

Chi può iscriversi a un corso serale?

- ... Tutti coloro che abbiano già compiuto il 16° anno di età;
- ... Persone in attesa di una occupazione;
- ... Chiunque sia in possesso di promozioni ad altre classi di istituti superiori di qualsiasi indirizzo;
- ... Coloro che, anche se già in possesso di altro Diploma, necessitano di altro titolo.
- ... Giovani e adulti stranieri che intendono conseguire un titolo di studi nel nostro Paese.

Cosa ha di particolare il corso di studi serale?

- ... E' un percorso flessibile, che funziona con un sistema di riconoscimento crediti: vengono riconosciute le competenze già possedute e certificate attraverso studi pregressi (crediti formali) oppure attraverso esperienze lavorative o extra-scolastiche (crediti non formali). Il riconoscimento di tali crediti comporta l'esonero dalla frequenza delle materie corrispondenti e la possibilità di iscriversi direttamente a classi avanzate.
- ... Chi è in possesso di promozioni ad altre classi di istituti superiori di qualsiasi indirizzo può iscriversi alle classi successive sostenendo degli esami di idoneità o integrativi per le discipline di indirizzo.

Quali sono i giorni e gli orari di lezione?

- ... Le lezioni si svolgeranno dal lunedì al venerdì in orario pomeridiano/serale.

Se lavoro, come posso conciliare la frequenza delle lezioni con l'attività lavorativa?

- ... Uno studente lavoratore può fruire dei permessi di studio.
- ... La struttura del corso prevede modelli flessibili anche nell'orario di entrata e di uscita, tenendo conto delle esigenze dei lavoratori.

Il titolo di studi finale ha la stessa validità del diploma conseguito dalle classi diurne?

- ... Sì.

Perché frequentare il corso serale?

- ... E' l'occasione per riprendere gli studi, acquisire competenze e conoscenze utili a migliorare la propria professionalità.

E' possibile tornare dietro i banchi di scuola dopo tanti anni di assenza?

- ... Certamente! E per svariati motivi: Intanto perché molto lo ha insegnato la vita, perché è una scelta spontanea e motivata, perché è l'occasione di rimettersi in gioco e, perché no, incontrare nuovi e vecchi amici.

Qual è la modalità di iscrizione?

- ... Basta rivolgersi all'ufficio di Segreteria Alunni dell'ITT Marie Curie o sul sito www.itimariecurie.gov.it

La scuola è dotata di ampio parcheggio interno ed è facilmente raggiungibile con i mezzi di trasporto pubblici.

La sua posizione la rende inoltre ben collegata con i principali assi viari

COME RAGGIUNGERCI



Linee bus ANM:

192, C93, C97;
a 100mt 172, 173, 191, C91.



Circumvesuviana:

fermata Argine-Palaspport della nuova
linea San Giorgio a Cremano - Casalnuovo

Creativeidea .it

Corso di sera... il Diploma si avvera

Per conseguire finalmente il tuo **titolo di studio**
o per **migliorare la tua posizione lavorativa**
NON E' MAI TROPPO TARDI



Corsi Serali

MECCANICA e MECCATRONICA
(Unica nel Distretto)

ENERGIA
(Unica nella Provincia di Napoli)

BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

Percorsi di studio personalizzati

Sono aperte le iscrizioni

PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI
ALLA SEGRETERIA DIDATTICA DELL'ISTITUTO

Via Argine N. 902 - 80147
Napoli (NA)
Tel: 081 5961947 - Fax: 081 5969559

www.itimariecurie.gov.it

 ITI Marie Curie - Napoli

**MECCANICA e MECCATRONICA**

(Unica nel Distretto)

**ENERGIA**

(Unica nella Provincia di Napoli)

**BIOTECNOLOGIE
AMBIENTALI**

Discipline	Ore						
	Periodo didattico						
	1°		2°		3°		
Attività e insegnamenti generali	I	II	III	IV			
Lingua e letteratura italiana	99	99	198	99	99	198	99
Lingua inglese	66	66	132	66	66	132	66
Storia		99	99	66	66	132	66
Diritto ed Economia		66	66				
Matematica e Complementi	99	99	198	99	99	198	99
Scienze integrate	99		99				
Religione Cattolica o attività alternative			33			33	33
Attività e insegnamenti di indirizzo							
Scienze integrate Fisica	99	66	165				
di cui in compresenza	33	33	66				
Scienze integrate Chimica	66	99	165				
di cui in compresenza	33	33	66				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99	198				
di cui in compresenza	33	33	66				
Tecnologie informatiche	99		99				
di cui in compresenza	66		66				
Scienze e tecnologie applicate		66	66				
Meccanica, macchine ed energia				99	99	198	99
Sistemi e automazione				99	99	198	66
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto				99	132	231	132
Disegno, progettazione e organizzazione industriale				99	99	198	99
Totale ore di attività e insegnamenti generali	825		693		363		
Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo	693		825		396		
Totale complessivo ore	1518		1518		759		

Discipline	Ore						
	Periodo didattico						
	1°		2°		3°		
Attività e insegnamenti generali	I	II	III	IV			
Lingua e letteratura italiana	99	99	198	99	99	198	99
Lingua inglese	66	66	132	66	66	132	66
Storia		99	99	66	66	132	66
Diritto ed Economia		66	66				
Matematica e Complementi	99	99	198	99	99	198	99
Scienze integrate	99		99				
Religione Cattolica o attività alternative			33			33	33
Attività e insegnamenti di indirizzo							
Scienze integrate Fisica	99	66	165				
di cui in compresenza	33	33	66				
Scienze integrate Chimica	66	99	165				
di cui in compresenza	33	33	66				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99	198				
di cui in compresenza	33	33	66				
Tecnologie informatiche	99		99				
di cui in compresenza	66		66				
Scienze e tecnologie applicate		66	66				
Meccanica, macchine ed energia				123	99	231	99
Sistemi e automazione				99	99	198	99
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto				66	99	165	66
Disegno, progettazione e organizzazione industriale				99	132	231	132
Totale ore di attività e insegnamenti generali	825		693		363		
Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo	693		825		396		
Totale complessivo ore	1518		1518		759		

Discipline	Ore						
	Periodo didattico						
	1°		2°		3°		
Attività e insegnamenti generali	I	II	III	IV			
Lingua e letteratura italiana	99	99	198	99	99	198	99
Lingua inglese	66	66	132	66	66	132	66
Storia		99	99	66	66	132	66
Diritto ed Economia		66	66				
Matematica e Complementi	99	99	198	99	99	198	99
Scienze integrate	99		99				
Religione Cattolica o attività alternative			33			33	33
Attività e insegnamenti di indirizzo							
Scienze integrate Fisica	99	66	165				
di cui in compresenza	33	33	66				
Scienze integrate Chimica	66	99	165				
di cui in compresenza	33	33	66				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99	198				
di cui in compresenza	33	33	66				
Tecnologie informatiche	99		99				
di cui in compresenza	66		66				
Scienze e tecnologie applicate		66	66				
Chimica analitica e strumentale				99	99	198	99
Chimica organica e biochimica				99	99	198	99
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale				132	165	297	132
Fisica ambientale				66	66	132	66
Totale ore di attività e insegnamenti generali	825		693		363		
Totale ore di attività e insegnamenti di indirizzo	693		825		396		
Totale complessivo ore	1518		1518		759		