



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "A. Pacinotti"

Via Caneve 93, 30173 Mestre Venezia - Tel. 041/5350355

Cod. meccanografico: VEIS019001 - Cod. Fiscale 00435870274

E-mail: veis019001@istruzione.it - Pec: veis019001@pec.istruzione.it



I I S P A C I N O T T I

Prot. 251/5.1

Mestre, 12 /01/2022

Ai Dirigenti degli I.C.

Ai Docenti Referenti dell'Orientamento

Agli alunni delle classi 3°

e per loro tramite ai Genitori

Oggetto: invito Open Day 15 gennaio online. Workshop 18 gennaio online.

"Gentili docenti responsabili dell'Orientamento,

Con la presente vi vogliamo ricordare i nostri appuntamenti di gennaio per l'Orientamento e vi chiediamo di pubblicizzare le date dell'open day e del workshop del nostro istituto:

Open day 15 gennaio dalle 15:00 alle 18:00 in modalità online

Workshop 18 gennaio dalle 14:30 alle 15.30 online con i nostri docenti per fare un'esperienza più significativa nei singoli indirizzi

Queste ed altre informazioni sono reperibili anche nel nostro sito

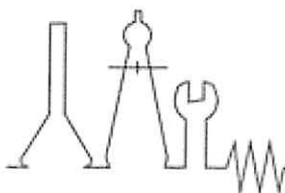
Ringraziamo e alleghiamo i volantini dei nostri 4 indirizzi

Con i migliori saluti

Le responsabili dell'Orientamento"

F.S. Tralli Paola

Borgonovi Chiara



Nuovo Polo Tecnologico

ITIS A. Pacinotti dal 1941
ITG G. Massari dal 1968

I.I.S. "A. Pacinotti"

via Caneve, 93 - 30173 Mestre (VE)



COSTRUZIONI

AMBIENTE

TERRITORIO

COMPETENZE

- PROGETTAZIONE EDILIZIA E DIREZIONE LAVORI
- PROGETTAZIONE DI INTERNI
- GESTIONE DEL TERRITORIO
- SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE
- GESTIONE CANTIERI E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO
- TOPOGRAFIA E RILIEVO SATELLITARE (GPS)
- GEOPEDOLOGIA ,ECONOMIA ED ESTIMO

DOPO IL DIPLOMA

- UNIVERSITA'
- FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE
- LIBERA PROFESSIONE
- IMPIEGO IN AZIENDE ED ENTI PUBBLICI E PRIVATI

CONTATTACI PER INFORMAZIONI

vito.gina@iispacinnovite.it

scarfi.rossana@iispacinnovite.it

finotto.marisa@iispacinnovite.it

**CONSULTA LA NOSTRA
PRESENTAZIONE NELL'AREA
DEDICATA SUL SITO**

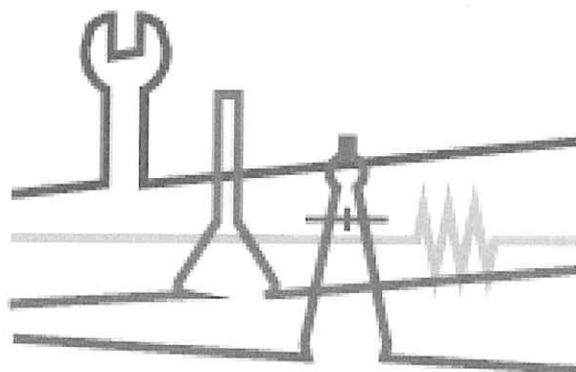
**Iscrizioni
a.s. 2022-2023**

**CORSO RIVOLTO A CHI VUOLE METTERE IN
GIOCO LOGICA, RAZIONALITA' E CREATIVITA'
A CHI AMA LE NUOVE TECNOLOGIE E VUOLE
ENTRARE NEL MONDO DELLA
PROGETTAZIONE EDILIZIA IN TUTTI I SUOI
ASPETTI ED IMPLICAZIONI**



IIS A. PACINOTTI MESTRE – VE CONTATTACI PER INFO

- REFERENTI ORIENTAMENTO ISTITUTO
borgonovi.chiara@iispacinottive.it
tralli.paola@iispacinottive.it
- REFERENTE BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI
andreoli.patrizia@iispacinottive.it
- REFERENTE COSTRUZIONI AMBIENTE
TERRITORIO
vito.gina@iispacinottive.it
- REFERENTE ELETTROTECNICA
zirti.silvia@iispacinottive.it
- REFERENTE MECCATRONICA/ENERGIA
pellegrinon.orazio@iispacinottive.it
- REFERENTE SOSTEGNO
deste.monica@iispacinottive.it



I I S
P A C I N O T T I

Nel nostro sito troverai:
volantini e presentazioni di ogni
dipartimento, informazioni generali
sulla scuola (orari, attività
curricolari ed extra, progetti)

OPEN DAYS:

18/12 – 15/01

Visita il sito per partecipare
Workshop on line:

18/01

 <http://iispacinottive.it/>

 +39 041 5350355

 veis019001@istruzione.it

I.I.S. "A. PACINOTTI"

Indirizzo: Chimica, Materiali e Biotecnologie

Articolazione:

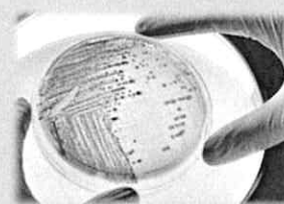
BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

I biotecnologi ambientali utilizzano organismi, cellule e loro componenti per ottenere prodotti innovativi e servizi, salvaguardando le risorse naturali e prevenendo o risanando i danni ambientali.

Durante il corso di studi gli studenti acquisiscono competenze in:



- ☐ Biologia, microbiologia e tecniche di ingegneria genetica
- ☐ Chimica organica
- ☐ Chimica analitica
- ☐ Fisica ambientale



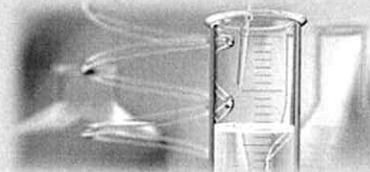
seguendo lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche nei laboratori di Microbiologia, Chimica Organica, Chimica Analitica da Banco e Chimica Analitica Strumentale.

Al termine del corso di studi sono in grado di:

- ✓ effettuare analisi e controlli applicando procedure e protocolli dell'area di competenza
- ✓ collaborare alla gestione e conduzione di processi biotecnologici nel rispetto delle normative per la tutela della salute e dell'ambiente
- ✓ seguire cicli di produzione e verificare la corrispondenza dei prodotti ottenuti alle caratteristiche richieste
- ✓ contribuire all'innovazione ed all'adeguamento tecnologico delle imprese
- ✓ collaborare al controllo ed alla gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro
- ✓ elaborare relazioni tecniche per il dimensionamento di pannelli fotovoltaici e solari termici

e potranno:

- ▶ proseguire gli studi iscrivendosi a qualsiasi corso di laurea universitario o ITS
- ▶ trovare occupazione presso enti pubblici o aziende private di vari settori tra cui quelli:
 - farmaceutico
 - alimentare
 - cosmetico
 - chimico ambientale
 - di produzione di materiali innovativi



collocandosi nei reparti di sviluppo, di produzione, di controllo qualità e nei laboratori di ricerca e di analisi.

[Per conoscere maggiori dettagli sul nostro corso consulta la nostra presentazione.](#)

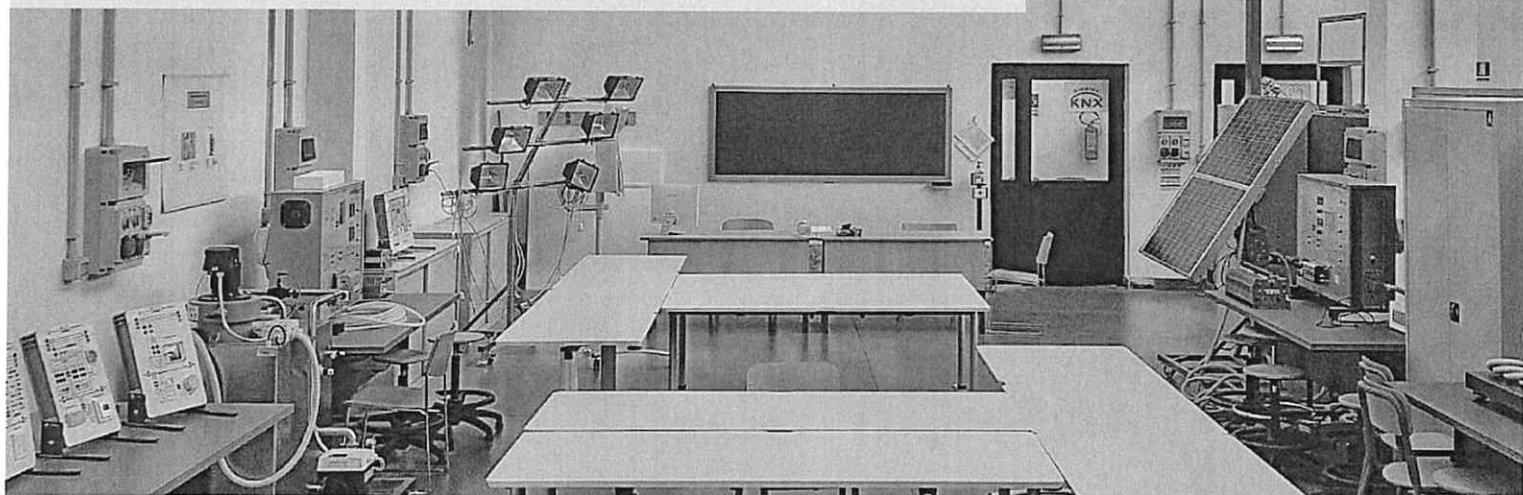
È possibile avere specifiche informazioni contattando:

Patrizia Andreoli andreoli.patrizia@iispacinottive.it

**IIS A. PACINOTTI
MESTRE-VE**

**ARTICOLAZIONE
ELETTROTECNICA**

INDIRIZZO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA



AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Industrie 4.0 completamente digitalizzate

DOMOTICA

Case automatizzate controllate da smartphone e tablet

AUTOMAZIONE DEGLI EDIFICI

Alberghi, uffici, e grandi edifici intelligenti

SMART GRID E SMART ENERGY

Sistemi di distribuzione e generazione dell'energia elettrica intelligenti

MOBILITÀ ELETTRICA

Auto elettriche e sistemi di ricarica

CONTATTACI
PER
INFORMAZIONI:

Silvia Zirti:

zirti.silvia@iispacinnovite.it

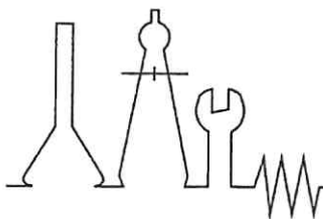
Marco Perzolla:

perzolla.marco@iispacinnovite.it

Elisabetta Piras

piras.elisabetta@iispacinnovite.it

CONSULTA LA
NOSTRA
PRESENTAZIONE
NELL'AREA DEDICATA
DEL SITO



Nuovo Polo Tecnologico
ITIS A. Pacinotti dal 1941
ITG G. Massari dal 1968
I.I.S. "A. Pacinotti"

via Caneve, 93 - 30173 Mestre (VE)



INDIRIZZO: MECCANICA

ARTICOLAZIONI: MECCATRONICA e ENERGIA

Il Tecnico diplomato in Meccanica è competente nella **PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, GESTIONE, CONTROLLO, MANUTENZIONE e SICUREZZA** di:

- **Macchine termiche, idrauliche e motori;**
- **Impianti termoidraulici per il riscaldamento e la climatizzazione;**
- **Impianti per l'automazione industriale e dei processi produttivi sia in ambito industriale che civile (domotica);**
- **Impianti di produzione e conversione dell'energia sia da fonti tradizionali che rinnovabili;**
- **Veicoli e mezzi di trasporto sia tradizionali che innovativi;**
- **Componenti ed attrezzature meccaniche, elettromeccaniche ed automatiche;**

ed inoltre è competente in:

- **Progettazione assistita al computer con software CAD/CAM;**
- **Prove e misure meccaniche/tecnologiche sui materiali, sulle macchine idrauliche e termiche, sugli impianti di riscaldamento e condizionamento;**
- **Lavorazioni meccaniche sui materiali mediante macchine utensili;**
- **Tecniche e tecnologie di saldatura con impiego di macchine saldatrici.**

X X X X X X X X X X X X X X X X

E POI, DOPO IL DIPLOMA?

- **SETTORE INDUSTRIALE:** Impiegato tecnico in ufficio progettazione, reparti di produzione, ufficio acquisti, laboratori di misura e di controllo, ecc.
- **SETTORE ARTIGIANALE:** Costituire una Ditta individuale nel settore meccanico ed impiantistico.
- **STUDI PROFESSIONALI:** Consulente o libero professionista in ambito meccanico ed energetico.
- **ISTRUZIONE SUPERIORE:** Istituti Tecnici Superiori (ITS).
- **STUDI UNIVERSITARI:** Qualsiasi Facoltà, in particolar modo quelle Tecnico-Ingegneristiche.

X X X X X X X X X X X X X X X X

PER ULTERIORI DETTAGLI

Consultare la nostra presentazione nell'area dedicata del sito,
oppure contattare i seguenti docenti:

- Prof. Roberto Lazzarotto e-mail: lazzarotto.roberto@iispacinottive.it
- Prof. Luciano Volpato e-mail: volpato.luciano@iispacinottive.it