



I.T.T. A. PACINOTTI
una scuola per il futuro



Via Lago Trasimeno s.n.c 74121 - Taranto - tel. 099 7369731 - C.F. 90274490730
www.pacinottitaranto.edu.it - tatf09000g@istruzione.it - tatf09000g@pec.istruzione.it

L'ITT Pacinotti, per accompagnare gli studenti e le loro famiglie nell'importante scelta della scuola secondaria di secondo grado, mette a disposizione la propria esperienza, la professionalità dei suoi docenti e l'attenzione per gli studenti, al fine di contribuire alla scelta del percorso scolastico adeguato alle aspirazioni, al talento di ciascun allievo.

Siete tutti invitati a:

Open day Domenicali (ACCESSO LIBERO)



L'I.T.T. Pacinotti
di Taranto
Propone:

OPEN DAY
dalle 10:00 alle 12:00

Domenica	24	Novembre	2024
Domenica	1	Dicembre	2024
Domenica	15	Dicembre	2024
Domenica	12	Gennaio	2025
Domenica	19	Gennaio	2025
Domenica	26	Gennaio	2025

Attività laboratoriali di tutti i nostri indirizzi

il SABATO dalle 8.30 alle 11.00

(da prenotare inquadrando il QR Code o cliccando sull'immagine)



TECNICI PER UN GIORNO
ALL'ITT PACINOTTI

Guida di Autoveicoli
Tecnico

Elettrotecnica
Automazione

Chimica e Materiali
Biotecnologie
Ambientali

Informatica
Telecomunicazioni



Oppure attività laboratoriali pomeridiane

(da prenotare inquadrando il QR Code o cliccando sull'immagine)





[**Maggiori informazioni \(clicca qui\)**](#)

La referente orientamento

Tiziana Moretti

349 4564250

tiziana.moretti@pacinottitaranto.edu.it



I.T.T. Pacinotti

una scuola per il futuro



**Costruzione
ambiente
territorio**

**Elettrotecnica
Automazione**

**Chimica e
Materiali
Biotecnologie
ambientali**

**Informatica
Telecomunicazioni**

NEW

**CURVATURA
Interior design
&
Bioedilizia**

NEW

**CURVATURA
Domotica
&
Transizione
energetica**

NEW

**CURVATURA
Chimica
Investigativa**

NEW

**CURVATURA
Intelligenza
Artificiale**

**Scegli la tua curvatura e amplia il tuo
percorso formativo con l'acquisizione di
competenze all'avanguardia.**

**I.T.T. Pacinotti: per una preparazione
sempre più attuale e di eccellenza!**

**#lavoro
#tecnologie
#competenze**





Biennio

	I	II		I	II
Scienze Motorie	2	2	Biologia		2
Religione cattolica	1	1	Geografia	1	
Italiano	4	4	Scienze integrate (fisica)	3(*)	3(*)
Storia	2	2	Scienze integrate (chimica)	3(*)	3(*)
Inglese	3	3	Tecn. e tec. di rappresentazione grafica	3(*)	3(*)
Matematica	4	4	Technologie informatiche	3(*)	
Diritto	2	2	Scienze e tecn applicate		3
Scienze della terra	2				

(*): Attività laboratoriali 1° anno: 5 ore - 2° anno: 3 ore



Materie comuni triennio

	III	IV	V		III	IV	V
Scienze motorie	2	2	2	Inglese	3	3	3
Religione cattolica	1	1	1	Matematica	3	3	3
Italiano	4	4	4	Complementi di matematica	1	1	
Storia	2	2	2				





INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Curvatura a scelta: Intelligenza Artificiale

Sbocchi professionali: Tecnico progettista e Amministratore di Reti, Tecnico installatore e manutentore Hardware/Software presso aziende I.C.T., Tecnico analista programmatore, Tecnico sviluppatore web e app, Social Media Manager, Tecnico Specialista di Cloud Computing, Tecnico Analista di Big Data, Responsabile di Sistemi Informativi Aziendali, Tecnico Progettista di Sistemi Automatici e Robot, Tecnico Progettista database, Web content editor, Manager della sicurezza digitale, Responsabile della cybersecurity, Perito con incarichi presso Banche, Tribunali, etc.

Sbocchi Universitari: Tutti i corsi universitari particolarmente nel settore scientifico-tecnologico: Informatica, Informatica e comunicazione digitale, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Industriale, Ingegneria Gestionale, etc.

ARTICOLAZIONE INFORMATICA

	III	IV	V
informatica	6(*)	6(*)	6(*)
Telecomunicazioni	3(*)	3(*)	
Sistemi e reti	4(*)	4(*)	4(*)
Tecnologie e progettazione dei sistemi informatici e di telecomunicazioni	3(*)	3(*)	4(*)
Gestione progetto e organizzazione d'impresa			3(*)

ARTICOLAZIONE TELECOMUNICAZIONI

	III	IV	V
Informatica	3(*)	3(*)	
Telecomunicazioni	6(*)	6(*)	6(*)
Sistemi e reti	4(*)	4(*)	4(*)
Tecnologie e progettazione dei sistemi informatici e di telecomunicazioni	3(*)	3(*)	4(*)
Gestione progetto e organizzazione d'impresa			3(*)



(*)Attività laboratoriali:
 -3° anno: 8 ore
 -4° anno: 9 ore
 -5° anno: 10 ore



CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE

Curvatura a scelta: Chimica investigativa

Sbocchi professionali: Tecnico di laboratorio per l'analisi e la ricerca, nel controllo nel settore chimico, farmaceutico, merceologico, tecnico nella gestione e nel controllo di Impianti; Polizia scientifica, Carabinieri NAS; Operatore presso aziende biologiche, chimiche e di controllo ambientale, Operatore nella tutela dell'ambiente, nella prevenzione e/o eliminazione degli inquinanti, nello smaltimento dei rifiuti; Operatore nei settori connessi alla Protezione Civile e nel restauro, etc. **Sbocchi Universitari:** Tutti i corsi universitari particolarmente nel settore Scientifico-tecnologico: Chimica, Ingegneria Chimica, Ingegneria ambientale, Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Biotecnologie, Scienze Biologiche, Scienze Naturali, Scienze agrarie, Scienze agroalimentari, Scienze forestali, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, etc.

ARTICOLAZIONE CHIMICA e MATERIALI

	III	IV	V
Chimica analitica e strumentale	7(*)	6(*)	6(*)
Chimica organica e biochimica	5(*)	5(*)	3(*)
Tecnologie chimiche e industriali	4(*)	5(*)	6(*)

ARTICOLAZIONE BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

	III	IV	V
Biologia microbiologia e tecn. di contr. ambientale	6(*)	6(*)	6(*)
Fisica ambientale	2	2	3
Chimica organica e biochimica	4(*)	4(*)	4(*)
Chimica analitica e strumentale	4(*)	4(*)	4(*)



(*)Attività
laboratoriali:
3° anno: 8 ore
4° anno: 9 ore
5° anno: 10 ore



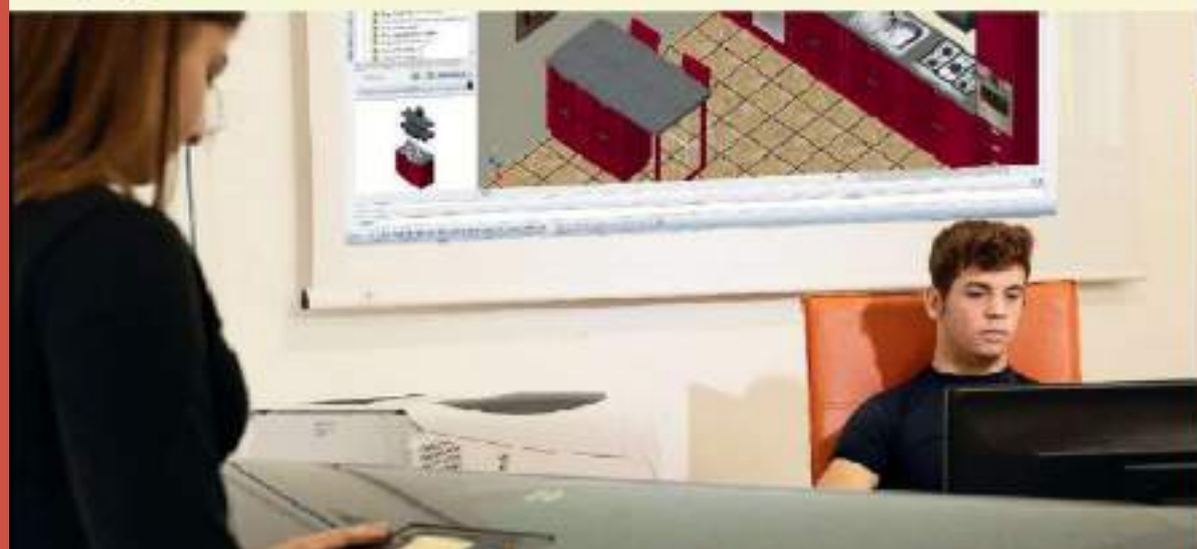
COSTRUZIONI AMBIENTE e TERRITORIO

Curvatura a scelta: Interior design & bioedilizia

Sbocchi professionali: Libera professione, Progettista in ambito civile, industriale e rurale, Manutenzione e Riqualificazione urbana, Bioedilizia, Risparmio energetico in edilizia, Gestione di cantiere in ambito pubblico e privato, Rilievi topografici, Visure catastali, Valutazioni immobiliari, Perizie legali e assicurative, Attività di certificazione normativa in diversi ambiti (sicurezza nei cantieri, prevenzione incendi, norme antisismiche), Topografo, Cartografo, Geometra con incarichi presso Banche, Tribunali, etc.

Sbocchi Universitari: Tutti i corsi universitari particolarmente nel settore scientifico-tecnologico: Ingegneria civile e ambientale, Architettura, Scienze e tecniche dell'edilizia, Scienze della pianificazione territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale

	III	IV	V
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
Progettazione, costruzioni e impianti	7 (*)	6 (*)	7 (*)
Geopedologia economica ed Estimo	3 (*)	4 (*)	4 (*)
Topografia	4 (*)	4 (*)	4 (*)



(*)Attività
laboratoriali:
3° anno: 8 ore
4° anno: 9 ore
5° anno: 10 ore



ELETTRONICA ed Elettrotecnica

Curvatura a scelta: Domotica & transizione energetica

Sbocchi professionali: Libera professione, Tecnico esperto in automazione di processi civili e industriali (Building/Home Automation – Industry 4.0), Tecnico qualificato in assistenza, progettazione, manutenzione e realizzazione di impianti elettrostrumentali (civili e industriali), Tecnico addetto alla progettazione di impianti elettrici e alla produzione/trasformazione/vettoriamento dell'energia elettrica; Tecnico addetto alla conduzione e manutenzione degli impianti e macchinari elettrici/elettronici/ elettromeccanici nella pm/gi, Tecnico qualificato in materia di sicurezza ed igiene sui luoghi di lavoro, energy management e sistemi integrati di gestione aziendale (qualità/ambiente/sicurezza/ management), Perito con incarichi presso Banche, Tribunali, etc. **Sbocchi Universitari:** Tutti i corsi universitari particolarmente nel settore scientifico-tecnologico: Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Industriale, Ingegneria Gestionale, etc.

ARTICOLAZIONE AUTOMAZIONE



	III	IV	V
Tecnologia e progettazione dei sistemi elettrici e elettronici	5(*)	5(*)	6(*)
Elettrotecnica ed elettronica	7(*)	5(*)	5(*)
Sistemi automatici	4(*)	6(*)	6(*)

ARTICOLAZIONE Elettrotecnica

	III	IV	V
Tecnologia e progettazione dei sistemi elettrici e elettronici	5(*)	5(*)	6(*)
Elettrotecnica ed elettronica	7(*)	6(*)	6(*)
Sistemi automatici	4(*)	5(*)	5(*)

(*)Attività laboratoriali:
 3° anno: 8 ore
 4° anno: 9 ore
 5° anno: 10 ore

Certificazioni



Professional



ATTIVITA' EXTRA CURRICULARI

- Educazione per adulti
- Abbonamenti gratuiti a teatro, cinema e musica
- Stage con aziende nazionali ed europee
- CODING: giochi di programmazione
- Laboratorio APP per android
- Laboratori di chimica investigativa e di sintesi di bioplastiche
- Scuola d'impresa, orientamento al lavoro
- Corso gratuito di preparazione ai TEST d'ingresso alle facoltà a numero chiuso
- Olimpiadi dell' Informatica, di Italiano, di Problem Solving
- Viaggi d'istruzione e visite guidate in realtà produttive industry 4.0
- Laboratorio teatro-musica
- Partecipazione a fiere internazionali di tecnologia: Sale, Maker Faire espositori, Job & Orienta, SPS Italia-Fiera dell'Automazione e delle tecnologie digitali per l'Industria
- Robotica
- Progettazione riqualificazione urbana
- Metaprogettazione piano dinamico del traffico di Taranto
- E TANTE ALTRE...



Laboratori di prototipazione e stampa 3D

P-TECH

Un progetto innovativo ideato da IBM che crea un collegamento diretto tra scuola, università e lavoro. Gli studenti delle terze classi potranno frequentare seminari, workshop tematici, stage, affiancati da tutor dell'IBM e di altri partner



- Progetto studenti Atleti di alto livello
- Protocollo studente percorsi AFAM

PCTO

- ARPA - ARSENALE - AMM.NE COMUNALE E PARTECIPATE - POLIBA
- UNIBA - UNISALENTO - ENI
- FEDERAZIONE MAESTRI DEL LAVORO - ACCIAIERIE D'ITALIA
- CONSORZIO ELIS - FONDAZIONE MONDO DIGITALE - ZUCCHETTI
- SISTEMI INFORMATIVI - TIM ACADEMY
- SCUOLA EDISON - SCHNEIDER
- SIEMENS - BIOTECH FOR LIFE - INAIL
- ASL - SUSTAIN ECNOCONS
- UNICREDIT
- COMES SPA - VESTAS

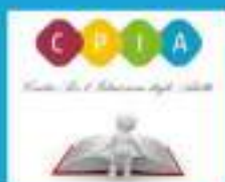
PARTENARIATO CON:

- ANPAL - Assindustria Taranto
- Confcommercio Taranto
- ITS ACADEMY per ogni indirizzo
- Fondazione Mondo Digitale - Rete "Palestre delle innovazioni - Rete di scuola Smart city - capofila - FORMEDIL - IBM - MICROSOFT
- Referenti territoriali rete nazionale IM2A
- Referente ASVIS - CISCO - UNIBA
- UNISALENTO - POLIBA - Collegio dei Geometri - Ordine degli Ingegneri - Ordine degli Architetti - Arma dei Carabinieri - Polizia di Stato - Guardia di Finanza - Polizia Locale
- Aeronautica Militare - Marina Militare

Corso serale per adulti per conseguire il diploma di perito tecnico informatico

Accesso con la licenza media, possibilità di percorsi personalizzati e riconoscimento di crediti

Per informazioni prof.ssa Moretti tel. 3494564250



PNRR- POLO FORMATIVO NAZIONALE PER PERCORSI DI FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE DIGITALE

SCUOLA POLO

- AMBITO 21: FORMAZIONE DOCENTI
- RETE SMART CITY



Attività sportive:

- Pacinotti on the beach
- Brevetto salvamento
- BLSD
- Trofeo del mare
- Progetto neve