

ELENCO ESAMI PER COLLABORAZIONI PART-TIME 09-10

concorso numero	struttura/corso	docente	esami richiesti
116	01DAJ- 05DAJ Progetto multidisciplinare i (civ. mec.)	prof. Agnello	03BOQ Meccanica 01ATD Elettromagnetismo e ottica
117	01BPV- Meccanica sperimentale	prof. A valle	01BPV Meccanica sperimentale 06ASB Elementi costruttivi delle macchine
118	01BPN Meccanica delle rocce I	prof. Barla	01BNP Meccanica delle rocce I 01FQW Geotecnica I
119	01CFO Scienza delle costruzioni 02BOW Meccanica dei continui	prof. Barpi	Media generale
120	01KTH Teoria delle infrastrutture viarie	prof. Bassani	Aver superato con voto > 25/30: 01KTHAX Teoria delle infrastrutture viarie 01ALVAY Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti
121	Laboratorio CAD-CAM-CAE	prof. Belingardi	Superamento test attitudinale
122	LADISPE meccanici	prof. Belingardi	Superamento test attitudinale
123	Laboratorio affidabilità e sicurezza	prof. Belingardi	Superamento test attitudinale
124	01FPK Progettazione strutturale di macchine termiche 01FPE Metodologie della progettazione meccanica in campo dinamico	prof. Belingardi	Aver superato : 01FPK Progettazione strutturale di macchine termiche 01FPE Metodologie della progettazione meccanica in campo dinamico

125	05AZN Fondamenti di informatica 02LTK Advanced programming	prof. Benso	Aver superato 2 esami a scelta tra: 05AZN Fondamenti di informatica 01FYZ Tecniche di programmazione 07EIP Algoritmi e programmazione avanzata
126	01BIN Ingegneria sismica	prof. Ceravolo	Aver superato 01BIN Ingegneria sismica e un esame a scelta tra: 01CPB Tecnica delle costruzioni 02CUT Teoria e progetto in c.a. e c.a.p. I 01FMJ Meccanica computazionale delle strutture
127	01CPB tecnica delle costruzioni	prof. Ceravolo	01CPB Tecnica delle costruzioni (obbligatorio) un esame a scelta tra: 02CUT Teoria e progetto di strutture in c.a. e c.a.p. I 01BIN Ingegneria sismica 01CFO Scienza delle costruzioni 01FMJ Mecc. computazionale delle strutture 01EMG Calcolo per ingegneri
128	02BNI Macchine	prof. Dongiovanni	02BNI Macchine 01CIN Sistemi energetici
129	Laboratorio materiali chimica	prof. Ferraris	Media generale
130	03BVC Optoelettronica	prof. Ghione	02APM Dispositivi elettronici 03BVC Optoelettronica + Colloquio

131	01MBM Electric circuits (ece) 02AUL/03AUL Elettronica (mec-civ)	prof. Grivet	01AUG Elettrotecnica I 01AUG Elettrotecnica II oppure 01MBM Electric circuits I 01LSI Mathematical methods è richiesta la conoscenza della lingua inglese
132	02ELT Electronic devices 01MEQ Electronics I	prof. Goano	02APM Dispositivi elettronici 01ATI Elettronica applicata + Colloquio
133	06ASB Elementi costruttivi delle macchine	prof. Gugliotta	06ASB Elementi costruttivi delle macchine 02AJR Comportamento meccanico dei materiali
134	07ALP Costruzione di macchine 02EMT Complementi di costruzione di macchine	prof. Gugliotta	07ALP Costruzione di macchine 02EMT Complementi di costruzione di macchine
135	01CWR Topografia 02BAL Fotogrammetria 01FMC Geomatica	prof. Manzano	01CWR Topografia 02BAL Fotogrammetria
136	Ladispe civili	prof. Manzano	Media generale
137	01BYN Produzione e dilizia	prof. Morra	01BYN Produzione e dilizia e un esame a scelta tra: 01AOS Disegno automatico 11A00 Disegno
138	01FLP Progetto dei motori dell'autoveicolo	prof. Negri	01BUL Motori termici per trazione 01FLP Progetto dei motori dell'autoveicolo
139	01JLX Introduzione all'uso dei microcontrollori	prof. Pirola	Superamento test attitudinale

140	01BAG Fondamenti e applicazioni di termodinamica 01CXF Trasmissione del calore, acustica illuminotecnica	prof. Ruscica	Aver superato con voto ≥ 26 01BAG Fondamenti e applicazioni di termodinamica 01CXF Trasmissione del calore acustica e illuminotecnica
141	01JEZ Operating systems	prof. Sanna	Media generale
142	01LQJ Fundamentals of computer science 02KYA Computer programming	prof. Sisto	01LQJ Fundamentals of computer science 02KYA Computer programming preferibilmente esame di inglese
143	02AJR Comportamento meccanico dei materiali	prof. Somà	02AJR Comportamento meccanico dei materiali 01BOO Materiali per l'ingegneria
144	01FOK Elementi finiti in campo dinamico e non lineare 01FOL Elementi finiti in campo lineare	prof. Somà	07ALP Costruzione di macchine 06ASB Elementi costruttivi delle macchine
145	01BOT Meccanica applicata alle macchine	prof. Vigliani	Colloquio
146	Collaborazioni presso servizi: Segreteria di Presidenza, Studenti, Amministrativa	Dott.ssa Toselli	Auspicabili conoscenze informatiche di base
147	Collaborazioni presso la Biblioteca	Prof. Ghione	Auspicabili conoscenze informatiche di base
148	CeLM - Tecniche di ripresa e videoregistrazione; servizi multimediali e interattivi	Sig.ra S. Zoppa	punteggio generale + test (solo nel caso il numero di richiedenti eccedesse il numero di posti disponibili).