



Istituto Professionale Servizi  
per l'Enogastronomia e  
l'Ospitalità Alberghiera  
"Carlo Porta"

Via Uruguay 26/2  
20151 Milano

[www.carloportamilano.edu.it](http://www.carloportamilano.edu.it)

C.F. 80194090157  
C.M. MIRH02000X

Tel. 02.38.00.36.86  
Fax 02.30.84.472

[info@carloportamilano.edu.it](mailto:info@carloportamilano.edu.it)

[mirh02000x@istruzione.it](mailto:mirh02000x@istruzione.it)

[mirh02000x@pec.istruzione.it](mailto:mirh02000x@pec.istruzione.it)



MOD.186/UD

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Materia</b>                 | MATEMATICA   |
| <b>Classe</b>                  | 5CSV   |
| <b>Docente</b>                 | Tartaglione Domenico   |
| <b>Libri di testo adottati</b> | Bergamini, Barozzi, Trifone - Matematica in cucina, in sala, in albergo - Volume per il secondo biennio e quinto anno + Tutor - Ed. Zanichelli |

| <b>Ore di lezione effettuate nell'anno scolastico 2023/2024</b> |   |
|---|---|
| Ore di lezione previste dal piano di studi                      | <b>99</b>   |
| Ore di lezione effettuate al 15.05.2024                         | <b>65 matematica + 2 educazione civica + 3 sorveglianza (simulazioni prove d'esame)</b> |
| Ore di lezione previste per il periodo finale                   | <b>10</b>   |

### Competenze disciplinari

| Competenza attesa per la disciplina  | Raggiunta da |             |             |
|--|--------------|-------------|-------------|
|  | Tutti        | Maggioranza | Solo alcuni |
| 1. utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative                  |              |             | X           |
| 2. utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni |              | X           |             |
| 3. utilizzare i concetti e i modelli delle scienze sperimentali per investigare fenomeni sociali e naturali e per interpretare dati                              |              | X           |             |



Emesso il 19.03.2015  
Approvato il

19.03.2015

Rev. il 13.03.2020



Istituto Professionale Servizi  
per l'Enogastronomia e  
l'Ospitalità Alberghiera  
"Carlo Porta"

Via Uruguay 26/2  
20151 Milano

[www.carloportamilano.edu.it](http://www.carloportamilano.edu.it)

C.F. 80194090157  
C.M. MIRH02000X

Tel. 02.38.00.36.86  
Fax 02.30.84.472

[info@carloportamilano.edu.it](mailto:info@carloportamilano.edu.it)

[mirh02000x@istruzione.it](mailto:mirh02000x@istruzione.it)

[mirh02000x@pec.istruzione.it](mailto:mirh02000x@pec.istruzione.it)



MOD.186/UD

### Competenze trasversali coinvolte

| Competenza trasversale   | Raggiunta da |             |             |
|--|--------------|-------------|-------------|
|  | Tutti        | Maggioranza | Solo alcuni |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie</li> </ul> |              | X           |             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Competenza digitale</li> </ul>  |              | X           |             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Comunicazione e collaborazione</li> </ul>                                     |              | X           |             |

### Unità di Apprendimento svolte

| N° | Titolo   | Ore |
|----|--|-----|
| 1  | <p><b>LA MIA AZIENDA RISTORATIVA ECOSOSTENIBILE:<br/>Studio di funzione (prima e seconda parte)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Determinare il dominio di semplici funzioni</li> <li>Determinare il dominio, le intersezioni con gli assi cartesiani, il segno e le eventuali simmetrie di una funzione algebrica razionale fratta</li> <li>Saper calcolare limiti immediati e forme indeterminate <math>[\infty/\infty]</math>, <math>[-\infty + \infty]</math> nel caso di funzioni algebriche razionali. Saper riconoscere limiti dal grafico. Asintoti orizzontali e verticali (non obliqui)</li> <li>Saper calcolare derivate mediante l'utilizzo delle derivate delle funzioni elementari e delle regole di derivazione (no definizione)</li> <li>Saper sintetizzare i dati acquisiti nelle diverse fasi dello studio di una funzione per giungere alla sua rappresentazione grafica</li> <li>Saper leggere un grafico di funzione</li> <li>Utilizzare i concetti e gli strumenti fondamentali dell'asse culturale matematico per affrontare e risolvere semplici problemi, riferiti a situazioni applicative relative al settore di riferimento, individuando strategie risolutive adeguate</li> </ul> | 65  |
| 2  | <p><b>NOI CITTADINI DEL MONDO:<br/>Cenni di statistica e probabilità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Saper analizzare e interpretare dati e grafici</li> </ul>  | 2   |



Emesso il 19.03.2015  
Approvato il

19.03.2015

Rev. il 13.03.2020



Istituto Professionale Servizi  
per l'Enogastronomia e  
l'Ospitalità Alberghiera  
"Carlo Porta"

Via Uruguay 26/2  
20151 Milano

[www.carloportamilano.edu.it](http://www.carloportamilano.edu.it)

C.F. 80194090157  
C.M. MIRH02000X

Tel. 02.38.00.36.86  
Fax 02.30.84.472

[info@carloportamilano.edu.it](mailto:info@carloportamilano.edu.it)

[mirh02000x@istruzione.it](mailto:mirh02000x@istruzione.it)

[mirh02000x@pec.istruzione.it](mailto:mirh02000x@pec.istruzione.it)



MOD.186/UD

Le ore previste per il periodo finale verranno dedicate al completamento delle Uda 1 e 2, alle verifiche orali e al recupero.

### Metodologie e strategie di insegnamento

- 1) apprendimento cooperativo:
  - lezioni frontali condotte alla lavagna tramite esempi esplicativi, coinvolgendo gli studenti attraverso domande e suggerimenti opportuni per giungere insieme alle conclusioni;
  - esercitazioni interattive;
  - esercitazioni individuali, in classe e a casa, con successiva correzione, al fine di far emergere e chiarire gli eventuali dubbi.
- 2) approccio induttivo: partendo da semplici esempi/casi/problemi sono stati sviluppati i contenuti chiave della progettazione. **Mancando i presupposti per apprezzare l'importanza ed il significato della teoria, sono state date soltanto alcune fondamentali definizioni (mai chieste durante le verifiche orali) e i pochissimi teoremi utilizzati soltanto operativamente non sono mai stati enunciati.**
- 3) soluzione di semplici problemi reali
- 4) utilizzo risorse offerte dal web

### Ambienti e strumenti di lavoro

Aula  
Lavagna  
Appunti  
Schemi riassuntivi  
Libro di testo  
Strumenti digitali utili per la didattica

| Verifiche svolte | Tipologia  |
|------------------|--|
| Orali            | Domande dal posto/alla lavagna, simulazioni del colloquio d'esame: <b>durante le simulazioni sono stati sempre assegnati l'espressione analitica di una funzione (algebraica razionale) ed il rispettivo grafico (senza unità di misura) ed al candidato sono state chieste parti dello studio della funzione e/o della lettura del grafico.</b> |



Emesso il 19.03.2015  
Approvato il

19.03.2015

Rev. il 13.03.2020



Istituto Professionale Servizi  
per l'Enogastronomia e  
l'Ospitalità Alberghiera  
"Carlo Porta"

Via Uruguay 26/2  
20151 Milano

[www.carloportamilano.edu.it](http://www.carloportamilano.edu.it)

C.F. 80194090157  
C.M. MIRH02000X

Tel. 02.38.00.36.86  
Fax 02.30.84.472

[info@carloportamilano.edu.it](mailto:info@carloportamilano.edu.it)

[mirh02000x@istruzione.it](mailto:mirh02000x@istruzione.it)

[mirh02000x@pec.istruzione.it](mailto:mirh02000x@pec.istruzione.it)



MOD.186/UD

|         |  |
|---------|--|
| Scritte | Verifiche scritte tradizionali con esercizi da svolgere. |
|---------|--|

Milano, 02.05.2024

Il docente  
Domenico Tartaglione



19.03.2015

Emesso il 19.03.2015  
Approvato il

Rev. il 13.03.2020