

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

Link: <https://www.telestense.it/i-lions-copparesi-sostengono-a-rose-odv-20240215.html>

giovedì, Febbraio 15, 2024 Ultimo:



Via R. Zandonai, 4 - Ferrara - 0532 1916339

CRONACA SPORT ▾ ALTRO ▾

COMUNI ▾ PALINSESTO ▾



MUSICA MAESTRO RISTORANTI (FE)

ESTENSESHOP.IT



ASSOCIAZIONI ATTUALITÀ CULTURA INCONTRI LIBRI MEDICINA

## I Lions copparesi sostengono A-rose odv

Redazione Telestense 15/02/2024 0 Commenti

"Batteremo il Cancro", Alberto Malagodi, comune copparo, dalla Dott.ssa Carlotta Giorgi, Galleria Alda Costa, Lions Club Copparo, presentazione libro, Professore Ordinario di Patologia Generale, ricercatrice di A-rose Odv

**Il Lions Club Copparo, presieduto da Alberto Malagodi, in collaborazione con il Comune di Copparo sostengono la presentazione del libro "Batteremo il Cancro" scritto dalla Dott.ssa Carlotta Giorgi (ricercatrice di A-rose Odv e Professore Ordinario di Patologia Generale) che si terrà a Copparo Venerdì 16 Febbraio alle 17,30 presso la Galleria Alda Costa.**

A-ROSE Odv (associazione di volontariato) nasce nel 2019 dall'idea di quattro ricercatori ferraresi ed è una associazione di volontariato, libera e apartitica, senza scopo di lucro che persegue esclusive finalità d'interesse collettivo, promuovendo lo sviluppo della conoscenza nel settore oncologico traslazionale, sostenendo la ricerca scientifica, la formazione, la divulgazione e raccolta fondi da parte di innumerevoli aziende ed imprenditori del territorio

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su [www.youtube.com](http://www.youtube.com) oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.



Emilia-Romagna  
LCN 19 del Digitale Terrestre  
UFFICIO PUBBLICITÀ  
0532.908931



SEGUICI SU  
GOOGLE NEWS



nonché di associazioni e singoli.

A-rose ODV ha lo scopo di procurare sostegno finanziario alla ricerca scientifica sul cancro nei suoi aspetti traslazionali e clinici, finanziando progetti di ricerca. È nei suoi obiettivi promuovere la formazione attraverso l'istituzione di borse di studio a supporto di attività di ricerca presso istituti nazionali e internazionali, ed istituire premi per ricercatori che abbiano ottenuto innovative scoperte in ambito oncologico.

A-rose ODV ha il fine di divulgare la conoscenza in ambito oncologico in termini di prevenzione, diagnosi precoce e nuove terapie, attraverso l'organizzazione di seminari, incontri nelle scuole ed eventi aperti al pubblico.

La ricerca pre-clinica si occupa di biologia cellulare, biologia molecolare, biochimica, immunologia, genetica, patologia, ecc. ed è alla base di scoperte che, dopo anni di lavoro in laboratorio, sono utilizzate in ambito clinico per la cura dei pazienti. Infatti essa ha l'obiettivo di capire la genesi, l'evoluzione e le possibilità terapeutiche delle malattie, ma poi è necessaria una corretta trasposizione, traslazione, delle intuizioni in ambito clinico, per sperimentare quanto compreso e ottenere in tal modo cure più efficaci. Il passaggio da ricerca preclinica ad applicazione sperimentale sul paziente, corrisponde alla ricerca traslazionale.

A-rose OdV ha come attuale obiettivo il sostegno di diversi progetti di ricerca traslazionale, svolti all'interno del laboratorio Signal Transduction dell'Università di Ferrara, sotto la guida del Prof. Pinton e della Prof.ssa Giorgi, in stretta collaborazione con diverse unità operative dell'Azienda Ospedaliera di Ferrara.

Il ricavato delle vendite verrà devoluto all'associazione A-rose Odv.

**Carnevale Estense: al via la seconda  
edizione con le maschere e i cibi prelibati  
della tradizione**

**SPAL: interventi ok per Bassoli e Bertini→**

**👍 Potrebbe anche interessarti**



### Trasmissioni

[Il Filo di Arianna - La Sanità ferrarese si racconta](#)

[Campagna Amica News - Le notizie di Coldiretti](#)

[Con i Piedi per Terra Oggi](#)

[Bonifica Oggi](#)

[Sanità Benessere Oggi](#)

[L'intervista - A tu per tu](#)

[In Primo Piano](#)

[Avis Provinciale](#)

[Ferrara con le frazioni](#)

[Il Salotto Immobiliare](#)

**D.E.A. Batterie S.r.l.**

URBANO ARTEMIDE MIDAC

- Batterie Avviamento
- Batterie Trazione
- Batterie Nautica
- Batterie Stazionarie
- Sistemi Tampone uso ciclico e pesante

Via del Commercio, 13 - 44123 FERRARA - Tel. 0532.465763  
deabatteriesrl@yahoo.com - www.deabatterie.it

**EXERA®**

Disinfezione, Disinfestazione e Derattizzazione

**scuola&ufficio**  
ITALIANA CARTOLERIA

Via Darsena, 73 - Ferrara  
CENTRO COMMERCIALE

## Al Centro IDEA presentazione del libro "Parla Sostenibile", per impegnarsi a difendere l'ambiente

📅 04/09/2023 🗨️ 0



## "Rifar Ferrara in Roma": il 6 novembre alle 17, presentazione del libro di Lara Scanu all'Ariosteia e online

📅 03/11/2023 🗨️ 0



## Luigi Tessarollo New SexTex dal vivo domani 11 marzo allo Spirito di Vigarano

📅 10/03/2023 🗨️ 0



DSA - Centro di Alta  
Specializzazione per i Disturbi  
dell'Apprendimento

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \*



**Commento \***

**Nome \***

**Email \***

**Sito web**

Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.

**Invia commento**



**I NOSTRI BLOG**

Incontri e scontri di Dalia Bighinati (all'epoca di Covid-19)

FIL ROUGE – L'arte di intrecciare fili... a partire dalla famiglia

**Telestense APP**

TELESTENSE si può seguire anche tramite **APP per SMART TV e APP per SMARTPHONE e TABLET**

Inquadra i **QR CODE**, segui il tutorial e buona visione con i programmi di TELESTENSE!

**Tutorial APP SMART TV**



**Tutorial APP SMARTPHONE e TABLET**



## TELESTENSE

Telestense è una emittente televisiva di Ferrara regionale, visibile da Rimini a Parma. Storicamente è il principale canale televisivo di Ferrara e della sua provincia.

# TELESTENSE

Canale 19  
del digitale terrestre

Telestense è una emittente televisiva di Ferrara regionale, visibile da Rimini a Parma. Storicamente è il principale canale televisivo di Ferrara e della sua provincia.

**Telefono per informazioni  
sulla pubblicità:  
0532 9089**

**Indirizzo:  
Via Virginia Woolf, 17, 44124  
Ferrara (FE)**

**Redazione:  
redazione@telestense.it**

**Info:  
desk@telestense.it**

[Note Legali](#)

[Privacy Policy](#)