

**Esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle libere professioni di perito industriale e perito industriale laureato
Sessione 2023
COMMISSIONE N.24**

Al portale degli esami di Stato per l'esercizio della libera professione della Commissione 24

All'ordine dei periti industriali di Lucca
info@perindlu.it
ordinedilucca@pec.cnpi.it

All'ordine dei periti industriali di Pisa
info@periti-industriali.pisa.it
ordinedipisa@pec.cnpi.it

All'ordine dei periti industriali di Livorno
info.collegio@peritilivorno.it
collegiodilivorno@pec.cnpi.it

All'ordine dei periti industriali di Siena
info@peritiindustrialisiena.it
collegiodisiena@pec.cnpi.it

All'ordine dei periti industriali di Massa
segreteria@periti-ms.it
collegiodimassacarrara@pec.cnpi.it

Al Polo Tecnologico Fermi- Giorgi di Lucca
luis016002@pec.istruzione.it
LUIS016002@istruzione.it

Al Consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati
cnpi@cnpi.it
cnpi@pec.cnpi.it

Oggetto: CALENDARIO DELLA PROVA ORALE

Si riporta di seguito il calendario della prova orale della Commissione n°24.

L'orario di inizio della prova è indicativo, i candidati devono essere presenti in sala d'attesa virtuale almeno 30 minuti prima della convocazione.

I candidati partecipano in modalità remota e dovranno avere a disposizione gli strumenti telematici idonei a garantire un collegamento audiovisivo mediante l'accesso alla piattaforma Teleskill, messa a disposizione dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

Il riconoscimento dei candidati avverrà mediante esibizione della Carta di Identità alla videocamera.

Le modalità di accesso al portale e le relative istruzioni sono state comunicate a ciascun candidato dal Consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati o dagli ordini territoriali.

Per l'accesso al portale è possibile utilizzare anche il seguente link

<https://www.fondazioneopificium.it/> ;

In alto a destra, cliccare su "Vai alla piattaforma" – "Accedi". Dopo aver inserito le credenziali di accesso sulla schermata di e-ACADEMY, cliccare sulla sinistra alla voce "Comunità di Pratica". Per l'accesso alla Stanza Virtuale di esame, cliccare sul 2° Link "24_Esami di Abilitazione 2023 – Lucca"- Attendere di essere abilitati per l'accesso.

N	Cognome e nome	Ordine territoriale	Indirizzo/ Specializzazione	data	Ora
1	PIANIGIANI FILIPPO	SIENA	EDILIZIA	28/11/2023	8,30
2	BENVENUTI FRANCESCO	LUCCA	MECCANICA	28/11/2023	9,00
3	COLOMBI MARCO	LUCCA	MECCANICA	28/11/2023	9,30
4	ILARIA BENJAMIN	LUCCA	MECCANICA	28/11/2023	10,00
5	GAGLIARDI MASSIMO	LIVORNO	MECCANICA	28/11/2023	10,30
6	FALCIANI NICOLA	SIENA	MECCANICA	28/11/2023	11,00
7	FABBRIZZI FEDERICO	SIENA	MECCANICA	28/11/2023	11,30
8	PIEROTTI LORENZO	PISA	MECCANICA	28/11/2023	12,00
9	CERAGIOLI LORENZO	LUCCA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	28/11/2023	12,30
10	SEBASTIANI LORENZO	LUCCA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	28/11/2023	13,00
11	TONACCI SAMUELE	LUCCA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	28/11/2023	13,30
12	ANDREINI ALESSANDRO	LUCCA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	28/11/2023	14,00
1	MORICONI NATHAN	LUCCA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	29/11/2023	8,30
2	FRANCESCHI DAVIDE	LUCCA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	29/11/2023	9,00
3	LA MATTINA EMANUELE	LUCCA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	29/11/2023	9,30
4	BORGIANI PIETRO	LUCCA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	29/11/2023	10,00
5	SIGNORI DAVIDE	LIVORNO	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	29/11/2023	10,30
6	GIUSTI FABIO	LIVORNO	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	29/11/2023	11,00
7	DI MAGGIO MATTEO	LIVORNO	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	29/11/2023	11,30
8	DE SANTIS UGO	LIVORNO	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	29/11/2023	12,00
9	DAMANI KLAJDI	LIVORNO	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	29/11/2023	12,30
10	VIRLAN ELADIE IUSTIN	SIENA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	29/11/2023	13,00
11	MERSINI EMANELE	SIENA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	29/11/2023	13,30
12	GUERAIRI FAKHER	SIENA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	29/11/2023	14,00
1	FARMESCHI ANTONIO	SIENA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	30/11/2023	08,30
2	CATALDI FRANCESCO	SIENA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	30/11/2023	09,00
3	BENEDETTI GIANLUCA	SIENA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	30/11/2023	09,30
4	SERBANDINI MARCO	MASSA CARRARA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	30/11/2023	10,00
5	ALEN TURJA	PISA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	30/11/2023	10,30
6	DOMENICI LORENZO	PISA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	30/11/2023	11,00
7	BIRINDELLI MASSIMILIANO	PISA	ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE	30/11/2023	11,30
8	DELLA CROCE JACOPO	LUCCA	TERMOTECNICA	30/11/2023	12,00
9	SALANI ALESSANDRO	LUCCA	TERMOTECNICA	30/11/2023	12,30
10	VALORIANI LORENZO	SIENA	TERMOTECNICA	30/11/2023	13,00
1	GIULIANINI LEONARDO	SIENA	TERMOTECNICA	01/12/2023	8,30
2	DELL'AGNELLO FABIO	PISA	TERMOTECNICA	01/12/2023	9,00
3	BIBBIANI LUCA	PISA	TERMOTECNICA	01/12/2023	9,30
4	CAPASSO DIEGO	LIVORNO	INFORMATICA	01/12/2023	10,00
5	BIMBI GIULIA	PISA	INFORMATICA	01/12/2023	10,30
6	BARDINI FABIO	LUCCA	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	01/12/2023	11,00
7	RUGGIERO ANTONIO	LUCCA	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	01/12/2023	11,30
8	ORLANDINI EMANUELE	LIVORNO	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	01/12/2023	12,00
9	DEMI RICCARDO	LIVORNO	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	01/12/2023	12,30
10	VIGNAI MARCO	SIENA	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	01/12/2023	13,00
11	NERI LEONARDO	SIENA	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	01/12/2023	13,30
12	MALPELI LINO	MASSA CARRARA	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	01/12/2023	14,00
1	SABATINI THOMAS	PISA	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	02/12/2023	08,30

2	NOVELLI PIERO	PISA	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	02/12/2023	09,00
3	DESIDERI DANIEL	PISA	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	02/12/2023	09,30
4	BROGI PAOLO	PISA	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	02/12/2023	10,00
5	BOMBONATO FRANCESCO	PISA	ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	02/12/2023	10,30

Il presidente della Commissione n°24
Prof. Sandro Luciani

