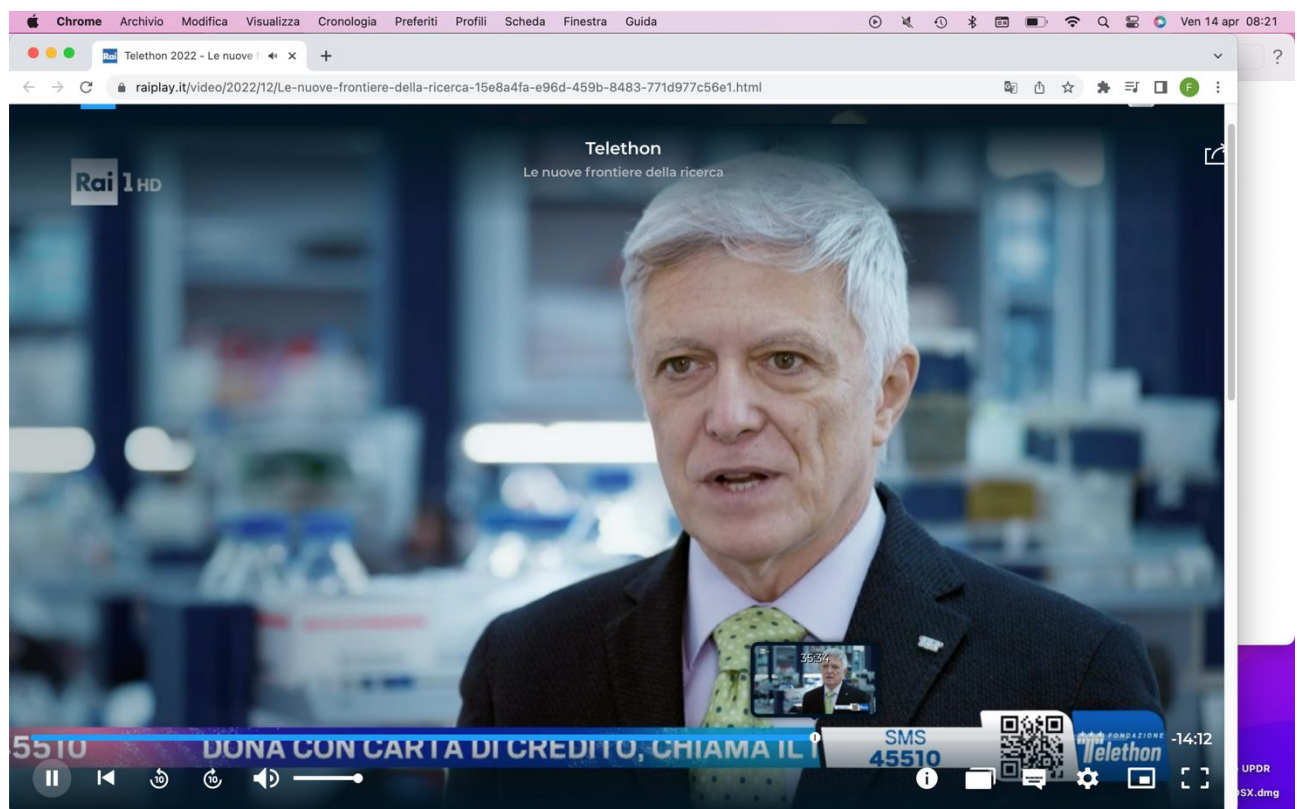


*09/12/2022 Descrizione del Progetto Telethon "Undiagnosed Genetic Diseases" Prof Vincenzo Nigro*



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

Chrome Archivio Modifica Visualizza Cronologia Preferiti Profili Scheda Finestra Guida Ven 14 apr 08:25

Tumori gastrointestinali: Aifa

pharmastar.it/news/oncoemat/tumori-gastrointestinali-aifa-approva-2-nuove-indicazioni-per-nivolumab-39983

ULTIME NEWS EDITORIA MULTIMEDIA PAZIENTI DIGITALMED

**EMATOLOGIA**  
 64° American Society of Hematology  
 173 PAGINE, 16 INTERVISTE, 36 ARTICOLI  
 SCARICA IL PDF

**VIDEO**  
 REPORTAGE  
**Current Challenges in Hematology**  
 SCARICA IL PDF DI 9 PAGINE

Le sfide più grandi. La scienza più avanzata.  
 abbvie.it >

L'immunologia cambia la pratica clinica nel trattamento dei tumori gastrointestinali. AIFA (Agenzia Italiana del Farmaco) ha approvato la rimborsabilità di nivolumab, farmaco immunoterapico, in combinazione con la chemioterapia come trattamento di prima linea nell'adenocarcinoma dello stomaco, della giunzione gastro-esofagea e dell'esofago in pazienti HER2 negativi e PD-L1 con punteggio positivo combinato (CPS) ≥ 5. Nello studio registrativo CheckMate-649<sup>1</sup>, la sopravvivenza globale mediana con l'immuno-chemioterapia ha raggiunto 14,4 mesi rispetto a 11,1 mesi con la sola chemioterapia nei pazienti che esprimevano PD-L1 con CPS ≥ 5. Inoltre, il 13% dei pazienti trattati con il regime a base di immunoterapia ha raggiunto la risposta completa, cioè la scomparsa radiologica di tutti i segni di malattia. AIFA ha anche dato il via libera alla rimborsabilità della duplice immunoterapia, nivolumab più ipilimumab, nel tumore del colon-retto metastatico ad elevata instabilità dei microsatelliti o deficit di riparazione del mismatch, dopo una precedente chemioterapia a base di fluoropirimidine. I cambiamenti sostanziali nella cura delle neoplasie gastrointestinali sono illustrati oggi, a Roma, in una conferenza stampa promossa da Bristol Myers Squibb.

<sup>1</sup>I tumori gastrointestinali sono neoplasie frequenti nei Paesi occidentali, in particolare il carcinoma del colon-retto, che fa registrare ogni anno in Italia quasi 44mila nuovi casi. È inferiore l'incidenza del cancro dello stomaco e dell'esofago, per cui si stimano, rispettivamente, 14.500 e 2400 nuove diagnosi ogni anno nel nostro Paese – afferma **Ferdinando De Vita**, Direttore del Dipartimento Medicina di Precisione e Professore di Oncologia Medica all'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli di Napoli. Diversa anche la sopravvivenza a 5 anni, pari al 65% nel colon-retto, al 32% nello stomaco e solo al

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

Chrome Archivio Modifica Visualizza Cronologia Preferiti Profili Scheda Finestra Guida Ven 14 apr 08:27

Tumori gastrointestinali, ok da

ansa.it/canale\_salutebenessere/notizie/medicina/2022/11/28/tumori-gastrointestinali-ok-da-aifa-a-nuove-immunoterapie\_f3d2c150-6ea6-4203-87a8-21c43...

Salute&Benessere

Fai la Ricerca Vai a ANSA.it

Per te 100 GIGA a 6,99€ in 4G per chi attiva un nuovo numero.  
 ho. Mobile

DALLA HOME SALUTE&BENESSERE

Donazione d'organi, la volontà si esprime anche con la carta d'identità elettronica  
 Medicina

Filippo Laganà, 'il mio trapianto, speranza e rinascita'  
 Sanità

Due fratelli donano parte del fegato a mamma e papà  
 Medicina

A 4 settimane le aree di visione del cervello dei neonati "già simili a quelle dell'adulto"  
 La crescita

L'esercizio fisico all'aperto migliora la memoria

Enel Flex di Enel Energia  
 L'offerta che conviene se la usi di sera e nei festivi.  
 Scopri di più

- RIPRODUZIONE RISERVATA

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.

Ok dell'Aifa anche alla duplice immunoterapia, nivolumab più ipilimumab, in alcune tipologie di cancro del colon-retto metastatico che non rispondono più alla chemio.

"Il carcinoma del colon-retto fa registrare ogni anno in Italia quasi 44mila nuovi casi", afferma Ferdinando De Vita, direttore del dipartimento Medicina di Precisione e professore di Oncologia Medica all'Università della Campania Vanvitelli di Napoli. "Per il cancro dello stomaco e dell'esofago si stimano rispettivamente 14.500 e 2.400 nuove diagnosi ogni anno".

"Gli adenocarcinomi gastroesofagei, in fase avanzata o metastatica, ricevono lo stesso trattamento sistemico con la chemioterapia e per oltre 20 anni non ci sono stati progressi, specie nelle forme HER2 negative.

**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'. The article 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*

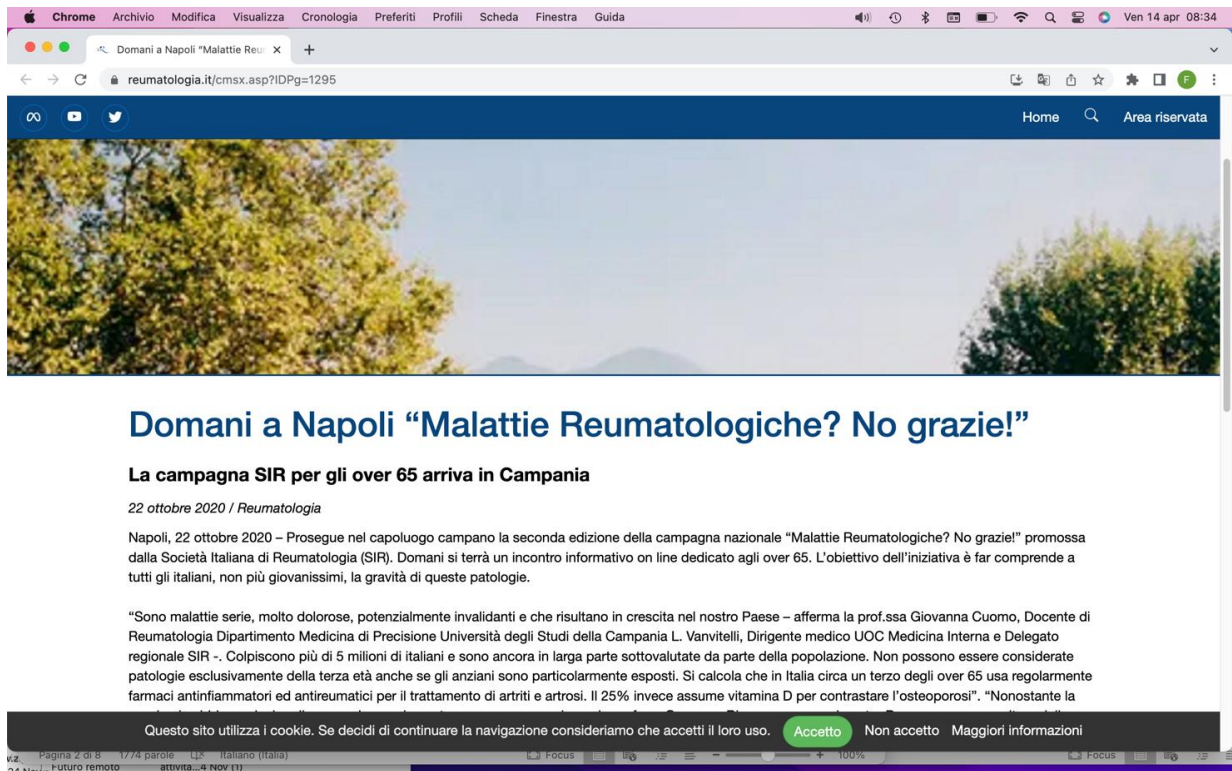
*è lieto di invitare la Dr.ssa Carminia Maria Della Corte alla Cerimonia di celebrazione de "I Giorni della Ricerca", che avrà luogo al Palazzo del Quirinale venerdì 28 ottobre 2022 alle ore 11.00.*

Scuola di Medicina e  
Chirurgia  
Dipartimento di  
Medicina di Precisione

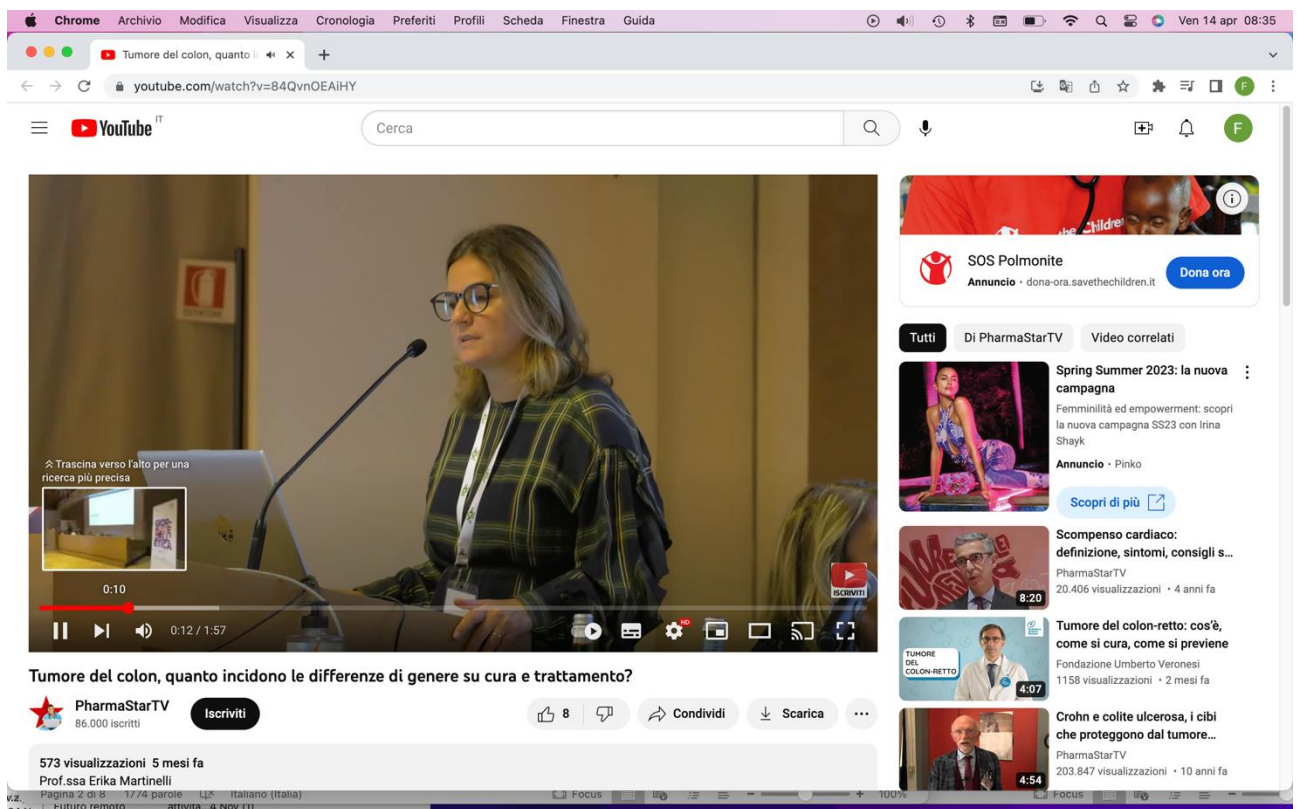
Via de Crecchio 7  
80138 Napoli  
T.: +39 081 5667561  
Via Pansini 5, Edificio 3  
80131 Napoli  
T.: +39 081 5666221

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

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



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



*14/10/22 Intervista divulgativa Prof. Grassi*



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

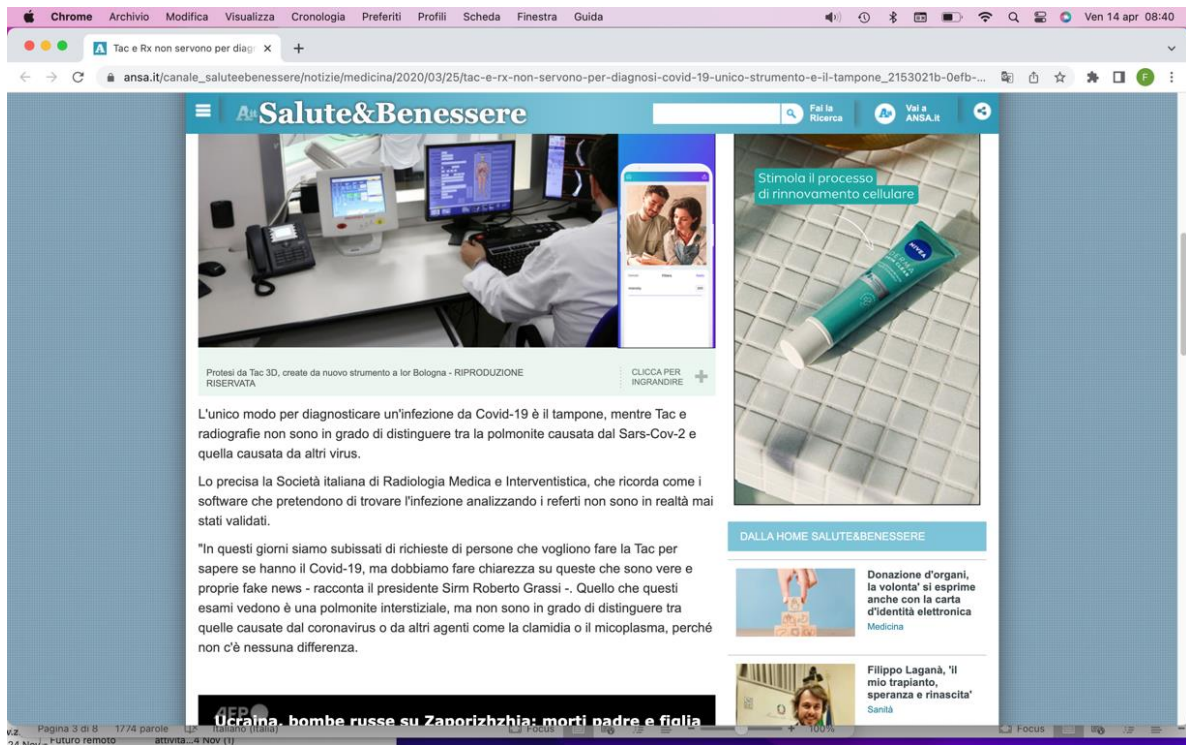


*22/07/22 Intervista divulgativa Prof. Grassi*

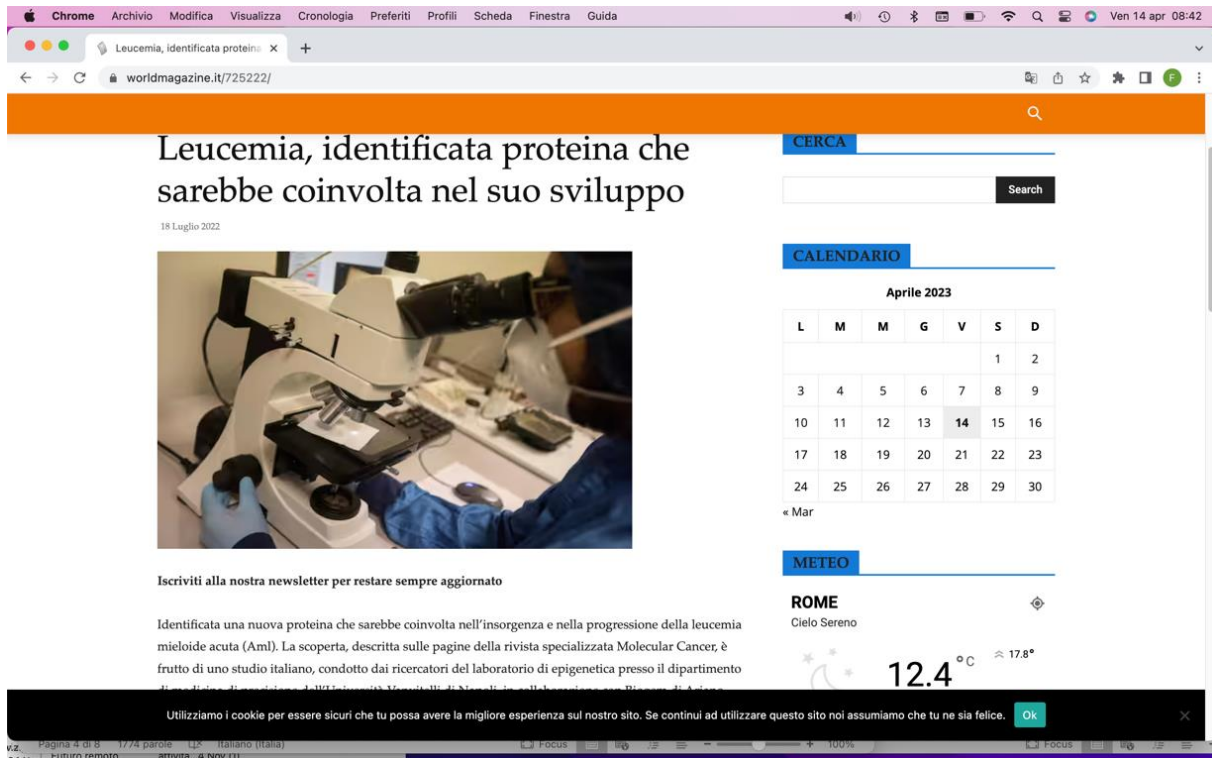
Scuola di Medicina e  
 Chirurgia  
 Dipartimento di  
 Medicina di Precisione

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

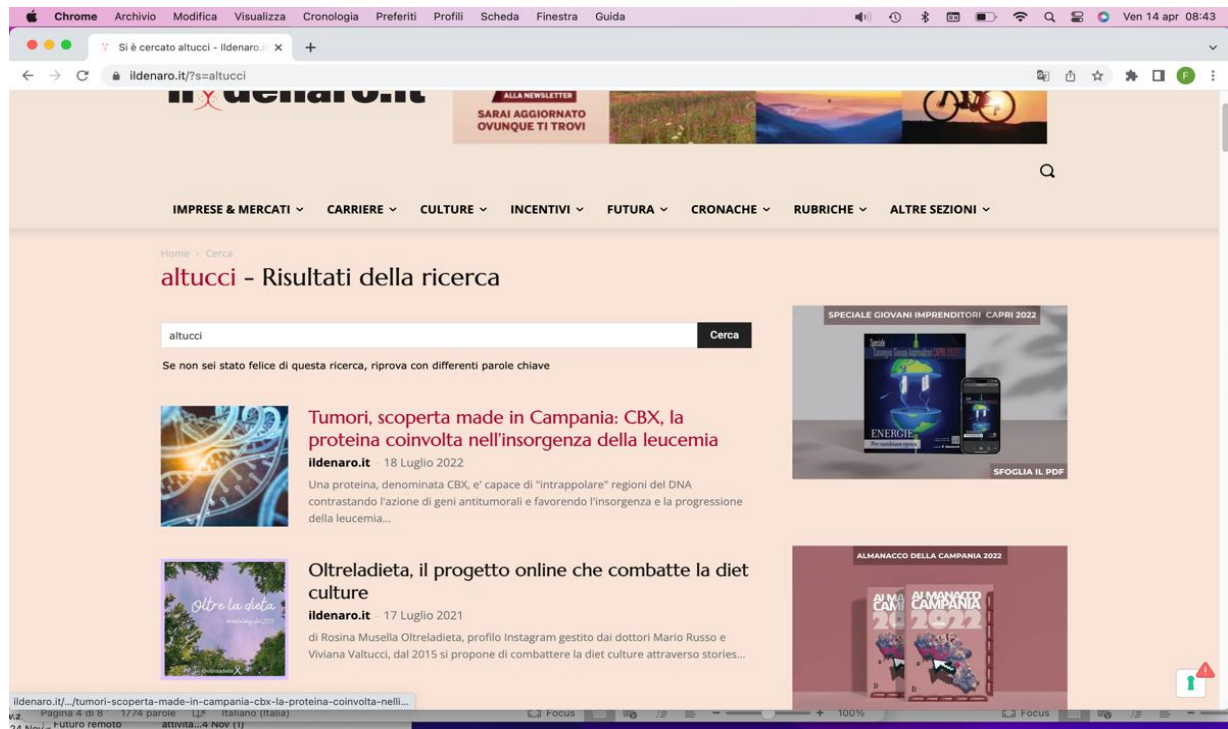
dip.medicinadiprecisione@unicampania.it  
 dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it  
 www.medicinadiprecisione.unicampania.it



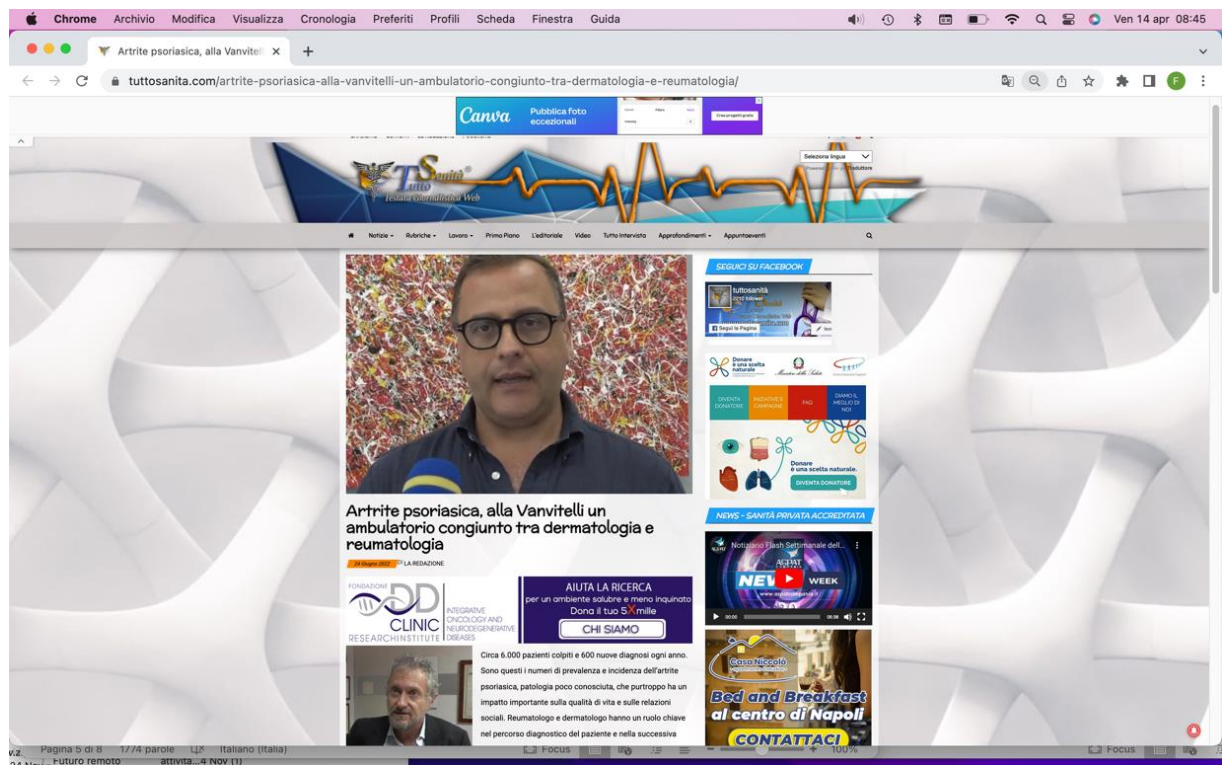
10/07/22 *Articolo divulgativo Prof.ssa Altucci*



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](http://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 network of oncological, diagnostic, and therapeutic paths, and the role of a multidisciplinary team. The article mentions several key figures involved in the project, including Prof. Martinelli, Prof. Morisco, and Prof. Avallone.

**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](https://twitter.com/Solve_RD). The tweet discusses a scientific publication in the *ESHG2022* conference, where Solve-RD partners with Prof. Morleo to explain how they solved rare disease patients in the Telethon Italia Undiagnosed Disease Program through reanalysis of exome-phenome data (C04.1). The tweet includes mentions of @Tigem\_Telethon, @unicampania, and @VincenzoNigro, along with the hashtag #genomics. The tweet has 7 retweets and 15 likes.

**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](#)

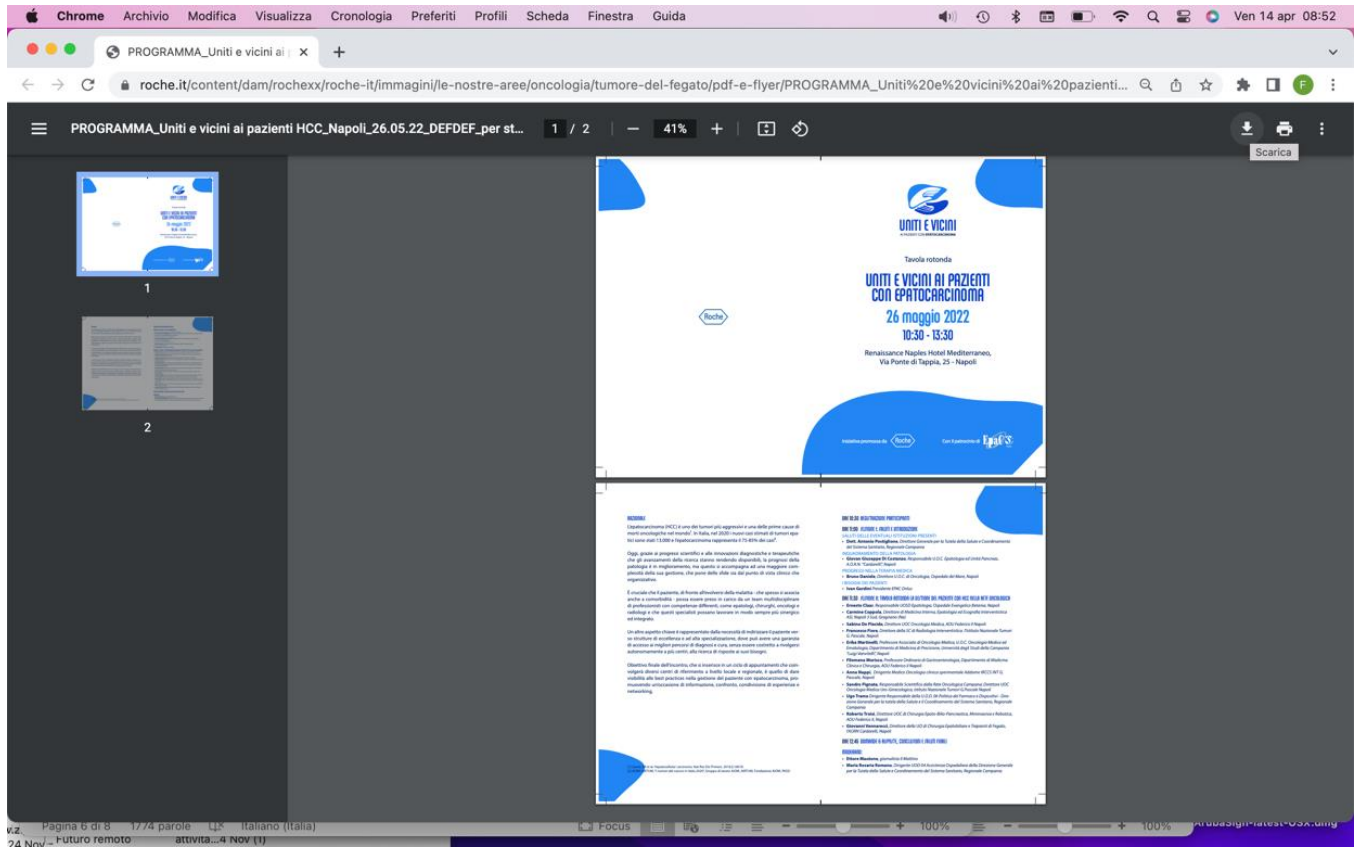
10/06/22 *Intervista divulgativa (prof.ssa G. Cuomo)*

The screenshot shows a web browser displaying the website 'Sei in Salute - Lega Italiana Sclerosi Sistemica'. The main content area features a video player with a red and green graphic overlay that says 'Sei in salute'. Below the video, the text reads: 'Parliamo di Sclerosi Sistemica. 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 several 'Post correlati' (related posts) with titles like '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 player, 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 subscribers. The video has 68 visualizzazioni (views) and was uploaded 10 mesi fa (10 months ago). On the right side, there is a list of recommended videos with titles such as '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.

26/05/22 Incontro Pubblico Divulgativo Roche Prof. Martinelli



**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 protetto 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 interessanti", 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-

me 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-

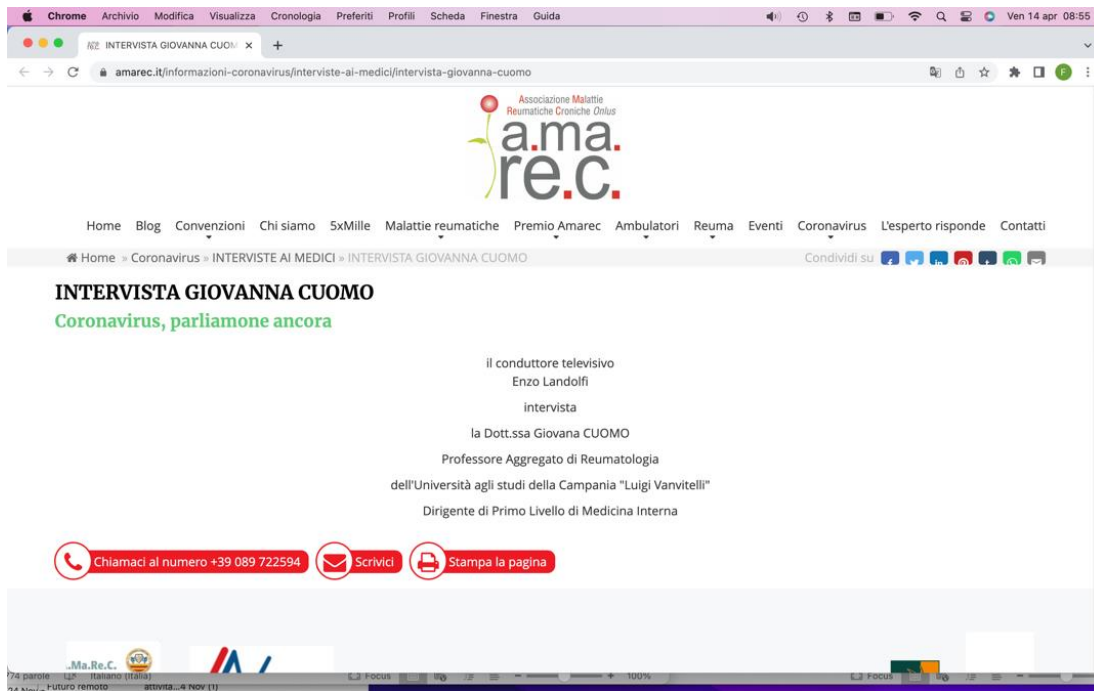


> Il prof. Armando Carteni

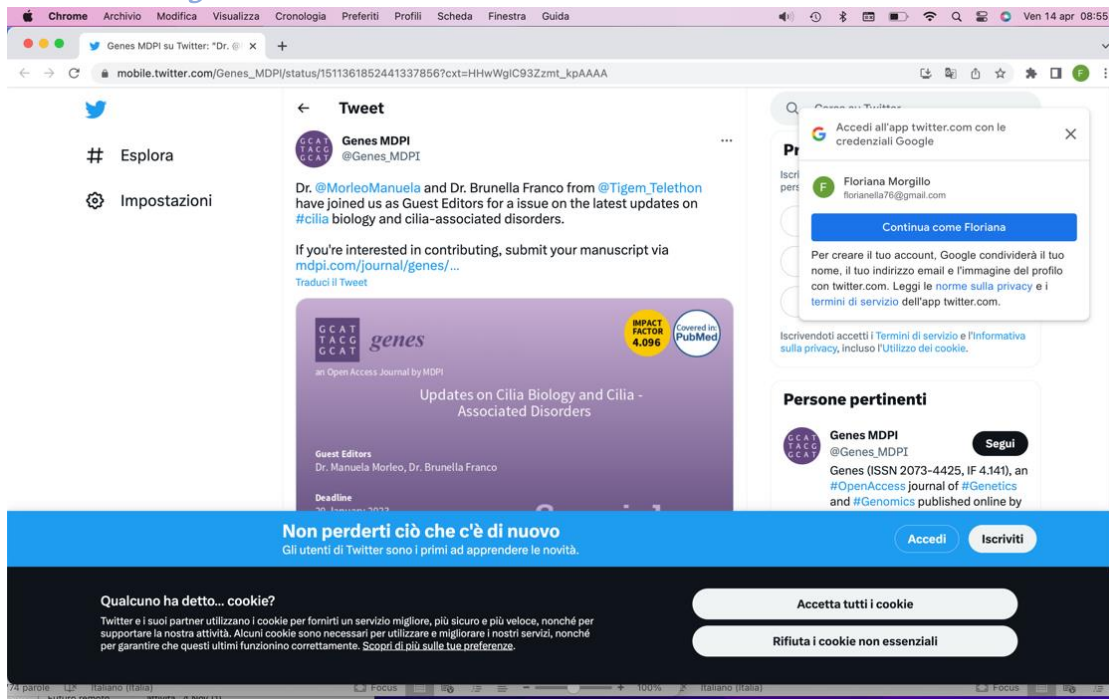
tranno accordarsi tramite un'app per raggiungere insieme l'università e usufruire di parcheggi gratuiti o a tariffe molto ridotte. L'aggiornamento del servizio navetta rientra nell'ottica dell'Ateneo di rendere l'università un sito aperto, inclusivo e attento alle esigenze dei principali portatori di 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.

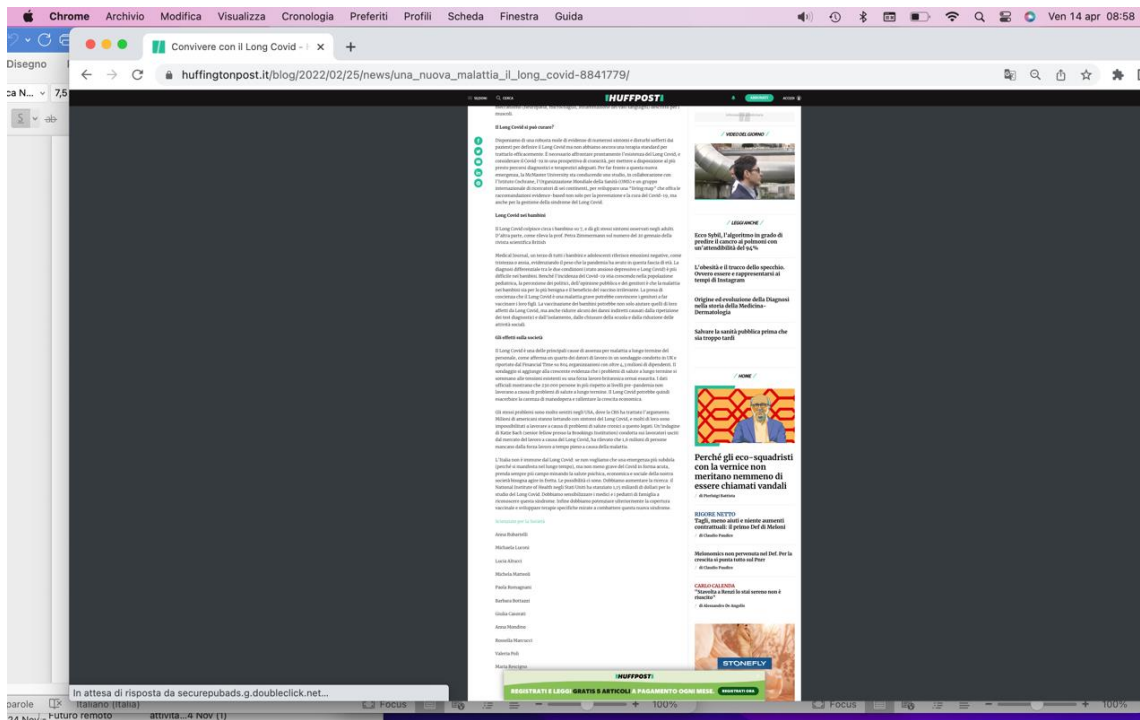
*10/05/22 Intervista divulgativa prof.ssa G. Cuomo*



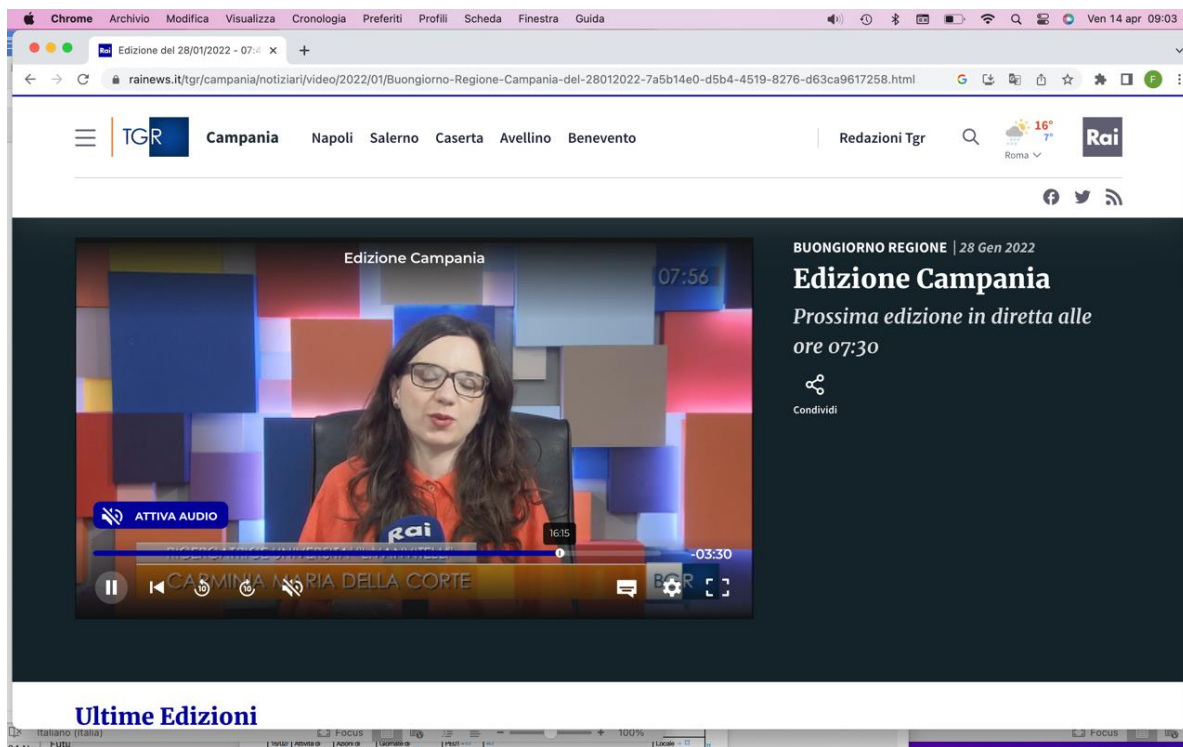
*04/05/22 Divulgazione scientifica Prof. M.A. Morleo*



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

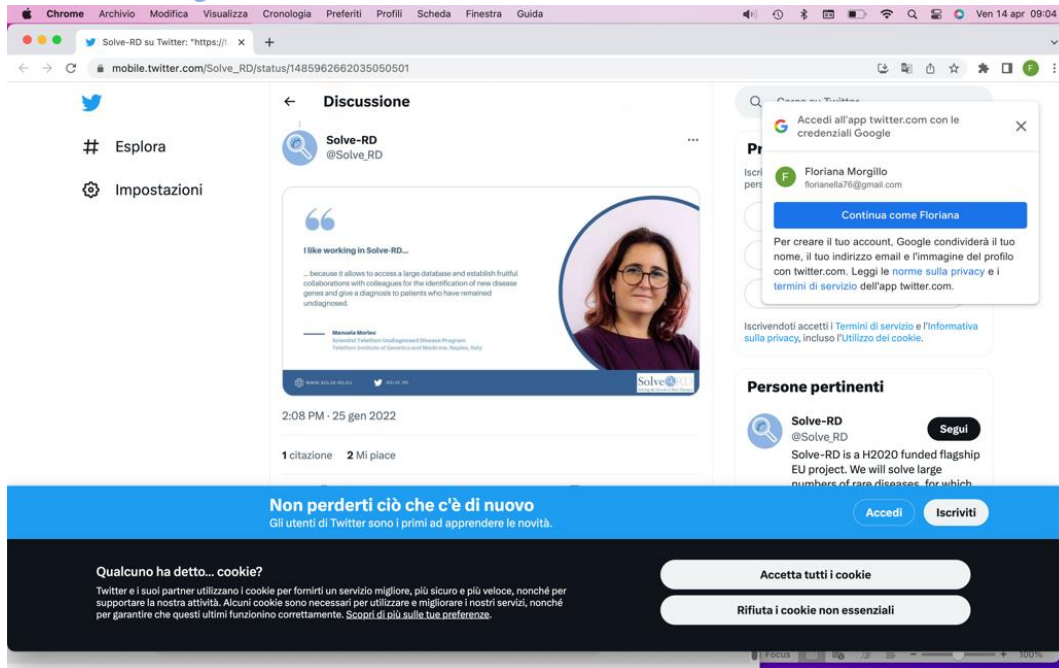
Introduzione

*Il ruolo del macroscopio 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 Innovazione*  
**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*

