

ESAMI PRELIMINARI DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO – ELETTROROTECNICA ED AUTOMAZIONE

Anno Scolastico 2012/2013

N°	CANDIDATO	SCUOLA DI PROVENIENZA	TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO	MATERIE OGGETTO DI VERIFICA PRELIMINARE
1	<p>AIELLO GIOVANNI</p> <p>ASSEGNATO ALLA COMMISSIONE: <u>CLASSE 5Ae</u></p>	ITIS “A. MONACO” – COSENZA	<p>PROMOZIONE ALLA CLASSE TERZA – SPECIALIZZAZIONE ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI</p> <p>A.S. 2007/2008</p>	<p><u>1° ANNO:</u> _____</p> <p><u>2° ANNO:</u> _____</p> <p><u>3° ANNO:</u> ITALIANO – STORIA – INGLESE - MATEMATICA - MECCANICA E MACCHINE – ELETTROROTECNICA E LAB. – ELETTRONICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. – TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P. E LAB. – EDUCAZIONE FISICA.</p> <p><u>4° ANNO:</u> ITALIANO – STORIA – INGLESE – MATEMATICA - ELETTROROTECNICA – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. – IMPIANTI ELETTRICI E LAB. - TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P. E LAB. – EDUCAZIONE FISICA.</p> <p><u>5° ANNO:</u> ITALIANO – STORIA – INGLESE – MATEMATICA - DIRITTO – ELETTROROTECNICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. – IMPIANTI ELETTRICI E LAB. - TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P. E LAB. – EDUCAZIONE FISICA.</p>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(PROF. ENNIO GUZZO)

ESAMI PRELIMINARI DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO – ELETTRTECNICA ED AUTOMAZIONE
 Anno Scolastico 2012/2013

N°	CANDIDATO	SCUOLA DI PROVENIENZA	TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO	MATERIE OGGETTO DI VERIFICA PRELIMINARE
2	<p>FIORINO EUGENIO</p> <p>ASSEGNATO ALLA COMMISSIONE: <u>CLASSE 5Ae</u></p>	ISTITUTO COMPRENSIVO “SCIPIONE VALENTINI” – DIPIGNANO – (CS)	DIPLOMA DI SCUOLA MEDIA A.S. 1969/1970	<p>1° ANNO: TUTTE LE MATERIE</p> <p>2° ANNO: TUTTE LE MATERIE</p> <p>3° ANNO: ITALIANO – STORIA – INGLESE – MATEMATICA – MECCANICA E MACCHINE – ELETTRTECNICA E LAB. – ELETTRONICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. –TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P.E LAB. – EDUCAZIONE FISICA.</p> <p>4° ANNO: ITALIANO – STORIA – INGLESE – MATEMATICA – DIRITTO - ELETTRTECNICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. – IMPIANTI ELETTRICI E LAB. - TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P. E LAB. – EDUCAZIONE FISICA.</p> <p>5° ANNO: ITALIANO – STORIA – INGLESE – MATEMATICA - DIRITTO – ELETTRTECNICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. – IMPIANTI ELETTRICI E LAB. - TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P. E LAB. – EDUCAZIONE FISICA.</p>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 (PROF. ENNIO GUZZO)

ESAMI PRELIMINARI DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO – ELETTROROTECNICA ED AUTOMAZIONE

Anno Scolastico 2012/2013

N°	CANDIDATO	SCUOLA DI PROVENIENZA	TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO	MATERIE OGGETTO DI VERIFICA PRELIMINARE
3	<p>IUSO FRANCESCO</p> <p>ASSEGNATO ALLA COMMISSIONE: <u>CLASSE 5Ae</u></p>		<p>PROMOZIONE O IDONEITA' ALLA PENULTIMA CLASSE</p> <p>A.S. ____/____</p>	<p>1° ANNO: _____</p> <p>2° ANNO: _____</p> <p>3° ANNO: ITALIANO – STORIA – INGLESE – MATEMATICA - MECCANICA E MACCHINE – ELETTROROTECNICA E LAB. – ELETTRONICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. –TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P.E LAB. – EDUCAZIONE FISICA.</p> <p>4° ANNO: ITALIANO – STORIA – INGLESE – MATEMATICA – DIRITTO - ELETTROROTECNICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. – IMPIANTI ELETTRICI E LAB. - TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P. E LAB. – EDUCAZIONE FISICA.</p> <p>5° ANNO: ITALIANO – STORIA – INGLESE – MATEMATICA - DIRITTO – ELETTROROTECNICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. – IMPIANTI ELETTRICI E LAB. - TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P. E LAB. – EDUCAZIONE FISICA.</p>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(PROF. ENNIO GUZZO)

ESAMI PRELIMINARI DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO – ELETTRATECNICA ED AUTOMAZIONE
Anno Scolastico 2012/2013

N°	CANDIDATO	SCUOLA DI PROVENIENZA	TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO	MATERIE OGGETTO DI VERIFICA PRELIMINARE
4	<p>DE LUCA PIETRO</p> <p>ASSEGNATO ALLA COMMISSIONE: <u>CLASSE 5Ae</u></p>	<p>LICEO SCIENTIFICO</p> <p>_____</p>	<p>MATURITA' SCIENTIFICA</p> <p>A.S. ____/____</p> <p>LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</p> <p>A.S. ____/____</p>	<p><u>1° ANNO:</u> DIRITTO</p> <p><u>2° ANNO:</u> DIRITTO</p> <p><u>3° ANNO:</u> MECCANICA E MACCHINE – ELETTRATECNICA E LAB. – ELETTRONICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. –TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P.E LAB.</p> <p><u>4° ANNO:</u> DIRITTO - ELETTRATECNICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. – IMPIANTI ELETTRICI E LAB. - TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P. E LAB.</p> <p><u>5° ANNO:</u> DIRITTO – ELETTRATECNICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. – IMPIANTI ELETTRICI E LAB. - TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P. E LAB.</p>

ESAMI PRELIMINARI DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO – ELETTRATECNICA ED AUTOMAZIONE
Anno Scolastico 2012/2013

N°	CANDIDATO	SCUOLA DI PROVENIENZA	TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO	MATERIE OGGETTO DI VERIFICA PRELIMINARE
5	<p>MARRA PASQUALINO</p> <p>ASSEGNATO ALLA COMMISSIONE: <u>CLASSE 5Ae</u></p>	<p>IPSIA SAN GIOVANNI IN FIORE (CS)</p>	<p>DIPLOMA DI QUALIFICA “OPERATORE ELETTRICO”</p> <p>A.S. 2008/2009</p>	<p><u>1° ANNO:</u> _____</p> <p><u>2° ANNO:</u> _____</p> <p><u>3° ANNO:</u> MECCANICA E MACCHINE – ELETTRATECNICA E LAB. – ELETTRONICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. –TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P.E LAB. – EDUCAZIONE FISICA.</p> <p><u>4° ANNO:</u> ITALIANO – STORIA – INGLESE – MATEMATICA – DIRITTO - ELETTRATECNICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. – IMPIANTI ELETTRICI E LAB. - TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P. E LAB. – EDUCAZIONE FISICA.</p> <p><u>5° ANNO:</u> ITALIANO – STORIA – INGLESE – MATEMATICA - DIRITTO – ELETTRATECNICA E LAB. – SISTEMI ELETTRICI AUTOMATICI E LAB. – IMPIANTI ELETTRICI E LAB. - TECNOLOGIA ELETTRICH. DIS. E P. E LAB. – EDUCAZIONE FISICA.</p>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(PROF. ENNIO GUZZO)

ESAMI PRELIMINARI DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO – INFORMATICA

Anno Scolastico 2012/2013

N°	CANDIDATO	SCUOLA DI PROVENIENZA	TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO	MATERIE OGGETTO DI VERIFICA PRELIMINARE
1	ELIA DANIELA ASSEGNATO ALLA COMMISSIONE: <u>CLASSE 5Ci</u>	ITC “C. MORTATI” – AMANTEA (CS) ITCG “G. PIZZINI” – PAOLA (CS)	MATURITA’ RAGIONIERE E PERITO COMMERCIALE A.S. 2004/2005 MATURITA’ RAGIONIERE PERITO COMMERCIALE E PROGRAMMATORE A.S. 2009/2010	1° ANNO: DISEGNO TECNICO E TECNOLOGIE 2° ANNO: DISEGNO TECNICO E TECNOLOGIE 3° ANNO: ELETTRONICA – SISTEMI INF. – LAB. INFORMATICA – LAB. ELETTRONICA – LAB. SISTEMI INFORMATICI. 4° ANNO: ELETTRONICA – SISTEMI INF. - LAB. INFORMATICA – LAB. ELETTRONICA – LAB. SISTEMI INFORMATICI. 5° ANNO: ELETTRONICA – SISTEMI INF. – LAB. INFORMATICA – LAB. ELETTRONICA – LAB. SISTEMI INFORMATICI.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(PROF. ENNIO GUZZO)

ESAMI PRELIMINARI DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO – INFORMATICA

Anno Scolastico 2012/2013

N°	CANDIDATO	SCUOLA DI PROVENIENZA	TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO	MATERIE OGGETTO DI VERIFICA PRELIMINARE
2	<p>BELLANZA SALVATORE</p> <p>ASSEGNATO ALLA COMMISSIONE: <u>CLASSE 5Ci</u></p>	<p>ITIS "E. FERMI" – FUSCALDO MARINA (CS)</p> <p>IPSIA "G. FERRARIS" – SETTIMO TORINESE</p>	<p>MATURITA' TECNICA INDUSTRIALE "DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO SPECIALIZZAZIONE ELETTROTECNICA"</p> <p>A.S. 1986/87</p> <p>MATURITA' PROFESSIONALE "TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE</p> <p>A.S. 1993/94</p>	<p>1° ANNO: _____</p> <p>2° ANNO: _____</p> <p>3° ANNO: CALCOLO – ELETTRONICA – INFORMATICA – SISTEMI INF. – LAB. INFORMATICA – LAB. CALCOLO – LAB. ELETTRONICA – LAB. SISTEMI INFORMATICI.</p> <p>4° ANNO: CALCOLO – ELETTRONICA – INFORMATICA – SISTEMI INF. - LAB. INFORMATICA – LAB. CALCOLO – LAB. ELETTRONICA – LAB. SISTEMI INFORMATICI.</p> <p>5° ANNO: CALCOLO – ELETTRONICA – INFORMATICA – SISTEMI INF. – LAB. INFORMATICA – LAB. CALCOLO – LAB. ELETTRONICA – LAB. SISTEMI INFORMATICI.</p>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(PROF. ENNIO GUZZO)

ESAMI PRELIMINARI DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO – INFORMATICA

Anno Scolastico 2012/2013

N°	CANDIDATO	SCUOLA DI PROVENIENZA	TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO	MATERIE OGGETTO DI VERIFICA PRELIMINARE
3	<p>CINELLI MATTEO</p> <p>ASSEGNATO ALLA COMMISSIONE: <u>CLASSE 5Ci</u></p>	LICEO SCINTIFICO “G.B. SCORZA” - COSENZA	<p>MATURITA’ SCIENTIFICA</p> <p>A.S. 2008/09</p>	<p>1° ANNO: DIRITTO</p> <p>2° ANNO: DIRITTO</p> <p>3° ANNO: CALCOLO – ELETTRONICA –INFORMATICA – SISTEMI INF. – LAB. INFORMATICA – LAB. CALCOLO – LAB. ELETTRONICA – LAB. SISTEMI INFORMATICI.</p> <p>4° ANNO: CALCOLO – ELETTRONICA – INFORMATICA – SISTEMI INF. - LAB. INFORMATICA – LAB. CALCOLO – LAB. ELETTRONICA – LAB. SISTEMI INFORMATICI.</p> <p>5° ANNO: CALCOLO – ELETTRONICA – INFORMATICA – SISTEMI INF. – LAB. INFORMATICA – LAB. CALCOLO – LAB. ELETTRONICA – LAB. SISTEMI INFORMATICI.</p>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(PROF. ENNIO GUZZO)

ESAMI PRELIMINARI DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO – INFORMATICA

Anno Scolastico 2012/2013

N°	CANDIDATO	SCUOLA DI PROVENIENZA	TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO	MATERIE OGGETTO DI VERIFICA PRELIMINARE
4	<p>NEVONE ANTONIO</p> <p>ASSEGNATO ALLA COMMISSIONE: <u>CLASSE 5Ci</u></p>	LICEO SCINTIFICO "E. FERMI" - COSENZA	MATURITA' SCIENTIFICA A.S. 1998/99	<p>1° ANNO: DIRITTO</p> <p>2° ANNO: DIRITTO</p> <p>3° ANNO: CALCOLO – ELETTRONICA –INFORMATICA – SISTEMI INF. – LAB. INFORMATICA – LAB. CALCOLO – LAB. ELETTRONICA – LAB. SISTEMI INFORMATICI.</p> <p>4° ANNO: CALCOLO – ELETTRONICA – INFORMATICA – SISTEMI INF. - LAB. INFORMATICA – LAB. CALCOLO – LAB. ELETTRONICA – LAB. SISTEMI INFORMATICI.</p> <p>5° ANNO: CALCOLO – ELETTRONICA – INFORMATICA – SISTEMI INF. – LAB. INFORMATICA – LAB. CALCOLO – LAB. ELETTRONICA – LAB. SISTEMI INFORMATICI.</p>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(PROF. ENNIO GUZZO)

**ESAMI PRELIMINARI DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO –
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

Anno Scolastico 2012/2013

N°	CANDIDATO	SCUOLA DI PROVENIENZA	TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO	MATERIE OGGETTO DI VERIFICA PRELIMINARE
1	CISTARO ALEX ASSEGNATO ALLA COMMISSIONE: <u>CLASSE 5aet.</u>	ITIS “A. MONACO” – COSENZA	MATURITA’ TECNICA INDUSTRIALE PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO – SPECIALIZZAZIONE ELETTRONICA E AUTOMAZIONE A.S.2009/2010	3° ANNO: TELECOMUNICAZIONI - - ELETTRONICA – T.D.P. – SISTEMI ELETTRONICI – LAB. DI ELETTRONICA – LAB. DI TELECOMUNICAZIONI – LAB. DI SISTEMI ELETTRONICI. 4° ANNO: TELECOMUNICAZIONI - ELETTRONICA – T.D.P. – SISTEMI ELETTRONICI – LAB. DI ELETTRONICA – LAB. DI TELECOMUNICAZIONI – LAB. DI SISTEMI ELETTRONICI. 5° ANNO: TELECOMUNICAZIONI - ELETTRONICA – T.D.P. – SISTEMI ELETTRONICI – LAB. DI ELETTRONICA – LAB. DI TELECOMUNICAZIONI – LAB. DI SISTEMI ELETTRONICI.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(PROF. ENNIO GUZZO)

**ESAMI PRELIMINARI DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO –
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**
Anno Scolastico 2012/2013

N°	CANDIDATO	SCUOLA DI PROVENIENZA	TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO	MATERIE OGGETTO DI VERIFICA PRELIMINARE
2	<p>RUSSO STEFANO</p> <p>ASSEGNATO ALLA COMMISSIONE: <u>CLASSE 5Aet.</u></p>	ITIS “A. MONACO” COSENZA	<p>IDONEITA’ ALLA CLASSE QUINTA SPECIALIZZAZIONE ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI</p> <p>A.S. 2011/2012</p>	<p><u>1° ANNO:</u> _____</p> <p><u>2° ANNO:</u> _____</p> <p><u>3° ANNO:</u> _____</p> <p><u>4° ANNO:</u> _____</p> <p>5° ANNO: ITALIANO - STORIA - INGLESE - MATEMATICA - TELECOMUNICAZIONI - ELETTRONICA - T.D.P. - SISTEMI ELETTRONICI - LAB. DI ELETTRONICA - LAB. DI TELECOMUNICAZIONI - LAB. DI SISTEMI ELETTRONICI - DIRITTO - EDUCAZIONE FISICA</p>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(PROF. ENNIO GUZZO)

ESAMI PRELIMINARI DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO – MECCANICA

Anno Scolastico 2012/2013

N°	CANDIDATO	SCUOLA DI PROVENIENZA	TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO	MATERIE OGGETTO DI VERIFICA PRELIMINARE
1	<p>BOZZO GIOVANNI</p> <p>ASSEGNATO ALLA COMMISSIONE: <u>CLASSE 5Am</u></p>	I.T.A.S. - CS	PROMOZIONE CLASSE _____ A.S. ____/____	<p><u>1° ANNO:</u> TECNOLOGIA E DISEGNO (S/G-O)</p> <p><u>2° ANNO:</u> TECNOLOGIA E DISEGNO (S/G-O)</p> <p><u>3° ANNO:</u> ITALIANO (S-O)) – STORIA (O) – INGLESE (S-O) – MATEMATICA (S-O)– TECNOLOGIA MECCANICA ED ESERC. (O.P) – MECCANICA E MACCHINE A FLUIDO (S-O) – SISTEMI AUTOMATICI (O-P) – DIS. PROGETT. ED ORGANIZZ. IND. (S-O-P) – EDUCAZIONE FISICA (P)</p> <p><u>4° ANNO:</u> ITALIANO (S-O)) – STORIA (O) – INGLESE (S-O) – ECONOMIA IND. ED ELEM. DI DIRITTO (O) – MATEMATICA (S-O)– TECNOLOGIA MECCANICA ED ESERC. (O.P) – MECCANICA E MACCHINE A FLUIDO (S-O) – SISTEMI AUTOMATICI (O-P) – DIS. PROGETT. ED ORGANIZZ. IND. (S-O-P) – EDUCAZIONE FISICA (P)</p> <p><u>5° ANNO:</u> ITALIANO (S-O)) – STORIA (O) – INGLESE (S-O) – ECONOMIA IND. ED ELEM. DI DIRITTO (O) – MATEMATICA (S-O)– TECNOLOGIA MECCANICA ED ESERC. (O.P) – MECCANICA E MACCHINE A FLUIDO (S-O) – SISTEMI AUTOMATICI (O-P) – DIS. PROGETT. ED ORGANIZZ. IND. (S-O-P) – EDUCAZIONE FISICA (P)</p>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(PROF. ENNIO GUZZO)