasporti, dal quale era emerso che "il napoletano, rispetto al casertano, è meglio servito dai trasporti pubblici, i quali permettono agli studenti di raggiungere facilmente i poli didattici". Rimarrà invariato inoltre, con la stipula di nuove convenzioni con diversi parchi auto, il servizio di car pooling, cioè il trasporto in auto condivisa. Gli studenti po-



> Il prof. Armando Carteni

tranno accordarsi tramite un'app per raggiungere insieme l'università e usufruire di parcheggi gratuiti o a tariffe molto ridotte. L'aggiornamento del servizio navetta rientra nell'ottica dell'Ateneo di rendere l'università un sito aperto, inclusivo e attento alle esigenze dei principali portatori di interesse, cioè gli studenti. "È in questa visione che, dalla precedente campagna di V:ery Soon, abbiamo raccolto quel carico di esperienza necessario al perfezionamento del servizio, che si prefigura come uno dei fiori all'occhiello dell'Ateneo", ha concluso Carteni.

N. Di N.

10/05/22 *Intervista divulgativa prof.ssa G. Cuomo*

Chrome Archivio Modifica Visualizza Cronologia Preferiti Profili Scheda Finestra Guida Ven 14 apr 08:55

amarec.it/informazioni-coronavirus/interviste-al-medici/intervista-giovanna-cuomo

Associazione Malattie Reumatiche Croniche Orlus
a.ma.re.c.

Home Blog Convenzioni Chi siamo 5xMille Malattie reumatiche Premio Amarec Ambulatori Reuma Eventi Coronavirus L'esperto risponde Contatti

Home » Coronavirus » INTERVISTE AI MEDICI » INTERVISTA GIOVANNA CUOMO

INTERVISTA GIOVANNA CUOMO

Coronavirus, parliamone ancora

il conduttore televisivo
Enzo Landolfi
intervista
la Dott.ssa Giovanna CUOMO
Professore Aggregato di Reumatologia
dell'Università agli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Dirigente di Primo Livello di Medicina Interna

Chiama al numero +39 089 722594 Scrivici Stampa la pagina

04/05/22 *Divulgazione scientifica Prof. M.A. Morleo*

Chrome Archivio Modifica Visualizza Cronologia Preferiti Profili Scheda Finestra Guida Ven 14 apr 08:55

mobile.twitter.com/Genes_MDPI/status/1511361852441337856?ctx=HHwWgJC93Zzm_kpAAAA

Genes MDPI su Twitter: "Dr. @MorleoManuela and Dr. Brunella Franco from @TigemTelethon have joined us as Guest Editors for an issue on the latest updates on #cilia biology and cilia-associated disorders. If you're interested in contributing, submit your manuscript via [mdpi.com/journal/genes/...](https://mdpi.com/journal/genes/)"

Dr. @MorleoManuela and Dr. Brunella Franco from @TigemTelethon have joined us as Guest Editors for an issue on the latest updates on #cilia biology and cilia-associated disorders.

If you're interested in contributing, submit your manuscript via [mdpi.com/journal/genes/...](https://mdpi.com/journal/genes/)

Traduci il Tweet

genes
an Open Access Journal by MDPI
Updates on Cilia Biology and Cilia - Associated Disorders
Guest Editors
Dr. Manuela Morleo, Dr. Brunella Franco
Deadline
30 January 2023

IMPACT FACTOR 4.096 Covered in PubMed

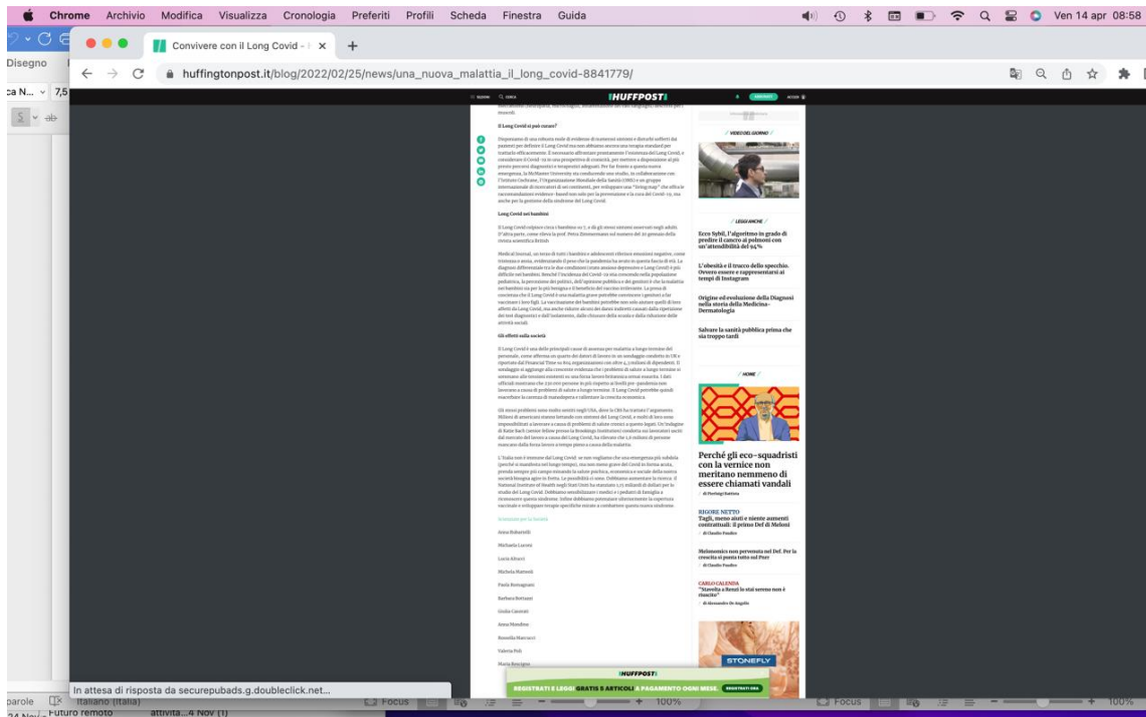
Non perderti ciò che c'è di nuovo
Gli utenti di Twitter sono i primi ad apprendere le novità.

Qualcuno ha detto... cookie?
Twitter e i suoi partner utilizzano i cookie per fornirti un servizio migliore, più sicuro e più veloce, nonché per supportare la nostra attività. Alcuni cookie sono necessari per utilizzare e migliorare i nostri servizi, nonché per garantire che questi ultimi funzionino correttamente. Scopri di più sulle tue preferenze.

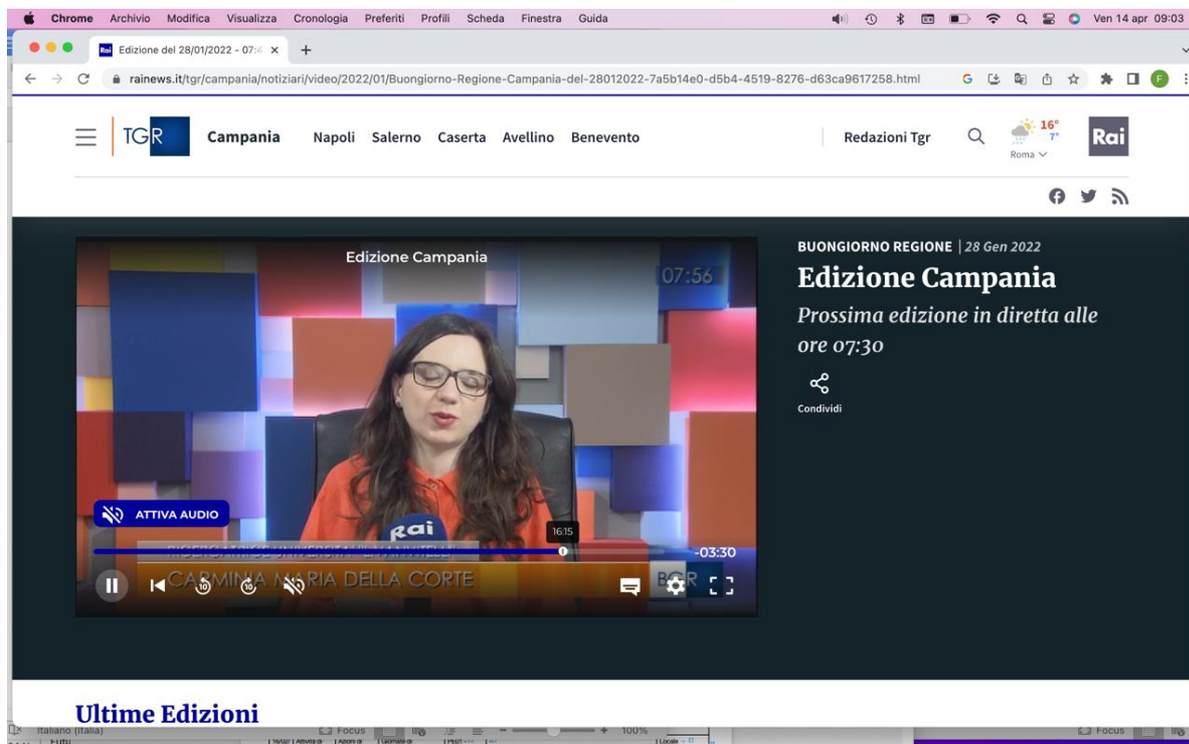
Accedi | Iscriviti

Accetta tutti i cookie
Rifiuta i cookie non essenziali

25/02/22 Nuovi scenari nella sindrome long-Covid Prof.ssa Altucci



28/01/22 La Prof C.M. Della Corte partecipa all'intervista a Buongiorno Regione sulla RAI



I Proff. Castoria., Di Donato, Giovannelli e Bilancio A incontrano gli studenti delle Scuole superiori.



10.05.2022 ore 15.00
 Liceo Statale "N. Jommelli" - Aversa (CE)

L'Università incontra la Scuola
 La ricerca scientifica
 in campo oncologico

Modera

Gabriella Castoria
 Professoressa ordinaria di Patologia
 Generale, Dipartimento di Medicina di
 Precisione, Università degli Studi della
 Campania Luigi Vanvitelli

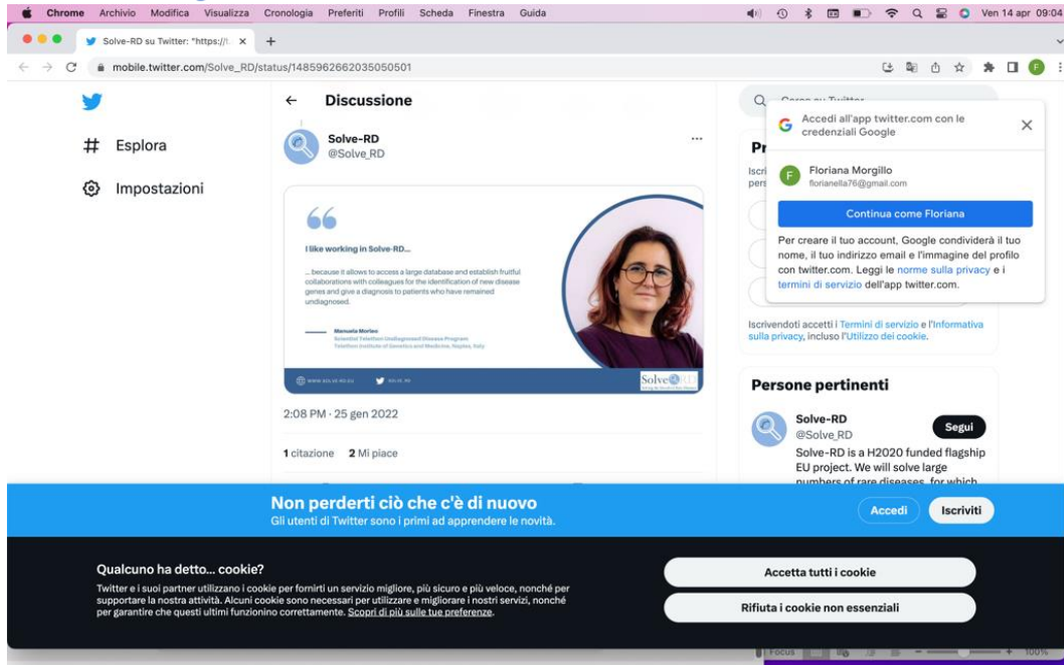
Introduzione

Intorni del microscopio al microscopio
Pia Giovannelli
 Ricercatrice di Patologia Generale,
 Dipartimento di Medicina di
 Precisione, Università degli Studi della
 Campania Luigi Vanvitelli

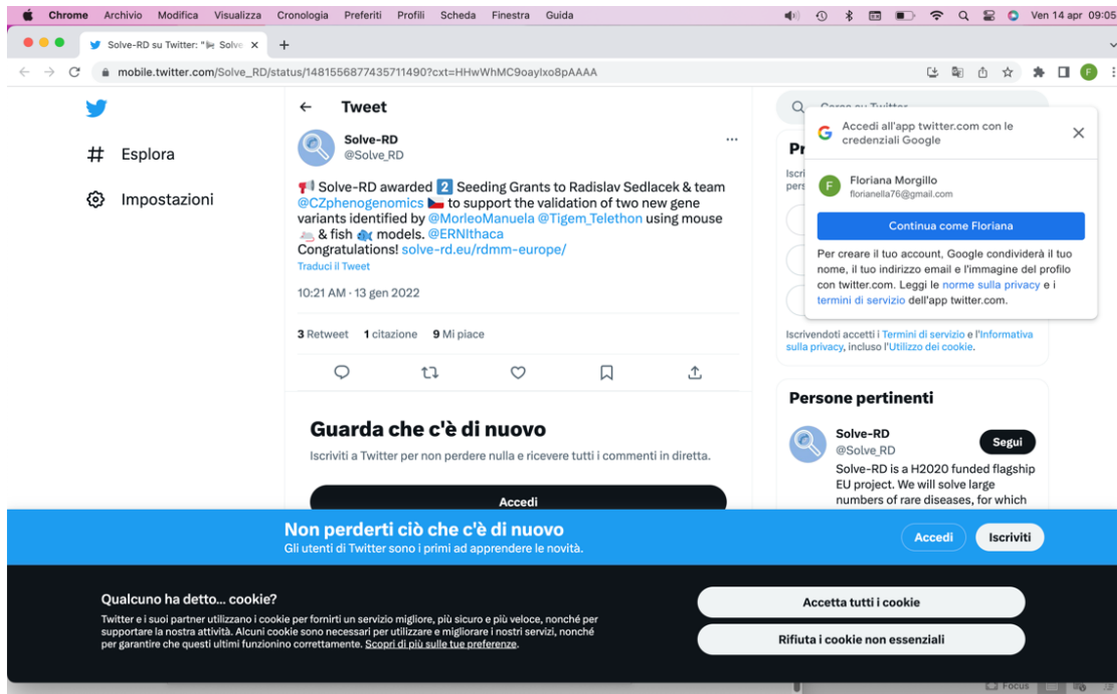
*Il ruolo del Ricamatore e l'importanza della
 Ricerca Scientifica*
Maria Di Donato
 Ricercatrice di Patologia Generale,
 Dipartimento di Medicina di
 Precisione, Università degli Studi della
 Campania Luigi Vanvitelli

Attualità e temi
Antonio Bilancio
 Professore di Patologia Generale e
 Immunologia, Dipartimento di
 Medicina di Precisione, Università degli
 Studi della Campania Luigi Vanvitelli

25/01/22 *Divulgazione scientifica Prof. M.A. Morleo*



13/01/22 *Divulgazione scientifica Prof. M.A. Morleo*



ALLEGATO 3. ELENCO DEI BREVETTI (2022).

- 1) MIR-181 INHIBITORS AND USES THEREOF **BANFI, Sandro**; FRANCO, Brunella; INDRIERI, Alessia(...)2022-United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication; Patent number US20220160749 (*fonte Scopus*).
- 2) PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR USE IN THE TREATMENT OF ANAL FISSURES AND HEMORRHOIDS | [PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG ZUR VERWENDUNG BEI DER BEHANDLUNG VON ANALFISSUREN UND HÄMORRHOIDEN] PICCOLO, Federico; GRIECO, Paolo; SPERLONGANO, Rossella, **CARAGLIA M** (...) (Teia Research- Societa' a Responsabilita' Limitata Semplificata) 2022 European Patent Application; Patent Number EP4008331 (*fonte Scopus*).
- 3) ACTIVATORS OF SIRTUINS AND USES THEREOF | [AKTIVATOREN VON SIRTUINEN UND VERWENDUNGEN DAVON] **ALTUCCI, Lucia**; **NEBBIOSO, Angela**; SCISCIOLA, Lucia (Epi-C S.r.L.) 2022 European Patent Application; Patent Number EP4003313 (*fonte Scopus*).
- 4) MODULATORS OF SIRTUINS | [MODULATOREN VON SIRTUINEN] **ALTUCCI, Lucia**; **NEBBIOSO, Angela**; ISIDE Concetta (Epi-C S.r.L.) 2022 European Patent Application; Patent Number EP3980398 (*fonte Scopus*).
- 5) PATIENT SIDE IN VITRO SCREENING KIT FOR RAPID DIAGNOSIS OF A PATHOLOGY | [KIT DE CRIBLAGE IN VITRO CÔTÉ PATIENT POUR LE DIAGNOSTIC RAPIDE D'UNE PATHOLOGIE] DE ROSA, Alfredo; **DI DOMENICO, Marina**; MOFFA, Riccardo (...) (STARK SARL) 2022 Patent Cooperation Treaty Application; Patent Number WO2022229849 (*fonte Scopus*).
- 6) DISPOSITIVO PORTATILE E METODO PER LA RILEVAZIONE DI UNA PLURALITÀ DI BIOMARCATORI MOLECOLARI DELLA PARODONTITE IN FLUIDI BIOLOGICI DELLA CAVITÀ ORALE DI UN MAMMIFERO, NONCHÉ METODO IN VITRO PER DIAGNOSTICARE O VALUTARE LA PRESENZA DI PARODONTITE IN UN MAMMIFERO. **BORRIELLO A., DELLA RAGIONE F., BENCIVENGA D.** BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE. DOMANDA N. 102022000021777, DATA DI PRESENTAZIONE: 21/10/2022

ALLEGATO 4. SPIN-OFF CIRCE s.r.l



CIRCE srl

p.iva: 10055701212

Sede legale: Via de Crecchio 7, 80138 Napoli

tel: 0815667564

email: circesrl@legalmail.it

CIRCE srl è una biotech, startup costituitasi il 17/05/2022, con sede legale presso Vico Luigi De Crecchio, 7 80138 Napoli. CIRCE è uno Spin Off del Dipartimento di Medicina di Precisione. La sua attività consiste nella progettazione e successiva sperimentazione *in vitro* ed *in vivo*, di molecole proprie e di terzi, attraverso processi di sintesi razionale e di *pro-drug delivery*. L'idea di business si è formata all'interno dell'Università Luigi Vanvitelli, incrociando le competenze e le esperienze maturate negli anni da differenti gruppi di ricerca; può inoltre contare sulle conoscenze acquisite nel tempo dai proponenti in costanti rapporti di collaborazione con il mondo delle imprese. Tale esperienza ha favorito la fase di concepimento dell'idea imprenditoriale e l'identificazione del mercato-target oltre a consentire la focalizzazione sui farmaci destinati alla cura di una delle più diffuse forme di tumore.

Soci fondatori e attualmente membri di CIRCE sono:

- PROF. ALTUCCI LUCIA
- PROF. BENEDETTI ROSARIA
- DR. CHIANESE UGO
- DR. CHIARA PAPULINO
- PROF. CIARDIELLO FORTUNATO
- PROF. IZZO FRANCESCO
- PROF. FERRETTI MARCO
- PROF. CARAFA VINCENZO
- PROF. DI MARO SALVATORE
- DR. MARTINI GIULIA
- DR. NAPOLITANO STEFANIA

L'impresa CIRCE S.r.l. si prefigge di operare come anello di congiunzione tra i risultati della ricerca nei settori farmaceutico, biotecnologico, oncologico e la fase di sviluppo traslazionale, con l'obiettivo di favorire lo sviluppo della filiera del farmaco e di promuovere innovazione diagnostica e terapeutica in medicina con particolare riferimento ai tumori. Infatti, il principale obiettivo del progetto di impresa è quello di sviluppare profarmaci innovativi in grado di bloccare la progressione del cancro al colon retto mediante una nuova terapia specifica (<https://sites.google.com/view/circe-spinoff/home?authuser=0>). CIRCE intende dunque sviluppare, progettare e portare fino alle ultime fasi di sperimentazione clinica *pro-drug* citotossiche (ovvero molecole biologicamente inattive che però, una volta introdotte nell'organismo, subiscono delle trasformazioni chimiche, in genere per opera di enzimi, che le attivano) ad elevato impatto anticancro, che possano essere rilasciate ed assorbite specificamente nel sito tumorale a seguito di taglio proteolitico. Esattamente in linea con le nuove esigenze di mercato del biotech, CIRCE mira ad innovare il concetto di terapia anticancro citotossica, introducendo per le forme di CRC refrattarie o resistenti alle terapie standard attualmente disponibili, o per quelle diagnosticate in fase tardiva già con metastasi, una ulteriore opzione terapeutica, in cui l'espressione di un fattore prognostico negativo agisce da traino per il rilascio selettivo di chemioterapici con ridotti effetti collaterali sistemici (*targeted therapy e pro-farmacology*).



CIRCE srl

p.iva: 10055701212

Sede legale: Via de Crecchio 7, 80138 Napoli

tel: 0815667564

email: circesrl@legalmail.it

CIRCE srl ha ad oggetto l'esercizio, sia come startup innovativa che come Spin-off accademico, delle seguenti attività:

- A.** Servizi di ricerca scientifica e tecnologica di base, industriale e precompetitiva, nonché consulenza specialistica, attinenti allo studio di nuove terapie, nuove molecole, nuovi farmaci, riutilizzi innovativi di farmaci esistenti in commercio, in qualsiasi ambito medico, biologico, patologico nonché legati all'applicazione delle metodologie di biologia molecolare e cellulare, del DNA ricombinante e delle altre biotecnologie avanzate, della medicina di laboratorio, della patologia generale e della farmacologia;
- B.** Produzione e commercializzazione di prodotti farmaceutici, sia in Italia che all'estero;
- C.** Sviluppo, produzione e commercializzazione di composti chimici con diverse azioni biologiche, farmacologiche;
- D.** Sviluppo, produzione e commercializzazione di reagenti chimici e/o biologici per uso in biotecnologie avanzate, della medicina di laboratorio, della patologia e della farmacologia;
- E.** Attività di consulenza nel campo delle biotecnologie mediche, industriali, della medicina rigenerativa, della medicina di laboratorio, della bioinformatica e della farmacologia e della patologia generale.

CIRCE srl ha ottenuto un finanziamento della durata di 12 mesi dalla Regione Campania del valore di circa 80.000 euro da investire in ricerca e sviluppo industriale (Campania Start Up 2020" - PO FESR 2014-2020 Asse 1 OS 1.1, Decreto Dirigenziale n. 10 reso in data 02/03/2022).

Inoltre, grazie al premio "Marzotto 2031" CIRCE ha ottenuto un riconoscimento in servizi del valore di 30.000 euro da parte dell'Incubatore di ImpresaBio4Dreams e ha partecipato al premio "Start-Cup Campania 2022" aggiudicandosi il secondo posto, per un valore di 3.000 euro e nella stessa competizione ha ottenuto inoltre il premio "Contamination" del valore di 500 euro.

Luogo, Data

Napoli 14/02/2022

firma del Legale Rappresentante

Chiara Paolino



p.iva: 10055701212 Sede legale: Via de Crecchio 7, 80138 Napoli
tel: 0815667564
email: circsrl@legalmail.it

PARTITA IVA O CODICE FISCALE: **10055701212**

ANNO DI COSTITUZIONE **2022**

DATA DI INIZIO ACCREDITAMENTO PRESSO ATENEO: **20/05/2022**

NUMERO DI SOCI OPERATIVI: **11**

numero di addetti ETP (Equivalente tempo pieno): **11 soci + 1 Impiegata**

NUMERO DI ADDETTI ETP IN POSSESSO DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA: **11**

NUMERO DI ADDETTI ETP IN POSSESSO DI LAUREA (ESCLUSI I PRECEDENTI): **1**

NUMERO DI BREVETTI DEPOSITATI: 0

NUMERO DI BREVETTI CONCESSI: 0

FATTURATO MEDIO DELL'AZIENDA: 0

CONTRIBUTI E ALTRE FORME DI RISORSE FINANZIARIE DERIVANTI DALLE PARTECIPATE: **REGIONE CAMPANIA
POR FESR 2014/2020 ASSE I - OS 1.1 - AVVISO PUBBLICO CAMPANIA START UP 2020. CUP B68I19000690007
COD. SURF 19091BP000000127.**