



Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale: Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Catania, 21 ottobre 2024

Circolare n. 65

Ai docenti
Agli alunni
Ai genitori degli alunni
Al D.S.G.A.
All'Albo di Istituto
Al Responsabile del sito WEB
LORO SEDI

Oggetto: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 1.4 Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022).

Titolo del progetto: Meno divari = più Inclusione - Codice Progetto: M4C111.4-2022-981-P-12862

Avvio attività "PERCORSI FORMATIVI E LABORATORIALI CO-CURRICULARI"

Con la presente si comunica ai soggetti in indirizzo che, nell'ambito del progetto dal titolo: Meno divari = più Inclusione - Codice Progetto: M4C111.4-2022-981-P-12862, a far data da **MARTEDI' 22/10/2024** prenderanno avvio le attività dei "PERCORSI FORMATIVI E LABORATORIALI CO-CURRICULARI" destinate agli alunni di tutte le classi dell'istituto che hanno dato la loro disponibilità.

Di seguito i calendari dei percorsi che cominciano le attività. Con successiva circolare sarà comunicato l'avvio degli altri percorsi e dei relativi calendari

Alla fine dei percorsi, agli studenti che hanno frequentato per almeno $\frac{3}{4}$ del monte ore complessivo del modulo, sarà rilasciato attestato di partecipazione. La partecipazione assidua ai percorsi ed i risultati positivi saranno tenuti nella debita considerazione ai fini della valutazione nello scrutinio finale.

I suddetti laboratori saranno considerati quali attività di PCTO.

I calendari allegati alla presente circolare potrebbero subire variazioni e/o integrazioni per situazioni impreviste e/o motivi di forza maggiore. Di ciò le famiglie saranno informate per il tramite dei propri figli.

La Dirigente Scolastica

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

Ai sensi dell'art.3, comma 2, D.Lgs. n.39/1993



Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale: Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

PLESSO MARCONI CALENDARIO DEGLI INCONTRI

DIGITAL STORYTELLING E VIDEO MAKING

Esperto: prof. Claudio Vitale Tutor: prof.ssa Bruna Maccarrone

	DATA	ORARIO	LUOGO
1	22/10/2024	15.30-18.30	Aula 6
2	23/10/2024	14.30-17.30	Aula 6
3	26/10/2024	9.00-13.00	Uscita didattica
4	29/10/2024	15.30-18.30	Aula 6
5	30/10/2024	14.30-17.30	Aula 6
6	5/11/2024	15.30-18.30	Aula 6
7	6/11/2024	14.30-17.30	Aula 6
8	9/11/2024	9.00-14.00	Uscita didattica
9	12/11/2024	15.30-18.30	Aula 6
10	13/11/2024	14.30-17.30	Aula 6
11	19/11/2024	15.30-18.30	Aula 6
12	20/11/2024	14.30-17.30	Aula 6

GIORNALISMO MULTIMEDIALE E SOCIAL MEDIA MANAGEMENT

Esperto: prof.ssa Valeria Barbagallo Tutor: prof.ssa Raffaella Lisi

	DATA	ORARIO	LUOGO
1	23/10/2024	14.30-17.30	Future Lab Radio
2	25/10/2024	14.30-17.30	Future Lab Radio
3	26/10/2024	9.00-13.00	Uscita didattica
4	30/10/2024	14.30-17.30	Future Lab Radio
5	06/11/2024	14.30-17.30	Future Lab Radio
6	08/11/2024	14.30-17.30	Future Lab Radio
7	09/10/2024	9.00-17.00	Uscita didattica
8	13/11/2024	14.30-17.30	Future Lab Radio
9	15/11/2024	14.30-17.30	Future Lab Radio



Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania



Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it

COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale: Costruzioni ambiente territorio

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)

Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Informatica e telecomunicazioni

Grafica e Comunicazione

10	20/11/2024	14.30-17.30	Future Lab Radio
11	22/10/2024	14.30-17.30	Future Lab Radio

CODING

Esperto: prof. Luigi Testa Tutor: prof.ssa Rita Mattone

	DATA	ORARIO	LUOGO
1	22/10/2024	15.30-18.30	Lab. 25
2	25/10/2024	14.30-17.30	Lab. 25
3	29/10/2024	15.30-18.30	Lab. 25
4	5/11/2024	15.30-18.30	Lab. 25
5	8/11/2024	14.30-17.30	Lab. 25
6	12/11/2024	15.30-18.30	Lab. 25
7	15/11/2024	14.30-17.30	Lab. 25
8	19/11/2024	15.30-18.30	Lab. 25
9	22/11/2024	14.30-17.30	Lab. 25
10	26/11/2024	15.30-18.30	Lab. 25
11	29/11/2024	14.30-17.30	Lab. 25

ICDL

Esperta: prof.ssa Maria Cristina Scapellato Tutor: prof.ssa Raffaella Lisi

	DATA	ORARIO	LUOGO
1	22/10/2024	15.30-18.30	Lab 34
2	24/10/2024	15.30-19.30	Lab 34
3	29/10/2024	15.30-19.30	Lab 34
4	31/10/2024	15.30-19.30	Lab 34
5	05/11/2024	15.30-19.30	Lab 34
6	07/11/2024	15.30-19.30	Lab 34
7	26/11/2024	15.30-19.30	Lab 34
8	28/11/2024	14.30-18.30	Lab 34
9	02/12/2024	14.30-18.30	Lab 34
10	05/11/2024	15.30-19.30	Lab 34



Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale: Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

CYBERSECURITY

Esperto: prof. Enzo Riscica Tutor: prof.ssa Maria Cristina Scapellato

	DATA	ORARIO	LUOGO
1	23/10/2024	15:00-18:00	Lab 34
2	25/10/2024	15:00-19:00	Lab 34
3	30/10/2024	15:00-19:00	Lab 34
4	04/11/2024	15:00-19:00	Lab 34
5	06/11/2024	15:00-19:00	Lab 34
6	08/11/2024	15:00-19:00	Lab 34
7	27/11/2024	15:00-19:00	Lab 34
8	29/11/2024	15:00-19:00	Lab 34
9	04/12/2024	15:00-19:00	Lab 34
10	06/12/2024	15:00-19:00	Lab 34



Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania



Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it

COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale: Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

PLESSO MANGANO CALENDARIO DEGLI INCONTRI

LABORATORIO DI CLOWNTERAPIA

Esperto: dott. Franco Scirpo Tutor: prof.ssa Annalisa Gulisano

	DATA	ORARIO	LUOGO
1	23/10/2024	15:00-18:00	Lab. Metodologie Operative
2	26/10/2024	9:00-13:00	Lab. Metodologie Operative
3	30/10/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative
4	06/11/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative
5	09/11/2024	9:00-13:00	Lab. Metodologie Operative
6	13/11/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative
7	29/11/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative
8	30/11/2024	9:00-13:00	Lab. Metodologie Operative
9	04/12/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative
10	06/12/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative

LABORATORIO DI TEATROTERAPIA

Esperto: dott. Salvo Valentino Tutor: prof.ssa Gabriella Morabito

	DATA	ORARIO	LUOGO
1	23/10/2024	14:30-17:30	Aula 168
2	24/10/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative
3	26/10/2024	09:00-13:00	Aula Magna
4	29/10/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative
5	31/10/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative
6	05/11/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative
7	7/11/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative
8	9/11/2024	09:00-13:00	Aula Magna
9	11/11/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative
10	12/11/2024	14:30-18:30	Lab. Metodologie Operative



Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale: Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

LABORATORIO DI CREATIVITÀ

Esperto: Scandurra Ignazio Tutor: prof.ssa Nerina Barbarino

	DATA	ORARIO	LUOGO
1	29/10/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n.1
2	31/10/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n.1
3	05/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n.1
4	07/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n.1
5	12/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n.1
6	14/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n.1
7	19/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n.1
8	21/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n.1
9	26/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n.1
10	28/11/2024	14:30-17:30	Lab. Sartoria n.1

LABORATORIO DI REALIZZAZIONE SCARPE

Esperta: Sapienza Alessia Tutor: prof.ssa Nerina Barbarino

	DATA	ORARIO	LUOGO
1	28/10/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 3
2	30/10/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 3
3	04/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 3
4	06/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 3
5	13/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 3
6	15/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 3
7	18/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 3
8	20/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 3
9	25/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 3
10	27/11/2024	14:30-17:30	Lab. Sartoria n. 3



Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale: Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

LABORATORIO DI REALIZZAZIONE ACCESSORI MODA

Esperta: Maria Strano Tutor: prof.ssa Maria Giulia Vela

	DATA	ORARIO	LUOGO
1	28/10/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 2
2	30/10/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 2
3	06/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 2
4	11/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 2
5	13/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 2
6	15/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 2
7	18/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 2
8	20/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 2
9	25/11/2024	14:30-18:30	Lab. Sartoria n. 2
10	27/11/2024	14:30-17:30	Lab. Sartoria n. 2

LABORATORIO DI ANALISI CHICA STRUMENTALE

Esperta: dott.ssa Giovanna Sanfilippo Tutor: prof. Graziano Siciiano

	DATA	ORARIO	LUOGO
1	26/10/2024	9:-14:00	Lab. Chimico Giarre
2	9/11/2024	9:-14:00	Lab. Chimico Giarre
3	16/11/2024	9:-14:00	Lab. Chimico Giarre
4	23/11/2024	9:-14:00	Lab. Chimico Giarre
5	30/11/2024	9:-14:00	Lab. Chimico Giarre
6	7/12/2024	9:-14:00	Lab. Chimico Giarre