



Abbinamento candidato – argomento

Si riporta di seguito l'abbinamento candidato – argomento

classe A016 – COSTRUZIONI, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI E DISEGNO TECNICO

	Cognome	Nome	Argomento
1	BALZANETTI	SIMONE	IL BALCONE
2	BIGNARDI	MARCO	IL CONGLOMERATO CEMENTIZIO
3	DE NUNZIO	ANNA	IL PROGETTO E LA VERIFICA DI UNA SEZIONE INFLESSA IN C.A.
4	FINALI	GIACOMO	IL PROGETTO DI UN SOLAIO IN LATERO CEMENTO
5	GOBBI	GIAMPAOLO	LE FONDAZIONI SUPERFICIALI
6	LORO	FRANCESCO	LE COPERTURE LIGNEE
7	PAGLIAZZI	ANDREA	I CRITERI DI PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI IN MURATURA

classe A020 – DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA

	Cognome	Nome	Argomento
1	BUSANI	GIOVANNI	METROLOGIA
2	CANNONE	DOMENICO	MATERIALI – PROPRIETA' E PROVE
3	CASALI	ANDREA	TRAVI E REAZIONI VINCOLARI
4	CIRILLO	SALVATORE LORENZO	RUOTE DENTATE
5	CURTI	GIUSEPPE	LA TRASMISSIONE DEL CALORE
6	DIMATTEO	LAURA	LAVORAZIONI MECCANICHE TRADIZIONALI – TORNITURA E FRESATURA
7	FAMIGLINI	AXEL	IMPIANTI A VAPORE E CICLO RANKINE
8	MANZINI	ANDRES	SOLLECITAZIONI SEMPLICI
9	PANCIROLI	MATTEO	POMPE VOLUMETRICHE
10	RAIMONDI	GIULIO	STATO DELLE SUPERFICI E TOLLERANZE
11	SEGRETI	FRANCESCO	MOTORI ENDOTERMICI ALTERNATIVI

classe A033 - TECNOLOGIA

	Cognome	Nome	Argomento
1	CALCOPIETRO	CHIARA	LAVORO E CALORE, ENERGIA.
2	D'AMICO	ANDREA	CENTRALE EOLICA
3	DAL TORRIONE	GABRIELE	CENTRALI SOLARI
4	DE CAROLIS	FULVIO	PRODUZIONE E LAVORAZIONE DEL PETROLIO
5	DI CARLUCCIO	ANTONIO	CICLI DI UN MOTORE ENDOTERMICO A 4 TEMPI
6	DI MAIDA	PIETRO	CENTRALE GEOTERMICA
7	FERRARA	PATRIZIA	BIOMASSE, BIOCOMBUSTIBILI, BIOENERGIA
8	GHERPELLI	PAOLO	METODI DI CALCOLO DI STRUTTURE MECCANICHE
9	GRIMALDI	FILOMENA	TURBINE IDRAULICHE
10	LAZZARI	NICOLA	ENERGIA SOLARE, PANNELLI SOLARI TERMICI
11	MAGNANI	GIUSEPPE	CENTRALE TERMOELETTRICA A VAPORE
12	PUMILIA	ANNA MARIA	RISPARMIO ENERGETICO NELL'EDILIZIA
13	ROCCA	CHIARA	ALTOFORNO PER IL TRATTAMENTO DI MINERALE FERROSO