

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica IEO				
19	L'Attacco	21/05/2022	<i>L'attivit� del centro antiveleni del Policlinico</i>	3
8/9	La Gazzetta del Mezzogiorno	20/05/2022	<i>Oncologia, l'Universita' di Foggia nel team di studio europeo (R.Pp.)</i>	6
9	L'Edicola del Sud	20/05/2022	<i>Svelato meccanismo per i tumori al seno</i>	7
2	Il Quotidiano di Foggia	19/05/2022	<i>L'Unifg nel team di ricerca per una nuova possibilita' di cura</i>	8
17	L'Attacco	19/05/2022	<i>Tumori aggressivi al seno, anche Unifg nel team di ricerca C'e' speranza per una nuova possi</i>	9
2	Quotidiano di Bari	19/05/2022	<i>L'Unifg nel team di ricerca per una nuova possibilita' di cura</i>	10
Rubrica IEO - web				
	Andosonlusnazionale.it	24/05/2022	<i>Tumore al seno, nuova chance di trattamento per alcune forme aggressive</i>	11
	Onb.it	24/05/2022	<i>Tumore del seno, individuato biomarcatore chiave</i>	12
	Tecnicaospedaliera.it	23/05/2022	<i>IEO, biomarcatore dice quali tumori al seno rispondono a terapia anti-metabolica</i>	13
	HealthDesk.it	22/05/2022	<i>Tumore al seno, nuova chance di trattamento per alcune forme aggressive</i>	15
	Medicinaeinformazione.com	21/05/2022	TUMORE DEL SENO: NUOVA POSSIBILITA' DI CURA PER LE FORME PIU' AGGRESSIVE	18
	247.Libero.it	20/05/2022	<i>Tumore del seno, nuove speranze di cura per le forme aggressive</i>	21
	Gazzettadimantova.gelocal.it	20/05/2022	<i>Tumore al seno, scoperta una proteina che aumenta il rischio di metastasi</i>	22
	Ilpiccolo.gelocal.it	20/05/2022	<i>Tumore al seno, scoperta una proteina che aumenta il rischio di metastasi</i>	23
	IlsecoloXIX.it	20/05/2022	<i>Tumore al seno, scoperta una proteina che aumenta il rischio di metastasi di</i>	24
	Laprovinciapavese.gelocal.it	20/05/2022	<i>Tumore al seno, scoperta una proteina che aumenta il rischio di metastasi</i>	25
	Lasentinella.gelocal.it	20/05/2022	<i>Tumore al seno, scoperta una proteina che aumenta il rischio di metastasi</i>	26
	Lastampa.it	20/05/2022	<i>Tumore al seno, scoperta una proteina che aumenta il rischio di metastasi</i>	27
	Mattinopadova.gelocal.it	20/05/2022	<i>Tumore al seno, scoperta una proteina che aumenta il rischio di metastasi</i>	30
	Messengeroveneto.gelocal.it	20/05/2022	<i>Tumore al seno, scoperta una proteina che aumenta il rischio di metastasi</i>	31
	Nuovavenezia.Gelocal.it	20/05/2022	<i>Tumore al seno, scoperta una proteina che aumenta il rischio di metastasi</i>	32
6/8	Pharmakronos	20/05/2022	<i>Tumori, nuova speranza di cura per forme aggressive: studio italiano</i>	33
	Repubblica.it	20/05/2022	<i>Tumore al seno, scoperta una proteina che aumenta il rischio di metastasi</i>	35
	Salute.eu	20/05/2022	<i>Tumore al seno, scoperta una proteina che aumenta il rischio di metastasi</i>	38
	Tg24.sky.it	20/05/2022	<i>Tumore del seno, nuove speranze di cura per le forme aggressive Sky TG24</i>	41
	Worldmagazine.it	20/05/2022	<i>Tumore del seno, nuove speranze di cura per le forme aggressive</i>	43
	Foggiatoday.it	19/05/2022	<i>Tumore del seno: l'UniFg nel team di ricerca per una nuova possibilita' di cura</i>	44
	Ilgiorno.it	19/05/2022	<i>Studio Ieo: nuova cura per i tumori al seno piu' aggressivi</i>	46
	Imalatiinvisibili.it	19/05/2022	<i>Tumore al seno Nuova speranza di cura per le forme piu' aggressive</i>	48
	Insalute.it	19/05/2022	<i>Tumore del seno, da una scoperta italiana nuova strategia di cura per le forme piu' aggressive</i>	49
	Italiasalute.it	19/05/2022	<i>Cancro al seno, nuova cura per le forme aggressive</i>	52
	Meteoweb.eu	19/05/2022	<i>Tumore del seno: nuova possibilita' di cura per le forme piu' aggressive</i>	53
	Salutedomani.com	19/05/2022	TUMORE DEL SENO, NUOVA POSSIBILITA' DI CURA PER LE FORME PIU' AGGRESSIVE	56
	Saluteh24.com	19/05/2022	TUMORE DEL SENO, NUOVA POSSIBILITA' DI CURA PER LE FORME PIU' AGGRESSIVE	59
	Tecnomedicina.it	19/05/2022	<i>Nuova cura per i tumori del seno piu' aggressivi</i>	61

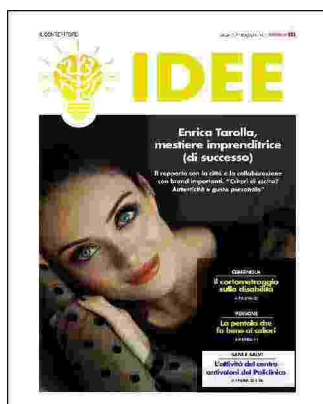
Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	IEO - web			
	Agenparl.eu	18/05/2022	<i>Re: Tumore del seno: l'Unifg nel team di ricerca per una nuova possibilita' di cura</i>	63
	Immediato.net	18/05/2022	<i>Tumore del seno, l'Universita' di Foggia nel team di ricerca per una nuova possibilita' di cura</i>	67

SANI E SALVI

L'attività del centro antiveleni del Policlinico

A PAGINA 28 E 29



119685

SA
LU
TE



SORVEGLIANZA

Boom in pandemia di esposizioni accidentali da e disinfettanti. Lo studio scientifico del centro

Nella foto grande, la sala operativa del centro
A destra Anna Lepore

**Quello del capoluogo
daunio è l'unico
Cav in Puglia
e tra i dieci presenti
a livello nazionale**

BENIAMINO PASCALE

Nell'ambito del Sistema Informativo Nazionale di Sorveglianza delle Esposizioni Pericolose e delle Intossicazioni è stato pubblicato il rapporto: "Sorveglianza delle esposizioni a detergenti". Il lavoro scientifico descrive le esposizioni a prodotti detergenti e simili, gestite dal Centro Antiveleeni del Policlinico Riuniti di Foggia, diretto da **Anna Lepore**, come centro capofila. Quello del capoluogo daunio è l'unico Centro antiveleeni in Puglia, e tra i dieci a livello nazionale. Anche da un punto di vista geografico, il Centro antiveleeni di Foggia gestisce un vasto territorio, perché nel centro-sud ci sono solo quello del Lazio e della Campania. La dottoressa Anna Lepore, rianimatrice e fondatrice del Centro Antiveleeni nel 2005/06 che ha ricevuto il riconoscimento nazionale nel 2008, in Puglia nel 2016. È molto dinamico ed il ventaglio di attività e competenze lo vede impegnato su vari fronti. Tornando al lavoro scientifico, così, a l'Attacco, la dirigente responsabile del Centro Antiveleeni di Puglia: "Il progetto nasce dalle esigenze del Ministero della Salute, dettate dalla Comunità Europea, per l'applicazione dei Regolamenti Comunitari REACH - CLP - Detergenti - Cosmetici e Biocidi, Presidi Medici Chirurgici per l'Italia, al fine di monitorare la sicurezza dei prodotti attraverso i principi di tutela della salute pubblica, dell'ambiente e degli animali. Perché tale progetto viene affidato ai Centri Antiveleeni? Perché i Centri Antiveleeni so-

no l'unica realtà a livello nazionale ed europeo capaci di rilevare e monitorare tali informazioni, poiché nel 100% dei casi esse sono in relazione alle esposizioni tossicologiche gestite quotidianamente dai CAV - ha continuato Anna Lepore -, il Centro Antiveleeni Puglia, del Policlinico Riuniti di Foggia, è eccellenza in quest'ambito anche grazie alla presenza di un progetto di ricerca sul rischio chimico finanziato dalla Regione Puglia, con il quale il ricercatore dedicato, il Dottor **Leonardo Pennisi** è anche referente nazionale dei Centri Antiveleeni presso l'Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche (ECHA) per la creazione, attuazione e sviluppo del nuovo Portale di notifica Europea (PCN Portal) delle sostanze chimiche. Il progetto non ha solo lo scopo di raccogliere il dato epidemiologico, ma anche quello di avviare azioni di sorveglianza e di vigilanza al fine di migliorare la qualità delle relazioni tra autorità competenti e industria, di tutelare la salute pubblica e di ridurre i casi di esposizioni accidentali e non sia in ambito domestico che in quello lavorativo, attraverso l'attuazione delle linee di indirizzo dei Piani Regionali di Prevenzione, e di ridurre la spesa sanitaria". Le stesse attività sono avviate anche per altri ambiti come farmaci, integratori alimentari e qualsiasi altra tipologia di xenobiota in grado di causare un'esposizione tossicologica volontaria o inopportuna. "I progetti sopra citati durante il periodo pandemico e il lockdown hanno evidenziato un aumento delle segnalazioni alle autorità competenti regionali e nazionale (Ministero della Salute) e all'autorità tecnica nazionale, Centro Nazionale Sostan-

RICERCA

Casi di "vaiolo delle scimmie" registrati anche in Italia, la raccomandazione dei medici: "Attenzionare senza allarmare"



I test effettuati allo Spallanzani

Il virus monkeypox (MPV) è un virus simile a quello del vaiolo umano (smallpox). Decine di casi in Europa e alcuni anche in Italia. C'è da porre attenzione ma senza allarmismo, come detto dai medici dello "Spallanzani" di Roma. Il MPV fu identificato per la prima volta nel 1958 in Danimarca in un gruppo di scimmie arrivate da Singapore. Il virus si trasmette da uomo a uomo con difficoltà.

DOPO LA MALATTIA

Long Covid, a preoccupare i dottori, i sintomi legati alle difficoltà neurocognitive con gravi danni cerebrali



Giant

Chiamata dall'OMS "Long Covid condition" interessa soprattutto i pazienti (uno su due, secondo uno studio cinese) che hanno affrontato la malattia in ospedale. Ma anche chi è guarito stando a casa. Tra i sintomi post malattia evidenziati nei pazienti (disturbi respiratori, del sonno, ecc.), quello che preoccupa è legato alle difficoltà neurocognitive con gravi danni cerebrali.

LA NOTIZIA

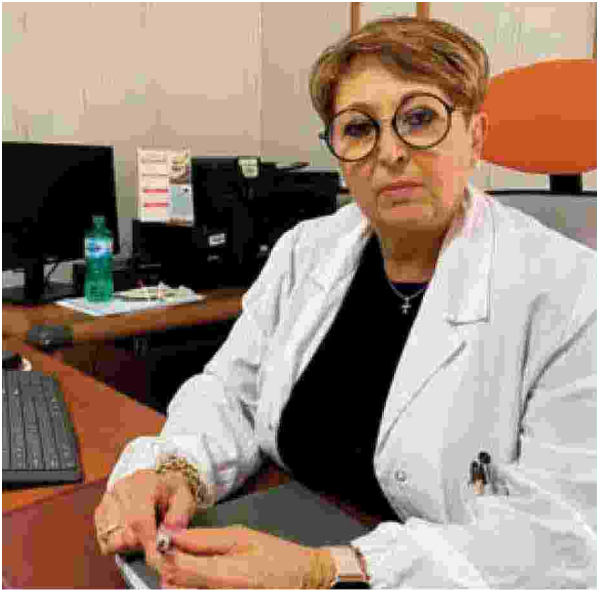
Tumore del seno: l'Università di Foggia nel team di ricerca, coordinato dalla Statale di Milano per una nuova possibilità di cura



Il contributo Unifg è di Francesca Sanguedolce

Una nuova speranza per la cura dei tumori al seno più aggressivi, arriva da gruppo di ricercatori dell'Istituto Europeo di Oncologia (IEO) coordinati da Salvatore Pece, ordinario di Patologia generale alla Statale di Milano e Direttore del Laboratorio Tumori dell'IEO. Alle ricerche ha contribuito l'Università di Foggia con Francesca Sanguedolce, professore associato di Anatomia patologica.

LE NOTIZIE



prodotti detergenti antiveleeno del Riuniti

ze Chimiche dell'Istituto Superiore di Sanità, molte delle quali oltre all'azione di vigilanza hanno avviato azioni di allerta - ha riferito Lepore-. La maggior parte delle segnalazioni hanno riguardato esposizioni accidentali da prodotti detergenti e disinfettanti, spesso confusi fra di loro e in alcuni casi presentati dalle aziende come avente funzione disinfettante pur essendo dei semplici detergenti per superfici. Oltre a questa classe di prodotti ci sono state diverse segnalazioni di non conformità in riferimento ai gel per le mani. I gel possono essere posti in commercio come igienizzanti (Cosmetici) o come disinfettanti (Biocidi/Pmc), poiché l'igienizzante ha la funzione di pulire, il disinfettante oltre a pulire elimina batteri e germi o virus. La differenza potrebbe sembrare quasi irrilevante, ma se calata in ambito sanitario o di alto rischio clinico, può evidenziare una forte differenza nel contrasto e nell'arginare una situazione emergenziale. Ma il Centro Antiveleeni e il suo personale sono interpellati ogni qualvolta c'è necessità: "Spesso sono le intossicazioni accidentali (dei bimbi; di chi ingota antigelo; errori terapeutici; ecc.). Per l'intossicazione da funghi, ad esempio, siamo riusciti ad ottenere il laboratorio dedicato (per la ricerca della manufina), presso quello del Policlinico. L'intossicazione da paracetamolo capita di frequente (errato dosaggio) ed è molto pericolosa perché mette a serio rischio il fegato". Queste le conclusioni di Lepore: "Abbiamo realizzato anche la Banca Antidoti diffusa della Regione Puglia, che consente di risparmiare sulle risorse, come progetto intrapreso".

LA RICETTA

Tortillas chips di semi al forno



I semi in cucina non solo aggiungono gusto al piatto (pensate al sesamo tostato), ma sono molto benefici per l'organismo, grazie agli Omega3, le proteine, il magnesio e le vitamine. Ricetta veloce, gustosa, leggera e gluten free. Le TORTILLAS CHIPS si prestano quindi ad essere mangiate, oltre che come antipasto, anche durante un aperitivo o come snack da sgranocchiare mentre si guarda un film o una partita di calcio. Ingredienti della ricetta: 90 gr di semi vari (sesamo, zucca, papavero, lino, girasole...), 70 gr

di farina di mais, sale un pizzico, 80 ml di acqua tiepida, 15 ml di olio EVO, paprica e curcuma a piacere. Mescolare prima con un cucchiaino e poi con le mani. Stendere il composto su di una teglia da forno ricoperta da carta forno; l'operazione si dovrà fare con le mani unte d'olio. Si può decidere di tagliare la sfoglia prima della cottura per rendere i pezzetti più omogenei oppure spezzarli successivamente come mal tagliati. Informare a 200 gradi per 20 minuti e Buona Nutrizione a tutti!

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]









[REDACTED]

[REDACTED]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]











[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

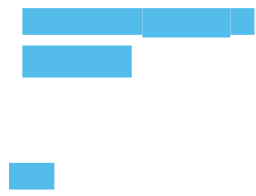


[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

















[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]







