

# workshop fotografico



Luogo **Emilia-Romagna, Bellaria-Igea Marina**  
<https://www.annunciici.it/x-27479-z>



Con la straordinaria partecipazione di Riccione Piadina, brand leader da oltre 25 anni in Italia nella produzione della Piadina Romagnola.

"FOOD SOCIAL WORKSHOP"???? è un workshop dedicato agli appassionati di cibo, food blogger, ristoratori, fotografi professionisti o semplici appassionati.

Per rendere appetibile il tuo piatto devi saperlo fotografare con le luci corrette, con la giusta inquadratura oltre che con una perfetta composizione. Accorgimenti indispensabili per rendere la tua foto riconoscibile anche con il tuo smartphone!

-----  
Inquadratura, composizione e soprattutto come utilizzare la LUCE???? Se il vostro obiettivo è fare delle buone foto con la vostra compatta, reflex, mirrorless, bridge o più semplicemente con il vostro smartphone ci sono delle regole che non devono mancare !

-----  
Durata:

7 ore c.a

Dalle 10 alle 13

Dalle 14 alle 18,00

Dove:

Studio Fotografico Professionale

Il Workshop si svolgerà nello studio fotografico di Maurizio Polverelli a Igea Marina (Rimini)

-----  
Adatto a:

Ristoratori

Food blogger

Colorist

Food professionisti

?? Amatori

-----  
La Food Photography è una tendenza che fa impazzire davvero tutti, i social hanno contribuito alla nascita di questa categoria spesso sottovalutata, l'offerta di professionisti del settore è in forte crescita.. così che tu sia uno chef, ristoratore, un food blogger, un art director o aspiri ad inventartelo, passo da fare "oltre ad essere una buona forchetta" è sprigionare la tua creatività in un piatto come fosse un'opera d'arte

-----  
<https://www.annunciici.it/x-27479-z>

-----  
[https://www.annunciici.it](https://www.annunciici.it/x-27479-z)

---

Partecipanti:

min 8 – max 12

Daremo la possibilità a tutti i partecipanti, dopo la parte teorica, di svolgere la parte pratica in una sessione di scatti individuali , per questo saranno allestiti 3 set per i diversi gruppi.

Prezzo con pranzo a buffet incluso