



## CONVITTO NAZIONALE UMBERTO I

*Liceo Classico Europeo – Classico Cambridge -Scientifico Internazionale –  
Scientifico Cambridge – Economico Sociale -Scuola Secondaria di I Grado – Scuola Primaria*  
via Bligny, 1 bis 10122 TORINO Codice IPA istsc\_tovc01000q tel. 011.4338740  
e-mail: [convittonazionale@cnuoto.it](mailto:convittonazionale@cnuoto.it) [convittonazionale@pec.cnuoto.it](mailto:convittonazionale@pec.cnuoto.it) sito web: [www.cnuoto.edu.it](http://www.cnuoto.edu.it)

Circ. 247

CONVITTO NAZIONALE - "UMBERTO I"-TORINO  
Prot. 0001608 del 05/02/2025  
IV-1 (Uscita)

Famiglie, studenti, docenti, educatori LICEI  
Convitto Residenziale  
DSGA  
Ufficio Didattica  
Ufficio Informazioni  
Personale ATA

### **Oggetto: Corsi di recupero e verifica delle insufficienze, primo quadrimestre – A.S. 2024-2025**

Si comunica il calendario dei corsi di recupero attivati per il primo quadrimestre dell'anno scolastico in corso. La partecipazione a questi corsi rappresenta un'opportunità fondamentale per colmare le lacune emerse nel percorso di apprendimento e migliorare il rendimento scolastico.

Le famiglie che, per motivi particolari, scelgono di non far frequentare ai propri figli i corsi previsti, dovranno comunicarlo formalmente secondo le modalità indicate nella recente comunicazione trasmessa tramite il portale Argo. In mancanza di tale dichiarazione, eventuali assenze saranno segnalate e potrebbero incidere negativamente sul percorso scolastico degli studenti.

Si sottolinea che i corsi di recupero sono stati attivati solo per gruppi di almeno cinque studenti. Nei casi in cui non sia stato possibile avviarli, il recupero avverrà attraverso consulenze obbligatorie concordate tra il docente della classe e gli studenti interessati, affinché nessuno resti privo del supporto necessario.

Infine, indipendentemente dalla modalità di recupero adottata (corso di recupero, consulenza obbligatoria o studio individuale), tutti gli studenti con almeno un'insufficienza nel primo quadrimestre dovranno sostenere una prova di verifica **entro il 31 marzo 2025**. L'esito di questa verifica sarà determinante ai fini della valutazione del secondo quadrimestre.

Data l'importanza del recupero per il successo scolastico degli studenti, si raccomanda la massima attenzione e collaborazione da parte di tutti.

Cordiali saluti

La Rettrice Dirigente Scolastica  
prof.ssa Maria Teresa Furci

Referente: Anna Stanziano

mail: [astanziano@cnuoto.it](mailto:astanziano@cnuoto.it)

<b>CORSO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>SEDE</b>	<b>AULA</b>
<b>DIRITTO 1S</b>	giovedì 13/2	15.30-17.00	Bligny	308
<b>DIRITTO 1S</b>	giovedì 20/2	15.30-17.00	Bligny	308
<b>DIRITTO 1S</b>	giovedì 27/2	15.30-17.00	Bligny	308
<b>DIRITTO 2S</b>	martedì 11/2	15.30-17.00	Bertola	sala lettura
<b>DIRITTO 2S</b>	martedì 18/2	15.30-17.00	Bertola	sala lettura
<b>DIRITTO 2S</b>	martedì 25/2	15.30-17.00	Bertola	sala lettura
<b>DIRITTO 3S</b>	lunedì 10/2	15.30-17.00	Bertola	sala lettura
<b>DIRITTO 3S</b>	lunedì 17/2	15.30-17.00	Bertola	sala lettura
<b>DIRITTO 3S</b>	lunedì 24/2	15.30-17.00	Bertola	sala lettura
<b>FISICA 3F-3G</b>	lunedì 10/2	15.30-17.00	Bertola	316
<b>FISICA 3F-3G</b>	lunedì 24/2	15.30-17.00	Bertola	316
<b>FISICA 3F-3G</b>	lunedì 10/3	15.30-17.00	Bertola	316
<b>FISICA 4E-4F-4G-4H</b>	venerdì 14/2	15.30-17.00	Bertola	211
<b>FISICA 4E-4F-4G-4H</b>	venerdì 21/2	15.30-17.00	Bertola	211
<b>FISICA 4E-4F-4G-4H</b>	lunedì 10/3	15.30-17.00	Bertola	211
<b>FISICA 5E-5H</b>	lunedì 10/2	15.45-17.15	Bertola	18
<b>FISICA 5E-5H</b>	lunedì 17/2	15.45-17.15	Bertola	18
<b>FISICA 5E-5H</b>	lunedì 24/2	15.45-17.15	Bertola	18
<b>FISICA 5G-5L</b>	sabato 8/2	9.00-10.30	Bertola	18
<b>FISICA 5G-5L</b>	sabato 15/2	9.00-10.30	Bertola	18
<b>FISICA 5G-5L</b>	sabato 22/2	9.00-10.30	Bertola	18
<b>GRECO 3C-4C</b>	giovedì 13/2	15.30-17.00	Bertola	18

<b>GRECO 3C-4C</b>	sabato 22/2	9.00-10.30	Bertola	TP17
<b>GRECO 3C-4C</b>	giovedì 6/3	15.30-17.00	Bertola	18

<b>INGLESE 3F-3H-3S</b>	mercoledì 12/2	15.30-17.00	Bertola	312
<b>INGLESE 3F-3H-3S</b>	venerdì 7/3	15.30-17.00	Bertola	312
<b>INGLESE 3F-3H-3S</b>	mercoledì 12/3	15.30-17.00	Bertola	312

<b>ITALIANO 1E</b>	sabato 15/2	9.00-10.30	Bertola	TP17
<b>ITALIANO 1E</b>	sabato 22/2	9.00-10.30	Bertola	TP17
<b>ITALIANO 1E</b>	venerdì 28/2	15.30-17.00	Bligny	308

<b>ITALIANO 1F-1G</b>	sabato 8/2	9.00-10.30	Bertola	Parnaso
<b>ITALIANO 1F-1G</b>	sabato 15/2	9.00-10.30	Bertola	Parnaso
<b>ITALIANO 1F-1G</b>	sabato 22/2	9.00-10.30	Bertola	Parnaso

<b>ITALIANO 2G</b>	giovedì 13/2	15.30-17.00	Bertola	316
<b>ITALIANO 2G</b>	giovedì 20/2	15.30-17.00	Bertola	316
<b>ITALIANO 2G</b>	giovedì 27/2	15.30-17.00	Bertola	316

<b>LATINO 1E-1F-1H</b>	sabato 15/2	10.45-12.15	Bertola	317
<b>LATINO 1E-1F-1H</b>	sabato 22/2	10.45-12.15	Bertola	317
<b>LATINO 1E-1F-1H</b>	giovedì 27/2	15.30-17.00	Bligny	308

<b>LATINO 1G-1L</b>	sabato 8/2	10.45-12.15	Bertola	TP16
<b>LATINO 1G-1L</b>	sabato 15/2	10.45-12.15	Bertola	TP16
<b>LATINO 1G-1L</b>	sabato 22/2	10.45-12.15	Bertola	TP16

<b>LATINO 2C-2G-2L</b>	mercoledì 12/2	15.30-17.00	Bertola	316
<b>LATINO 2C-2G-2L</b>	venerdì 21/2	15.30-17.00	Bertola	316
<b>LATINO 2C-2G-2L</b>	venerdì 7/3	15.30-17.00	Bertola	316

<b>LATINO 3C-4C</b>	mercoledì 12/2	15.30- 17.00	Bertola	117
<b>LATINO 3C-4C</b>	sabato 22/2	10.45- 12.15	Bertola	316
<b>LATINO 3C-4C</b>	venerdì 7/3	15.30- 17.00	Bertola	117

<b>LATINO 3E-3F-3H</b>	lunedì 17/2	15.30- 17.00	Bertola	306
<b>LATINO 3E-3F-3H</b>	lunedì 24/2	15.30- 17.00	Bertola	306
<b>LATINO 3E-3F-3H</b>	giovedì 6/3	15.30- 17.00	Bertola	316

<b>LLCC 2B</b>	martedì 11/2	15.30- 17.00	Bertola	18
<b>LLCC 2B</b>	martedì 18/2	15.30- 17.00	Bertola	18
<b>LLCC 2B</b>	martedì 25/2	15.30- 17.00	Bertola	18

<b>LLCC 3B-4B</b>	lunedì 10/2	15.30- 17.00	Bertola	310
<b>LLCC 3B-4B</b>	lunedì 24/2	15.30- 17.00	Bertola	310
<b>LLCC 3B-4B</b>	lunedì 10/3	15.30- 17.00	Bertola	310

<b>MATEMATICA 1B-1S</b>	sabato 8/2	9.00-10.30	Bertola	312
<b>MATEMATICA 1B-1S</b>	sabato 15/2	9.00-10.30	Bertola	312
<b>MATEMATICA 1B-1S</b>	sabato 8/3	9.00-10.30	Bertola	312

<b>MATEMATICA 1F-1G-1H-1L</b>	venerdì 21/2	15.30- 17.00	Bligny	307
<b>MATEMATICA 1F-1G-1H-1L</b>	venerdì 28/2	15.30- 17.00	Bligny	307
<b>MATEMATICA 1F-1G-1H-1L</b>	venerdì 7/3	15.30- 17.00	Bligny	307

<b>MATEMATICA 2C-2E-2H-2S</b>	sabato 8/2	10.45- 12.15	Bertola	311
<b>MATEMATICA 2C-2E-2H-2S</b>	sabato 15/2	10.45- 12.15	Bertola	311
<b>MATEMATICA 2C-2E-2H-2S</b>	sabato 8/3	10.45- 12.15	Bertola	311

<b>MATEMATICA 2G-2L</b>	martedì 11/2	15.30- 17.00	Bertola	316
<b>MATEMATICA 2G-2L</b>	martedì 18/2	15.30- 17.00	Bertola	316

<b>MATEMATICA 2G-2L</b>	martedì 25/2	15.30-17.00	Bertola	316
<b>MATEMATICA 3C-3S</b>	giovedì 13/2	15.30-17.00	Bertola	315
<b>MATEMATICA 3C-3S</b>	mercoledì 19/2	15.30-17.00	Bertola	315
<b>MATEMATICA 3C-3S</b>	lunedì 10/3	15.30-17.00	Bertola	315
<b>MATEMATICA 3F-3G</b>	sabato 8/2	9.00-10.30	Bertola	310
<b>MATEMATICA 3F-3G</b>	sabato 15/2	9.00-10.30	Bertola	310
<b>MATEMATICA 3F-3G</b>	sabato 22/2	9.00-10.30	Bertola	310
<b>MATEMATICA 4E-4F-4G-4H</b>	sabato 8/2	10.45-12.15	Bertola	ONDA
<b>MATEMATICA 4E-4F-4G-4H</b>	sabato 15/2	10.45-12.15	Bertola	ONDA
<b>MATEMATICA 4E-4F-4G-4H</b>	sabato 22/2	10.45-12.15	Bertola	ONDA
<b>MATEMATICA 5E-5H</b>	venerdì 14/2	15.30-17.00	Bertola	TP17
<b>MATEMATICA 5E-5H</b>	venerdì 21/2	15.30-17.00	Bertola	TP17
<b>MATEMATICA 5E-5H</b>	venerdì 28/2	15.30-17.00	Bertola	TP17
<b>MATEMATICA 5G-5L</b>	mercoledì 12/2	15.30-17.00	Bertola	114
<b>MATEMATICA 5G-5L</b>	giovedì 20/2	15.30-17.00	Bertola	114
<b>MATEMATICA 5G-5L</b>	giovedì 6/3	15.30-17.00	Bertola	114
<b>SCIENZE UMANE 1S</b>	mercoledì 12/2	13.00-14.30	Bligny	308
<b>SCIENZE UMANE 1S</b>	mercoledì 26/2	13.00-14.30	Bligny	308
<b>SCIENZE UMANE 1S</b>	mercoledì 5/3	13.00-14.30	Bligny	308
<b>SCIENZE UMANE 3S</b>	mercoledì 12/2	15.30-17.00	Bertola	315
<b>SCIENZE UMANE 3S</b>	martedì 18/2	15.30-17.00	Bertola	315
<b>SCIENZE UMANE 3S</b>	venerdì 21/2	15.30-17.00	Bertola	315