

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, di tipo tecnico, di profilazione e di marketing finalizzati a migliorare i servizi fruibili dagli utenti. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione si intende espressamente accettato il loro uso. Il mancato consenso all'utilizzo dei cookies comporta la mancata fruizione dei servizi del sito web.

Ok

[Informativa estesa](#)



**infortunistica consulting**



**INCIDENTE STRADALE  
CI PENSIAMO NOI**  
PER TE NESSUN ANTICIPO SPESE

**CONSULENZA GRATUITA**  
**0425 1902188**  
Via Luigi Einaudi, 99 - Rovigo 

   

Piace a 29826 followers.

# ROVIGO IN DIRETTA

QUOTIDIANO MULTIMEDIALE

giovedì  
6 Giugno 2019

[IN CRONACA](#) [IN POLITICA](#) [IN PROVINCIA](#) [IN VIDEO](#) [IN SPORT](#) [IN SOCIETÀ](#) [IN BLOG](#) [IN PIÙ](#) 

06 GIUGNO 2019 13:30

L'INIZIATIVA

## Summer school sull'automotive ad Albarella

*PARTIAL-PGMs è un progetto finanziato con oltre 4,5 milioni di euro dall'Unione Europea*



Ascolta l'articolo

AAA

**ACQUAPROGETTI**  
TI RINFRSCA E TI FA RISPARMIARE

**DOPPIO SCONTO**

**PROMO MAGGIO + INCENTIVI**  
CONTO TERMICO 2.0

Rovigo - V.le del Lavoro, 5  Tel. 0425 190 1991

**everest adv**  
comunicazione in evoluzione.

0425 28090

**PUBBLICITÀ**  
SOCIAL  
GRAFICHE  
STAMPA

**AQUOLINA**  
Ricetta Passata

**Bertoncello**

PANE & BENESSERE  
BREAD & WELLNESS

ALBARELLA – Si terrà nell’Isola di Albarella, dal 17 al 20 giugno 2019, una Summer School dedicata alle ultime tendenze in tema di catalisi nei vari settori applicativi, in particolare quello dell’automotive. Intitolata “Novel Automotive Catalysts production – materials modelling and synthesis, characterisation, scale-up and industrial process”, si rivolge a ricercatori, scienziati e professionisti. L’evento formativo è organizzato da PARTIAL-PGMs, progetto finanziato dalla Commissione Europea nell’ambito della catalisi per il settore automotive. Si concentrerà sul processo di creazione e produzione di nuovi materiali per la catalisi che riducano le materie prime critiche utilizzate: dalla modellazione dei materiali, allo scale-up industriale; dalla sintesi dei materiali, alla caratterizzazione; dal collaudo, alla valutazione dell’impatto ambientale. Alle lezioni frontali si alterneranno momenti di confronto, discussione e networking.

PARTIAL-PGMs è un progetto finanziato con oltre 4,5 milioni di euro dall’Unione Europea, nell’ambito del programma Horizon 2020. Avviato nell’aprile 2016, terminerà a settembre 2019. Si propone di sviluppare una nuova famiglia di materiali per la catalisi, in grado di ridurre le emissioni inquinanti delle marmitte delle autovetture. In particolare, intende utilizzare le più recenti soluzioni nanotecnologiche ed abbattere l’impiego di materiali critici come le terre rare e i Metalli del gruppo del Platino (Platinum Group Metals – PGMs).

**Warrant Hub**, società leader nella consulenza alle imprese per operazioni di finanza agevolata, coordina il consorzio del progetto, composto da 14 prestigiosi partner provenienti da 10 Paesi diversi. Fra questi, il Centro Nazionale per la Ricerca Scientifica “Demokritos” (Grecia), l’Università francese di Lille, l’Università statunitense di Delaware e l’Università di Padova. Fra i partner industriali, la multinazionale Johnson Matthey PLC, uno dei leader mondiali nella produzione di marmitte catalitiche per l’automotive, e la veneziana eAmbiente, tra le principali società di progettazione ambientale in Italia, fondata e presieduta da Gabriella Chiellino.

**DISCLAIMER:**

I tuoi commenti agli articoli saranno gestiti dalla piattaforma 'Disqus' attraverso i login dalla stessa previsti.

Ti rinviamo alla piattaforma ed ai Social che ne permettono l'accesso per quanto attiene l'informativa in materia di trattamento dei dati.

Noi non abbiamo una gestione diretta delle informazioni ma potremo impedire la loro pubblicazione qualora a nostro insindacabile giudizio non rispettino il codice etico del giornale.

**Sponsored Links**

Quest'uomo ha fatto un



85% di zucchero in meno. Il



Sicurezza Casa. Controllo