

IL NOSTRO ISTITUTO

L'Istituto G. Guarini è un complesso scolastico moderno, privo di barriere architettoniche, ben collegato dai trasporti pubblici sia urbani che extraurbani. L'offerta formativa prevede un indirizzo tecnico Costruzioni Ambiente Territorio, un'articolazione Tecnologie del Legno e un indirizzo professionale Gestione delle Acque e Risanamento Ambientale.

La didattica è integrata da esperienze laboratoriali in cui approfondire le attività specifiche delle varie discipline di studio. La scuola è dotata di ampi spazi per l'attività sportiva.

L'Istituto ha collaborazioni attive con enti pubblici e privati che garantiscono attività integrative durante l'anno scolastico.

ATTIVITA' EXTRASCOLASTICHE

- #cantieregreen
- #studioall'estero
- #teatro
- #grupposportivo
- #viaggidistruzione

DOPO IL DIPLOMA

ISTRUZIONE

- ✓ Accesso a tutte le facoltà universitarie
- ✓ Partecipazione a corsi biennali IFTS e ITS

MONDO DEL LAVORO

- ✓ Accesso alla libera professione
- ✓ Lavoro dipendente nel settore privato e pubblico

OPEN DAYS SU PRENOTAZIONE

PER PRENOTARSI
SCRIVERE A:

orientamento@istitutoguarini.edu.it

FREQUENTA UN LABORATORIO DA CASA

Da lunedì 7 dicembre 2020 gli studenti potranno assistere in videoconferenza ad un'attività laboratoriale, previa prenotazione

VISITA I NOSTRI NUOVI LABORATORI

Viale Corassori, 95 - Modena
Tel. 059 356230
www.istitutoguarini.edu.it
e-mail: mois02300d@istruzione.it
Seguici su   



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
GUARINO GUARINI

PARTECIPA AI NOSTRI OPENDAYS 2020 - 2021

28 NOVEMBRE 2020
12 DICEMBRE 2020
19 DICEMBRE 2020
16 GENNAIO 2021



ISTITUTO TECNICO

Il Tecnico CAT avrà le competenze per progettare e realizzare, conservare, trasformare, recuperare il patrimonio edilizio, tutelare il territorio e l'ambiente. Sarà inoltre in grado di organizzare, di dirigere cantieri, di effettuare rilievi topografici,

di valutare e gestire immobili. È attivo il corso ASPP (addetto al servizio di prevenzione e protezione) a titolo gratuito per tutti gli studenti.

ISTITUTO PROFESSIONALE

Il diplomato GARA avrà competenze per affrontare importanti problematiche idrico-ambientali, ottimizzare e ridurre lo sfruttamento delle risorse idriche in modo eco-sostenibile. Permettendo di organizzare e gestire la manutenzione del suolo e delle risorse idriche.

COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO

BIOARCHITETTURA TECNOLOGIE DEL LEGNO

GESTIONE ACQUE RISANAMENTO AMBIENTALE

INSEGNAMENTI	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienza della terra e biologia	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Religione cattolica (facoltativa)	1	1	1	1	1
Fisica*	3	3	-	-	-
Chimica*	3	3	-	-	-
Tecniche di rappresentazione grafica*	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche*	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Gestione del cantiere e Sicurezza	-	-	2	2	2
Progettazione, Costruzioni e Impianti*	-	-	7	6	7
Geopedologia, Economia, Estimo*	-	-	3	4	4
Topografia*	-	-	4	4	4
Educazione Civica	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

INSEGNAMENTI	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienza della terra e biologia	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Religione cattolica (facoltativa)	4	4	1	1	1
Fisica*	1	1	-	-	-
Chimica*	3	3	-	-	-
Tecniche di rappresentazione grafica*	3	3	-	-	-
Tecnologie informatiche*	3	3	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	3	-	-	-	-
Costruzioni e Recupero del Costruito*	-	3	4	4	4
Gestione del cantiere e Sicurezza	-	-	2	2	2
Tecn. del Legno - Bioarchitettura*	-	-	4	4	5
Geopedologia, Economia, Estimo*	-	-	3	3	3
Topografia*	-	-	3	3	3
Educazione Civica	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

INSEGNAMENTI	I	II
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia e Geografia	2	2
Storia Cittadinanza e Costituzione	-	-
Lingua inglese	3	3
Matematica	4	4
Diritto ed Economia	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione cattolica (facoltativa)	1	1
Tecnologia delle risorse idriche-geologiche*	4	4
Scienza della terra e biologia	2	2
Tecnologie informatiche*	2	2
Fisica*	2	-
Chimica*	-	2
Laboratorio di scienze	4	4
Chimica applicata alla gestione dell'ambiente e risanamento ambientale	-	-
Microbiologia applicata alla gestione e risanamento ambientale	-	-
Tecniche di gestione e controllo delle reti ed impianti civili ed industriali	-	-
Educazione Civica	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32

* Ore di compresenza