



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

“Di Poppa-Rozzi”

Via F. Barnabei, 2

Teramo

**DIPLOMA: SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITA' ALBERGHIERA
ARTICOLAZIONE “ENOGASTRONOMIA”**

SIMULAZIONE TERZA PROVA ESAME DI STATO

A.S. 2017/2018

TIPOLOGIA: MISTA (B+C) (TOT. QUESITI N. 28)

CANDIDATA/O..... FIRMA.....

CLASSE: V SEZ. C

DATA: 9 MARZO 2018

DURATA DELLA PROVA: 120 MINUTI

DISCIPLINE	DOCENTI
INGLESE	PROF.SSA DANIELA FRATICELLI
MATEMATICA	PROF.SSA GIULIA SCIASCETTI
DIRITTO E TECNICHE AMMINISTRATIVE SETTORE RICETTIVO	PROF.SSA DANIELA SANTARELLI
LABORATORIO DEI SERVIZI DI ENOGASTRONOMIA	PROFESSOR PATRIC MAROZZI

- CONSEGNE:

- DI SEGUITO SONO RIPORTATI 8 QUESITI DI TIPOLOGIA B E 20 DI TIPOLOGIA C.
- I QUESITI DI TIPOLOGIA B PREVEDONO UNA TRATTAZIONE DELL' ARGOMENTO CHE NON PUO' SUPERARE IL NUMERO DI RIGHE PRESTAMPATE O LO SPAZIO PREDISPOSTO.
- I QUESITI DI TIPOLOGIA C RICHIEDONO L' APPOSIZIONE DI UNA CROCE SULLA RISPOSTA RITENUTA ESATTA FRA QUELLE POSSIBILI: UNA SOLA RISPOSTA E' ESATTA
- NELL'ESECUZIONE DELLA PROVA SONO VIETATE CORREZIONI O SEGNI DIVERSI DALLA CROCE.
- E' CONSENTITO: L'USO DELLA CALCOLATRICE SCIENTIFICA NON PROGRAMMABILE
- NON E' POSSIBILE USCIRE DALL'AULA PRIMA DEL TERMINE DELLA PROVA.

- ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO:

- PUNTEGGIO MAX 15 PUNTI

DISCIPLINE	PUNTEGGIO MAX	PUNTEGGIO CONSEGUITO
INGLESE	3,75	
MATEMATICA	3,75	
DIRITTO E TECNICHE AMMINISTRATIVE SETTORE RICETTIVO	3,75	
LABORATORIO DEI SERVIZI DI ENOGASTRONOMIA	3,75	

- VALUTAZIONE COMPLESSIVA...../15

QUESITI A RISPOSTA MULTIPLA

(punteggio 0,25 per ogni risposta esatta)

Individua la risposta esatta ai seguenti quesiti:

1. HACCP is based on :

	Five principles
	Many principles
	Seven principles
	Few principles

2. Vegetables and animal foods are good breeding ground for :

	Acidity
	Microbes
	Salmonella
	Spores

3. Cured meat and mainly vegetable products preserved in oil are at risk from :

	Insect infections
	Anisakis
	Clostridia
	Bacterium botulinus

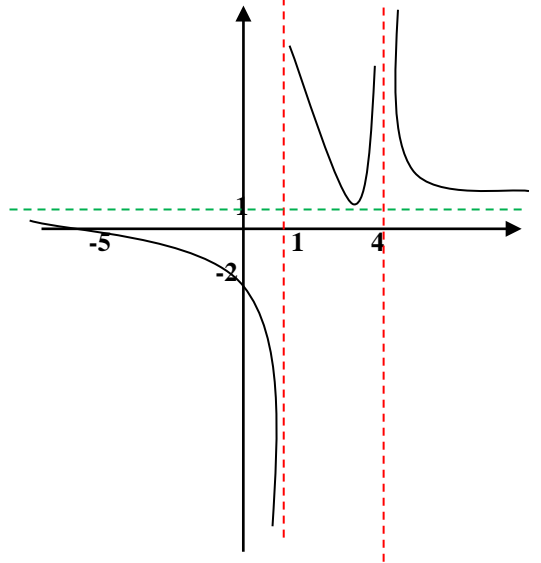
4. GMO stands for :

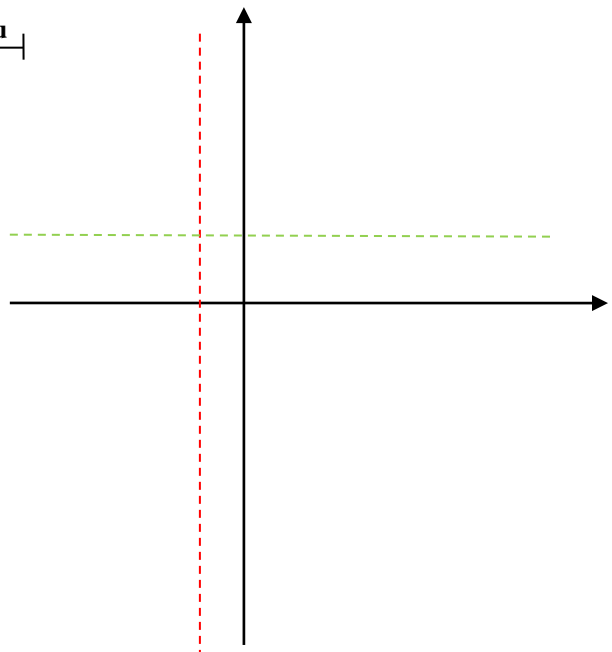
	Genetically Modified Organisms
	General Modified Organisms
	Genetically Modified Objects
	Globally monitoring Objectives

5. GM foods are

	Less resistant to insects
	Less tolerant to viruses
	More resistant to insects
	Weaker towards diseases

MATEMATICA
TIPOLOGIA B: QUESITI A RISPORTA APERTA

QUESITO N. 1 Dalla lettura del grafico ricavare: dominio, asintoti, intersezione assi, segno	PUNTI 1,25
	<p>Risposte:</p> <p>dominio $\mathcal{R} - \{ _ ; _ \}$</p> <p>A.O. $y = _$</p> <p>A.V. $x = _ ; x = _$</p> <p>Intersezione asse y $A(0; _)$</p> <p>Intersezione asse x $B(_ ; 0)$</p> <p>Segno:</p> <p>$f(x) \geq 0$ $(_ ; _] \cup (_ ; _) \cup (_ ; _)$</p> <p>$f(x) < 0$ $(_ ; _)$</p>

QUESITO N. 2 Data la funzione $f(x) = \frac{3x-3}{x+1}$ determinare: dominio, intersezione assi, segno, asintoti e grafico per punti	PUNTI 1,25
<p align="center">Calcoli-Dati</p>	<p align="center">Grafico</p> 

TIPOLOGIA C QUESITI A SCELTA MULTIPLA:	PUNTI
<p>Dire quale fra le seguenti funzioni ha come dominio $\mathbb{R} - \{3\}$</p> <p>A. $y = \frac{2x^2 - 3x}{3}$</p> <p>B. $y = \frac{x^2 - 7x}{x - 3}$</p> <p>C. $y = \frac{x + 1}{x^2 - 3x}$</p> <p>D. $y = 3x^2 + 3x + 5$</p>	0.25
<p>Dire quale fra le seguenti funzioni è simmetrica all'asse y</p> <p>A. $f(x) = x^5 + 3x^4 - 6x^2 + 2$</p> <p>B. $f(x) = 3x^2 + 9$</p> <p>C. $f(x) = 3x^3 + 2x^2$</p> <p>D. $f(x) = -x^3$</p>	0.25
<p>Trovare il valore del seguente limite $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - 5}{-2x^2 + 3x + 2}$</p>	0.25
<p>A. $-\frac{1}{2}$</p> <p>B. 0</p> <p>C. $+\infty$</p> <p>D. $-\frac{3}{2}$</p>	
<p>La retta $x = -2$ è un asintoto verticale per il grafico della funzione</p> <p>A. $f(x) = -4x^2 + 3x - 5$</p> <p>B. $f(x) = \frac{3x^2 - 6}{x + 3}$</p> <p>C. $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 6}{3x + 6}$</p> <p>D. $f(x) = \frac{6x^2 + 5x}{x - 2}$</p>	0.25
<p>Quale fra le seguenti funzioni ha come intersezione con gli assi i punti $(0; -3)$; $(3; 0)$; $(2; 0)$</p> <p>A. $y = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$</p> <p>B. $y = x^2 - 6x - 5$</p> <p>C. $y = \frac{x^2 + 8x - 9}{x + 3}$</p> <p>D. $y = 2x^3 - 5x$</p>	0.25

ALUNNA/O: _____ CLASSE V C

DISCIPLINA: D.E.T.A.

QUESITO N. 1

TIPOLOGIA:QUESITO A RISPORTA APERTA :MAX 10 RIGHE Il/la candidato/a parli del ciclo di vita di un prodotto.	PUNTI 1,25
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

QUESITO N. 2

TIPOLOGIA:QUESITO A RISPORTA APERTA :MAX 10 RIGHE Il/la candidato/a tratti del macroambiente (PEST)	PUNTI 1,25
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

- QUESITO N. 3

TIPOLOGIA:QUESITO A SCELTA MULTIPLA : Nel processo di marketing la funzione marketing:	PUNTI 0.25
A. studia i bisogni della clientela <input type="checkbox"/> B. progetta i prodotti <input type="checkbox"/> C. acquista i fattori produttivi <input type="checkbox"/> D. fissa gli obiettivi generali dell'impresa <input type="checkbox"/>	

- QUESITO N. 4

TIPOLOGIA:QUESITO A SCELTA MULTIPLA : La segmentazione riguarda:	PUNTI 0.25
A. i clienti B. la distribuzione C. il mercato D. il prodotto	

- QUESITO N. 5

TIPOLOGIA:QUESITO A SCELTA MULTIPLA : Il mercato potenziale di un ristorante a tema sapendo che su un totale di n. 32.000 consumatori il 12% si è dimostrato interessato alla sua apertura è di:	PUNTI 0.25
A. 32.000 persone B. 3.840 persone C. 16.000 persone D. 64.000 persone	

- QUESITO N. 6

TIPOLOGIA:QUESITO A SCELTA MULTIPLA : L'elemento che non fa parte del marketing mix è:	PUNTI 0.25
A. il prezzo B. la comunicazione <input type="checkbox"/> C. la distribuzione D. il livello di reddito	

- QUESITO N. 7

TIPOLOGIA:QUESITO A SCELTA MULTIPLA : Nella strategia di marketing indifferenziato:	PUNTI 0.25
A. l'impresa divide il mercato in segmenti B. l'impresa si posiziona su un segmento C. l'impresa si rivolge all'intero mercato D. l'impresa si rivolge ad una nicchia di mercato	

Simulazione terza prova 2017/2018
Alunno/a _____
Disciplina “Lab. Org. Gest. dei Servizi Ristorativi”

QUESITI A RISPOSTA MULTIPLA

TIPOLOGIA C Punti 0.25 a risposta esatta

1) Il marchio IGP può essere utilizzato se:

- a) le tre fasi produttive (produzione, trasformazione, elaborazione) sono svolte nell'area determinata
- b) solo se la fase di produzione è svolta nell'area determinata
- c) solo la fase di produzione è svolta nell'area determinata
- d) una delle tre fasi di produzione è svolta nell'area determinata

2) Nella sigla STG-AS, le lettere AS significano:

- a) attestazione di Specificità
- b) attestazione Superiore
- c) attestazione non Specifica
- d) attestazione Specifica

3) Il menu ciclico della refezione scolastica ruota?

- a) ogni 2 settimane
- b) ogni settimana
- c) ogni 4 settimane
- d) ogni 3 settimane

4) Un menu degustazione è composto normalmente da:

- a) cinque portate
- b) sette portate
- c) tre portate
- d) otto portate

5) Il pane Carasau è una specialità tipica della :

- a) Sicilia
- b) Lombardia
- c) Sardegna
- d) Emilia Romagna



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Di Poppa-Rozzi"

Via F. Barnabei, 2 Teramo

Cod. Fisc. 8003110675 tel. Pres. 0861/248215 Segr. 0861/247248 Fax: 0861/243136

Web: www.iisdipopparozzi.it P.E.C.: teis00800n@pec.istruzione.it Istituzionale: teis00800n@istruzione.it

CLASSE V SEZ. C
CANDIDATA/O _____

GRIGLIA DI VALUTAZIONE TERZA PROVA
A.S. 2017/2018

TIPOLOGIA B: RISPOSTA ESATTA PUNTI 1,25 OGNI QUESITO

DISCIPLINE COINVOLTE	GRADO DI ESATTEZZA E COMPLETEZZA DELL'INFORMAZIONE					CORRETTEZZA FORMALE E PROPRIETA' LESSICALE					ELABORAZIONE PERSONALE E CAPACITA' DI SINTESI					TOTALE PUNTEGGIO ATTRIBUITO	
	S C A R I S O C R E	M E D I O C R E	P. S U F F I C.	B U O O M O	O T T I M O	S C A R I S O C R E	M E D I O C R E	P. S U F F I C.	B U O O M O	O T T I M O	S C A R I S O C R E	M E D I O C R E	P. S U F F I C.	BU O N A	O T T I M O		
INGLESE	Q1	1	2-3	3-4	4-5	5	1	2	3	4	5	1	2	3-4	4-5	5	
	Q2	1	2-3	3-4	4-5	5	1	2	3	4	5	1	2	3-4	4-5	5	
MATEMATICA	Q1	1	2-3	3-4	4-5	5	1	2	3	4	5	1	2	3-4	4-5	5	
	Q2	1	2-3	3-4	4-5	5	1	2	3	4	5	1	2	3-4	4-5	5	
DIRITTO E TECNICHE AMM. STRUTTURA RICETTIVA	Q1	1	2-3	3-4	4-5	5	1	2	3	4	5	1	2	3-4	4-5	5	
	Q2	1	2-3	3-4	4-5	5	1	2	3	4	5	1	2	3-4	4-5	5	
LAB. SERVIZI ENOGASTR. SETT. CUCINA	Q1	1	2-3	3-4	4-5	5	1	2	3	4	5	1	2	3-4	4-5	5	
	Q2	1	2-3	3-4	4-5	5	1	2	3	4	5	1	2	3-4	4-5	5	

TIPOLOGIA C: 0 - RISPOSTA ERRATA 0.25 - RISPOSTA ESATTA OGNI QUESITO

DISCIPLINE	B 1	B 2	C1	C2	C3	C4	C 5	Totale disciplina
INGLESE								
MATEMATICA								
DIRITTO E TECNICHE AMM. STRUTTURA RICETTIVA								
LAB. SERVIZI ENOGASTR. SETT. CUCINA								

Valutazione

* /15

*Si precisa che nel calcolo della media in caso di numero decimale si procederà ad arrotondare per difetto fino allo 0,49 e per eccesso da 0,50.

Teramo li, 09/03/ 2018

Il Coordinatore
(professor Patric Marozzi)
La Commissione

.....
.....
.....

.....
.....
.....



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

"Di Poppa-Rozzi"

Via F. Barnabei, 2 Teramo

Cod. Fisc. 8003110675 tel. Pres. 0861/248215 Segr. 0861/247248 Fax: 0861/243136

Web: www.iisdipopparozzi.it P.E.C.: teis00800n@pec.istruzione.it Istituzionale: teis00800n@istruzione.it

**TABELLA DI CONVERSIONE PER TERZA PROVA
TIPOLOGIA B**

LIVELLI	VOTO IN QUINDICESIMI	VOTO IN UNESIMI
OTTIMO	15	1,25
BUONO	14	1,17
	13	1.08
	12	1
PIENAMENTE SUFF.	11	0.92
	10	0.8
	9	0.75
	8	0.67
MEDIOCRE	7	0.58
	6	0.5
	5	0.42
	4	0.33
SCARSO/INSUFFICIENTE	3	0.25
	2	0.17
	1	0.08
	0	0

Teramo 09/03/2018

Il Coordinatore
(professor Patric Marozzi)