

CORSO DI RECUPERO ESTIVO 2018-19

Classi 1[^]

Inglese: Prof.ssa Aloisio

Fisica: prof. Anoldo

Venerdì 05/07/2019	Sabato 06/07/2019	Lunedì 08/07/2019	Martedì 09/07/2019	Mercoledì 10/07/2019	Giovedì 11/07/2019	Venerdì 12/07/2019	Lunedì 15/07/2019
Ore 08.00-10.00 Inglese	Ore 08.00-10.00 Inglese	Ore 08.00-10.00 Inglese	Ore 08.00-10.00 Fisica	Ore 08.00-10.00 Fisica	Ore 08.00-10.00 Fisica	Ore 08.00-10.00 Fisica	Ore 08.00-10.00 Fisica
			Ore 10.00-12.00 Inglese	Ore 10.00-12.00 Inglese			

Classi 2[^]

Inglese: Prof.ssa Mangano

Fisica: Prof. Anoldo

Giovedì 04/07/2019	Venerdì 05/07/2019	Lunedì 08/07/2019	Martedì 09/07/2019	Mercoledì 10/07/2019	Giovedì 11/07/2019	Venerdì 12/07/2019	Lunedì 15/07/2019
Ore 08.00-10.00 Inglese	Ore 08.00-10.00 Inglese	Ore 08.00-10.00 Inglese	Ore 08.00-10.00 Inglese	Ore 08.00-10.00 Inglese			
			Ore 10.00-12.00 Fisica	Ore 10.00-12.00 Fisica	Ore 10.00-12.00 Fisica	Ore 10.00-12.00 Fisica	Ore 10.00-12.00 Fisica

Classi 3[^]

Elettrotecnica: Prof. Porpiglia
Scienza della Navigazione: CMN Prof. Calabrò F.
 CAIM + Log. Prof.ssa Stornanti
Inglese: Prof.ssa Mangano

Giovedì 04/07/2019	Venerdì 05/07/2019	Lunedì 08/07/2019	Martedì 09/07/2019	Mercoledì 10/07/2019	Giovedì 11/07/2019	Venerdì 12/07/2019
		Ore 08.00-10.00 Elettrotecnica	Ore 08.00-10.00 Elettrotecnica	Ore 08.00-10.00 Elettrotecnica	Ore 08.00-10.00 Elettrotecnica	Ore 08.00-10.00 Elettrotecnica
Ore 10.00-12.00 Inglese	Ore 10.00-12.00 Inglese	Ore 10.00-12.00 Inglese	Ore 10.00-12.00 Inglese	Ore 10.00-12.00 Inglese	Ore 10.00-12.00 Scienza Navigazione CMN prof. Calabrò F.	Ore 10.00-12.00 Scienza Navigazione CAIM + Log. prof.ssa Stornanti
		Ore 12.00-14.00 Scienza Navigazione CMN prof. Calabrò F.	Ore 12.00-14.00 Scienza Navigazione CMN prof. Calabrò F. Scienza Navigazione CAIM + Log. prof.ssa Stornanti	Ore 12.00-14.00 Scienza Navigazione CMN prof. Calabrò F. Scienza Navigazione CAIM + Log. prof.ssa Stornanti	Ore 12.00-14.00 Scienza Navigazione CAIM + Log. prof.ssa Stornanti	

Classi 4[^]

Elettrotecnica: Prof.ssa Porpiglia

Scienza della Navigazione: CMN Prof. Calabrò - F.-CAIM + Log. Prof.ssa Stornanti

Inglese: Prof.ssa Mangano

Macchine: Prof. Curcuruto

Giovedì 04/07/2019	Venerdì 05/07/2019	Lunedì 08/07/2019	Martedì 09/07/2019	Mercoledì 10/07/2019	Giovedì 11/07/2019	Venerdì 12/07/2019	Lunedì 15/07/2019
	Ore 08.00-10.00 Macchine	Ore 08.00-10.00 Macchine Elettrotecnica	Ore 08.00-10.00 Macchine Elettrotecnica	Ore 08.00-10.00 Macchine Elettrotecnica	Ore 08.00-10.00 Macchine Elettrotecnica	Ore 08.00-10.00 Macchine Elettrotecnica	Ore 08.00-10.00 Scienza Navigazione CMN prof. Calabrò F. Scienza Navigazione CAIM + Log. prof.ssa Stornanti
Ore 10.00-12.00 Inglese	Ore 10.00-12.00 Inglese	Ore 10.00-12.00 Inglese	Ore 10.00-12.00 Inglese	Ore 10.00-12.00 Inglese	Ore 10.00-12.00 Scienza Navigazione CMN prof. Calabrò F. Scienza Navigazione CAIM + Log. prof.ssa Stornanti	Ore 10.00-12.00 Scienza Navigazione CMN prof. Calabrò F. Scienza Navigazione CAIM + Log. prof.ssa Stornanti	
		Ore 12.00-14.00 Scienza Navigazione CMN prof. Calabrò F.	Ore 12.00-14.00 Scienza Navigazione CMN prof. Calabrò F. Scienza Navigazione CAIM + Log. prof.ssa Stornanti	Ore 12.00-14.00 Scienza Navigazione CMN prof. Calabrò F. Scienza Navigazione CAIM + Log. prof.ssa Stornanti			

