

Faenzanotizie.it | Lugonotizie.it | Cervianotizie.it

il quotidiano della tua città in tempo reale

Cronaca Politica Economia Società Scuola & Università Sport Altro

Mercoledì 28 Ottobre 2015

Newsletter / RSS / [SCRIVI ALLA REDAZIONE](#)

LA PULITECNICA DINAMICA

Offerta Speciale
SOLI 0,99€/MQLavaggio Pavimenti
Capannoni con Macchine
Lavasciuga Uomo a Bordo

Contattaci

**10€ al giorno con formula RENTING**

F.I.I. BENELLI

Ristorante
Alma
Cucina
RomagnolaSpecialità
Casalinghe

Marina di Ravenna - 0544.530284



Homepage > Società

Il "Senso del Pesce" porta l'Adriatico all'EXPO e Matteo Salbaroli lo celebra in cucina

Domenica 4 Ottobre 2015

Lo chef ravennate dell'Osteria L'Acciuga Matteo Salbaroli sarà protagonista martedì 6 ottobre all'EXPO di Milano nell'ambito dell'evento "Il senso del pesce" che si tiene al Cluster Biomediterraneo dalle 13 alle 16 e che avrà al centro il pesce del nostro Adriatico.

All'evento prendono parte Antonio Gioiellieri di ANCI Emilia Romagna, il Sindaco di Cesenatico Roberto Buda e Valentina Tepedino di Eurofishmarket. Poi i due show cooking di Marcello Leoni (alici con puntarelle all'olio di Romagna, succo di limone e Gin) e appunto di Matteo Salbaroli (cozze con crema di fagioli borlotti, curzul e scalogno romagnolo caramellato).

[Società](#)**0 Commenti** [...Commenta anche tu!](#)

5 Mi piace 5 Condividi 0 G+ 2 Tweet

COMMUNITY

[La posta dei lettori](#)[Redazione diffusa](#)[La città che...](#)[L'opinione](#)[Le interviste](#)[Videointerviste](#)[Moderato Cantabile](#)[Info utili](#)[Giovinbacco](#)[L'angolo dei libri](#)[Il parere dei lettori](#)

Mercoledì



18° 11°

Giovedì



20° 13°

Meteo

ULTIMI

Articoli commentati

Enrico Liverani scalda la platea e si "prende" il PD: la campagna elettorale è ufficialmente partita

33 commenti

Allarme bomba in viale Farini a Ravenna: evacuata la Camera di Commercio

22 commenti

Nas di Bologna in azione a Ravenna, sequestrati 500 Kg di alimenti in cattivo stato di conservazione

24 commenti

APPUNTAMENTI

Cambia La Grecia, Cambia