

# La mia prima volta con un riccio... al Ristorante 'Da Giulia

La mia prima volta con un riccio è stata qualche anno fa a Milano al ristorante 'Da Giulia'. Ma cosa avete capito?! Il riccio in questione a cui mi riferisco è, anzi era... un ottimo  
□ !riccio di mare

Non avendo mai avuto l'occasione di assaggiare questa prelibatezza, qualche anno fa un caro amico ha pensato bene di provvedere portandomi per l'appunto in questo ristorante di Milano. Una realtà a conduzione familiare i cui titolari, Gianni e Giulia entrambi di Bisceglie in provincia di BAT (Barletta-Andria-Trani), sono uniti nella vita e nel lavoro da  
.ben venticinque anni

Dopo quella volta ce ne sono state altre, anche perché ormai sono amici con i quali, a volte di persona e a volte sui  
.social interagisco, ma soprattutto mi delizio il palato



Giulia



Detto questo ora approfitterò dell'occasione per far loro qualche domanda, ma soprattutto per approfondire alcuni

argomenti a cui tengo molto. Quando vado in un ristorante, chi mi conosce lo sa, vado con occhio critico, e non solo. La ristorazione di qualità può molto sia per la promozione .del territorio che delle sue produzioni

Giulia è troppo occupata in cucina, Gianni oggi tocca a te rispondermi! Sei pronto? Oggi parleremo di territorio, di cultura del cibo, di olio extra vergine di oliva, della doggy bag, di vino, dell'alcol test... naturalmente al .ristorante

**Quanto c'è della vostra terra, intendo come tradizioni e  
?tipicità nella cucina del vostro ristorante**

Mi vuoi mettere alla prova? Cinzia sono pronto! Dunque, tutta la nostra cucina si basa su piatti tipici della nostra terra natia anche se rivisitata in chiave moderna. Utilizziamo materie prime tipiche della zona come ad esempio le farine Senatore Cappelli prodotte nella Murgia barese, le semola Tumminia di Castelvetrano, il grano arso della Daunia di San Severo, l'olio extravergine d'oliva di Bisceglie, le verdure, la frutta, i crostacei e i frutti di mare provenienti da .Manfredonia

**Insisto spesso sul fatto che pillole di cultura del  
cibo, possono essere fatte anche dai ristoratori  
spiegando l'origine delle materie prime dei piatti che  
?portano a tavola. Condividi**

Assolutamente d'accordo con te. E' nostra abitudine raccontare il piatto che portiamo a tavola ai nostri ospiti per far .capire loro cosa mangiano



Busiati Trapanesi di semola tumminia al pesto di pistacchio e bottarga di tonno

**Parliamo di olio extra vergine di oliva. Come dico spesso vorrei vedere sui tavoli dei ristoranti, come già avviene per i vini, delle 'carte degli oli d'oliva' con pillole informative che presentino brevemente le caratteristiche delle cultivar (varietà delle olive). Poi, mi piacerebbe che mi venisse proposta una piccola bottiglia d'olio d'oliva rappresentativa di un territorio che userei durante il pasto, pagherei nel conto a prezzo promozionale, e che mi porterei a casa.  
?Utopia o speranza**

Parlando di olio non posso dimenticare quando da piccolo mi dedicavo alla raccolta delle olive in campagna. Ricordo la sveglia di buon ora alle 4.30 e mio padre che accendeva il fuoco per riscaldarci mentre i grandi predisponavano i teli di .iuta attorno agli alberi. Tempi duri ma belli

Mi chiedi se è possibile una lista degli oli extravergine d'oliva? Alcuni ce l'hanno, la cosa importante per me è avere

olio extra vergine di qualità certificato e prodotto in Italia da olive del territorio. Io come ben sai uso l'olio extra vergine di oliva Lamantea, un prodotto delle terre di Puglia. Le varietà di olive utilizzate sono l'oliva CORATINA e l'oliva .OGLIAROLA, tipiche delle nostre terre

**Ora passiamo alla doggy bag, o meglio il pacchetto con il quale l'ospite del ristorante porta a casa il cibo che ha avanzato. Una consuetudine all'estero, in Italia una pratica molto meno in uso. Siamo forse troppo ?'signori'? Io lo chiedo, ma quanti lo fanno**

Cinzia siamo noi stessi che consigliamo di portare a casa il cibo avanzato in un contenitore già pronto per essere riscaldato. Io in primis sono contrario allo spreco del cibo, .in special modo in questi momenti di crisi

**Stessa cosa vale per il vino, per lo meno per me. Viste le giuste limitazioni in vigore, nel caso in cui ci si debba mettere alla guida è auspicabile, quando si ordina una bottiglia e non la si finisce, di potersela portare ?a casa. Sei d'accordo**

Certo, capita che alcuni si portano via la bottiglia. I clienti ormai sono consapevoli di quanto possono bere. E' per questo motivo che ho scelto un buon numero di bottiglie da cl 375 mentre ho deciso di non servire il vino a bicchiere perché, oltre a perdere la magia dello stappare, può far .pensare anche a vino recuperato



La cassata siciliana di Giulia

Concludo questa mia chiacchierata con Gianni ricordando, a proposito delle limitazioni in vigore riguardanti il consumo di alcolici, che le normative prevedono l'obbligatorietà per tutti i locali pubblici aperti oltre la mezzanotte, del possesso di un apparecchio che dia la possibilità ai clienti che debbano mettersi alla guida di rilevare il proprio tasso alcolemico, il ben noto limite di 0,5 grammi (per i .(neopatentati è previsto il tasso 0

Sarebbe opportuno che l'avessero tutti, anche quelli che chiudono prima di mezzanotte. Comunque sia sappiate che è nostro diritto chiedere di poter fare un 'alcol test', nel .caso avessimo dubbi su quanto abbiamo bevuto

## TABELLA PER LA STIMA DELLE QUANTITÀ DI BEVANDE ALCOLICHE CHE DETERMINANO IL SUPERAMENTO DEL TASSO ALCOLEMICO LEGALE PER LA GUIDA IN STATO DI EBBREZZA, PARI A 0,5 GRAMMI PER LITRO

(Art.6 del decreto legge 3 agosto 2007 n. 117 convertito in legge, con modificazioni, dall'art. 1 della legge 2 ottobre 2007 n. 160)

La Tabella contiene I LIVELLI TEORICI DI ALCOLEMIA RAGGIUNGIBILI DOPO L'ASSUNZIONE DI UNA UNITÀ ALCOLICA

### UNITÀ ALCOLICA DI RIFERIMENTO (in cc) (Bicchiere, lattina o bottiglia serviti usualmente nei locali)

|               |                  |                                       |                |                                     |                 |                       |                                |
|---------------|------------------|---------------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|
| Birra<br>Vino | 330 cc<br>125 cc | Vini liquorosi-aperitivi<br>Digestivi | 80 cc<br>40 cc | Superalcolici<br>Champagne/spumante | 40 cc<br>100 cc | Ready to drink<br>MIX | 150 cc<br>sommare i componenti |
|---------------|------------------|---------------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|

I valori di ALCOLEMIA, calcolati in base al sesso, al peso corporeo e all'essere a stomaco vuoto o pieno, sono solo indicativi e si riferiscono ad una assunzione entro i 60-100 minuti precedenti

Se si assumono più unità alcoliche, per conoscere il valore di alcolemia raggiunto è necessario sommare i valori indicati per ciascuna unità alcolica consumata \*\*

### DONNE

| BEVANDA                      | Gradazione alcolica (Vol. %) | STOMACO VUOTO      |      |      |      |      |      | BEVANDA                  | Gradazione alcolica (Vol. %) | STOMACO PIENO      |      |                              |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|------------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------|------------------------------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                              |                              | Peso corporeo (Kg) |      |      |      |      |      |                          |                              | Peso corporeo (Kg) |      |                              |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |                              | 45                 | 55   | 60   | 65   | 75   | 80   |                          |                              | 45                 | 55   | 60                           | 65   | 75   | 80   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Livelli teorici di alcolemia |                              |                    |      |      |      |      |      |                          |                              |                    |      | Livelli teorici di alcolemia |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| birra analcolica             | 0,5                          | 0,06               | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | birra analcolica         | 0,5                          | 0,03               | 0,03 | 0,02                         | 0,02 | 0,02 | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| birra leggera                | 3,5                          | 0,39               | 0,32 | 0,29 | 0,27 | 0,24 | 0,22 | birra leggera            | 3,5                          | 0,23               | 0,19 | 0,17                         | 0,16 | 0,14 | 0,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| birra normale                | 5                            | 0,56               | 0,46 | 0,42 | 0,39 | 0,34 | 0,32 | birra normale            | 5                            | 0,32               | 0,26 | 0,24                         | 0,22 | 0,19 | 0,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| birra speciale               | 8                            | 0,90               | 0,73 | 0,67 | 0,62 | 0,54 | 0,50 | birra speciale           | 8                            | 0,52               | 0,42 | 0,39                         | 0,36 | 0,31 | 0,29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| birra doppio malto           | 10                           | 1,12               | 0,92 | 0,84 | 0,78 | 0,67 | 0,63 | birra doppio malto       | 10                           | 0,65               | 0,53 | 0,48                         | 0,45 | 0,39 | 0,36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vino                         | 12                           | 0,51               | 0,42 | 0,38 | 0,35 | 0,31 | 0,29 | vino                     | 12                           | 0,29               | 0,24 | 0,22                         | 0,20 | 0,18 | 0,17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vini liquorosi-aperitivi     | 18                           | 0,49               | 0,40 | 0,37 | 0,34 | 0,29 | 0,28 | vini liquorosi-aperitivi | 18                           | 0,28               | 0,23 | 0,21                         | 0,20 | 0,17 | 0,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| digestivi                    | 25                           | 0,32               | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,19 | 0,18 | digestivi                | 25                           | 0,20               | 0,16 | 0,15                         | 0,14 | 0,12 | 0,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| digestivi                    | 30                           | 0,39               | 0,32 | 0,29 | 0,27 | 0,23 | 0,22 | digestivi                | 30                           | 0,24               | 0,19 | 0,18                         | 0,16 | 0,14 | 0,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| superalcolici                | 35                           | 0,45               | 0,37 | 0,34 | 0,31 | 0,27 | 0,25 | superalcolici            | 35                           | 0,27               | 0,22 | 0,21                         | 0,19 | 0,16 | 0,15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| superalcolici                | 45                           | 0,58               | 0,47 | 0,43 | 0,40 | 0,35 | 0,33 | superalcolici            | 45                           | 0,35               | 0,29 | 0,26                         | 0,24 | 0,21 | 0,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| superalcolici                | 60                           | 0,77               | 0,63 | 0,58 | 0,53 | 0,46 | 0,43 | superalcolici            | 60                           | 0,47               | 0,38 | 0,35                         | 0,33 | 0,28 | 0,26 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| champagne/spumante           | 11                           | 0,37               | 0,31 | 0,28 | 0,26 | 0,22 | 0,21 | champagne/spumante       | 11                           | 0,22               | 0,18 | 0,16                         | 0,15 | 0,13 | 0,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ready to drink               | 2,8                          | 0,12               | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | ready to drink           | 2,8                          | 0,07               | 0,06 | 0,06                         | 0,05 | 0,04 | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ready to drink               | 5                            | 0,24               | 0,20 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,14 | ready to drink           | 5                            | 0,15               | 0,12 | 0,11                         | 0,10 | 0,09 | 0,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*\* Esempi: donna, peso 45 Kg, ha assunto a stomaco vuoto 1 birra leggera ed 1 aperitivo alcolico. Alcolemia attesa:  $0,39+0,49 = 0,88$  grammi/litro; donna, peso 60 Kg, ha assunto a stomaco pieno 2 superalcolici (60°). Alcolemia attesa:  $0,35+0,35 = 0,70$ .

### UOMINI

| BEVANDA                      | Gradazione alcolica (Vol. %) | STOMACO VUOTO      |      |      |      |      |      | BEVANDA                  | Gradazione alcolica (Vol. %) | STOMACO PIENO      |      |                              |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|------------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|--------------------------|------------------------------|--------------------|------|------------------------------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                              |                              | Peso corporeo (Kg) |      |      |      |      |      |                          |                              | Peso corporeo (Kg) |      |                              |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |                              | 55                 | 65   | 70   | 75   | 80   | 90   |                          |                              | 55                 | 65   | 70                           | 75   | 80   | 90   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Livelli teorici di alcolemia |                              |                    |      |      |      |      |      |                          |                              |                    |      | Livelli teorici di alcolemia |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| birra analcolica             | 0,5                          | 0,04               | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | birra analcolica         | 0,5                          | 0,02               | 0,02 | 0,02                         | 0,01 | 0,01 | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| birra leggera                | 3,5                          | 0,25               | 0,21 | 0,19 | 0,18 | 0,17 | 0,15 | birra leggera            | 3,5                          | 0,14               | 0,12 | 0,11                         | 0,10 | 0,10 | 0,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| birra normale                | 5                            | 0,35               | 0,30 | 0,28 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | birra normale            | 5                            | 0,20               | 0,17 | 0,16                         | 0,15 | 0,14 | 0,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| birra speciale               | 8                            | 0,56               | 0,48 | 0,44 | 0,41 | 0,39 | 0,35 | birra speciale           | 8                            | 0,33               | 0,28 | 0,26                         | 0,24 | 0,22 | 0,20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| birra doppio malto           | 10                           | 0,71               | 0,6  | 0,55 | 0,52 | 0,49 | 0,43 | birra doppio malto       | 10                           | 0,41               | 0,34 | 0,32                         | 0,30 | 0,28 | 0,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vino                         | 12                           | 0,32               | 0,27 | 0,25 | 0,24 | 0,22 | 0,20 | vino                     | 12                           | 0,18               | 0,16 | 0,15                         | 0,14 | 0,13 | 0,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vini liquorosi-aperitivi     | 18                           | 0,31               | 0,26 | 0,24 | 0,23 | 0,21 | 0,19 | vini liquorosi-aperitivi | 18                           | 0,18               | 0,15 | 0,14                         | 0,13 | 0,12 | 0,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| digestivi                    | 25                           | 0,20               | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,12 | digestivi                | 25                           | 0,12               | 0,10 | 0,10                         | 0,09 | 0,08 | 0,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| digestivi                    | 30                           | 0,24               | 0,21 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,15 | digestivi                | 30                           | 0,15               | 0,13 | 0,12                         | 0,11 | 0,10 | 0,09 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| superalcolici                | 35                           | 0,28               | 0,24 | 0,22 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | superalcolici            | 35                           | 0,17               | 0,15 | 0,14                         | 0,13 | 0,12 | 0,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| superalcolici                | 45                           | 0,36               | 0,31 | 0,29 | 0,27 | 0,25 | 0,22 | superalcolici            | 45                           | 0,22               | 0,19 | 0,17                         | 0,16 | 0,15 | 0,14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| superalcolici                | 60                           | 0,48               | 0,41 | 0,38 | 0,36 | 0,33 | 0,30 | superalcolici            | 60                           | 0,30               | 0,25 | 0,23                         | 0,22 | 0,20 | 0,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| champagne/spumante           | 11                           | 0,24               | 0,19 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,14 | champagne/spumante       | 11                           | 0,14               | 0,11 | 0,11                         | 0,10 | 0,09 | 0,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ready to drink               | 2,8                          | 0,08               | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | ready to drink           | 2,8                          | 0,05               | 0,04 | 0,04                         | 0,03 | 0,03 | 0,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ready to drink               | 5                            | 0,15               | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | ready to drink           | 5                            | 0,09               | 0,08 | 0,07                         | 0,07 | 0,06 | 0,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*\* Esempi: uomo, peso corporeo 75 Kg, ha assunto a stomaco vuoto 2 birre speciali. Alcolemia attesa:  $0,41+ 0,41 = 0,82$  grammi/litro; uomo, peso corporeo 55 Kg, ha assunto a stomaco vuoto 1 birra doppio malto ed 1 superalcolico di media gradazione (45°). Alcolemia attesa:  $0,71+0,36 = 1,07$  grammi/litro.

**'Le fotografie dei piatti sono del 'Ristorante Da Giulia**