

**ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"Attilio Romano"**

Istituto Professionale: Servizi sociosanitari – Odontotecnico
Manutenzione ed assistenza tecnica – Abbigliamento e moda

Istituto Tecnico: Sistemi moda

Serale: Professionale Manutenzione ed assistenza tecnica - Odontotecnici
Via Miano, 290 – 80145 NAPOLI (NA)

Tel. 081.5431819 Fax. 081.5438626 – Email nais12900n@istruzione.it Pec nais12900n@pec.istruzione.it
C.F. 95215900630 – Cod.Mecc. NAIS12900N

I.S.I.S. "ATTILIO ROMANO" – NAPOLI
Prot. 0009868 del 23/10/2019
(Uscita)

**Agli Alunni in elenco
Agli atti- Sede
Al sito web**

ACCERTAMENTO DELLE COMPETENZE per l'ammissione al II Periodo didattico (TERZO E QUARTO ANNO) dell'Istituto Professionale indirizzo "Manutenzione e Assistenza Tecnica" – Percorso di Istruzione di Secondo Livello (Ex corso serale) – A.S. 2019/2020

Calendario: Giorno Lunedì 28 Ottobre 2019 dalle ore 15.00 alle ore 17.00 PROVA SCRITTA

Giorno Mercoledì 30 Ottobre 2019 dalle ore 15.00 PROVA ORALE. A seguire lo scrutinio finale.

N.	Candidati	Programma da verificare	Materie
1	Casalino Emmanuele	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori tecnologici ed esercitazioni
2	Casalino Mario	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori tecnologici ed esercitazioni
3	Giordano Luigi	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori tecnologici ed esercitazioni
4	Giordano Pasquale	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori tecnologici ed esercitazioni
5	Palomba Alessandro	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori tecnologici ed esercitazioni
6	Russo Vincenzo	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori tecnologici ed esercitazioni
7	Vignati Simone	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori tecnologici ed esercitazioni
8	Pasquale Loffredo	<i>I Periodo e I annualità del II Periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori tecnologici ed esercitazioni, Tecnologie Meccaniche, Laboratorio di meccanica, T.E.E.A., T.T.I.M.

ACCERTAMENTO DELLE COMPETENZE per l'ammissione al II Periodo didattico (TERZO E QUARTO ANNO) dell'Istituto Professionale indirizzo "Produzioni industriali e artigianali" Articolazione "Artigianato" Opzione "Produzioni tessili – sartoriali" – Percorso di Istruzione di Secondo Livello (Ex corso serale) – A.S. 2019/2020

Calendario: Giorno Lunedì 28 Ottobre 2019 dalle ore 15.00 alle ore 17.00 PROVA SCRITTA

Giorno Mercoledì 30 Ottobre 2019 dalle ore 15.00 PROVA ORALE. A seguire lo scrutinio finale.

N.	Candidati	Programma da verificare	Materie
1	Antonietta Marino	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili
2	Cisse Namory	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili
3	Agnese Massa	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili
4	Iliana Guarracino	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili
5	Francesca Ardimento	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili
6	Alessia Ardimento	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili
7	Adelaide Russo	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili
8	Lucia Matuozzo	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili
9	Giovanna Aldino	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili
10	Vincenzo Matuozzo	<i>I periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili
11	Ferdinando Ferrara	<i>I Periodo e I annualità del II Periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili, Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi, Progettazione tessile-abbigliamento, moda e costume
12	Marcella Russo	<i>I Periodo e I annualità del II Periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili, Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi, Progettazione tessile-abbigliamento, moda e costume
13	Maria Ippolito	<i>I Periodo e I annualità del II Periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili, Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi, Progettazione tessile-abbigliamento, moda e costume
14	Filomena Musella	<i>I Periodo e I annualità del II Periodo didattico</i>	Lingua e letteratura italiana, Storia, Lingua inglese, Matematica, Diritto ed economia, Scienze integrate, T.T.R.G., Chimica, Fisica, T.I.C., Laboratori ed esercitazioni tessili, Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi, Progettazione tessile-abbigliamento, moda e costume

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Anna De Paola

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. L.vo n° 39/93*