

Laboratori di Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno - DIIn

Denominazione e ubicazione

APPLICAZIONI DELLE FONTI ENERGETICHE CONVENZIONALI E RINNOVABILI (CREA LAB)	18/A	LABORATORIO DIDATTICO DI FISICA-INGEGNERIA	F2	FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	14/A	NANOMATERIALI E CATALISI INNOVATIVA PER L'ENERGIA E LA	
SISTEMI INTELLIGENTI E SOLUZIONI TELEMATICHE PER L'ENERGIA, LA MOBILITÀ E GLI IMPIANTI ELETTRICI (S.I.S.T.E.M.I. ELETTRICI)	T15/1	REALTÀ VIRTUALE	T10B	CHIMICA DEI MATERIALI	14/B	DEPURAZIONE AMBIENTALE - "NICEED"	T3/A
CAMERA ANECOICA EMC (LABORATORIO)	19/A	DISEGNO E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE E DI METODI PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE	T10/A	MICROSCOPIA ELETTRONICA 2 SEM E DYNAMIC LASER SCATTERING	101	PROCESSI DI SINTESI DI NANOMATERIALI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE, L'ELETTRONICA IL BIOMEDICALE	T3/B
MISTRAL (MISURE, STRUMENTAZIONE ED ALGORITMI)	T15	FLUIDODINAMICA NUMERICA	T12/B	MICROSCOPIA A SCANSIONE DI SONDA (AFM)	102/A	PROPRIETÀ REOLOGICHE E TERMICHE DEI MATERIALI	T4/A
VIS (VIRTUAL INSTRUMENTATION)	143	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	I5	MICROSCOPIA ELETTRONICA 1 SEM	102/B	CARATTERIZZAZIONE FISICO-MECCANICA DEI MATERIALI	T4/B
IMETRICON (IMAGE MEASUREMENTS FOR TRIDIMENSIONAL RECONSTRUCTION)	131	MISURE	T12/A	ANALISI DEI FENOMENI DI TRASPORTO (AFT)/A	103	DEGRADAZIONE E BIODEGRADAZIONE DI MATERIALI POLIMERICI	T4/C
ACULAB (ACUSTO ELETTRONICA)	T19	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	I6	ANALISI DEI FENOMENI DI TRASPORTO (AFT)/B	104/A	FENOMENI DI TRASPORTO IN FARMACOLOGIA	T5/A
OTTICA E MICROONDE		TRASMISSIONE DEL CALORE	T14/A	PROCESSI BIOTECNOLOGICI ED ENERGIA RINNOVABILE	104/B	BIOTECNOLOGIA E MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE	T5/B
CARATTERIZZAZIONE DI ANTENNE E COMPATIBILITÀ ELETTRONICA	19/A	TECNICA DEL FREDDO	T14/B	TECNOLOGIE ALIMENTARI-STOCCAGGIO CAMPIONI	T - Stanza Frigoriferi	INGEGNERIZZAZIONE DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI	T6/A
OPTOELETTRONICA	T19	INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	T12/B	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI MATERIALI PER PROCESSI SOSTENIBILI	T0/A1	TECNOLOGIE NON TERMICHE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE	T6/B
MICROELETTRONICA	I7	FISICA TECNICA AMBIENTALE	T11	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI MATERIALI PER LA CATALISI	T0/A2	TECNOLOGIE ALIMENTARI	T7
LABORATORIO POLIFUNZIONALE DI ELETTRONICA		COSTRUZIONE DI MACCHINE	Lab4	CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI NANO MATERIALI L'ENERGIA, L'AMBIENTE, L'ELETTRONICA IL BIOMEDICALE	T0/A3	FLUIDI SUPERCRITICI: ATOMIZZAZIONE, EMULSION DRYING E ESTRAZIONE	T8/A
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE E OPERATIONS MANAGEMENT	I6	TECNOLOGIE DEI POLIMERI, PROCESSI DI ESTRUSIONE	I1/A	HPLC, UV E CINETICHE RILASCIO FARMACI	T0/B	FLUIDI SUPERCRITICI: MICRONIZZAZIONE TRAMITE ANTISOLVENTE	T8/B
CARATTERIZZAZIONE MORFOLOGICA E STRUTTURALE	LAB4/P1	TECNOLOGIE DEI POLIMERI, PROCESSI DI STAMPAGGIO	I1/B	TECNOLOGIA DEGLI ENZIMI	T0/C	PROCESSI CATALITICI INNOVATIVI PER L'ABBATTIMENTO DI SOOT DA MOTORI DIESEL	Lab. Container
CARATTERIZZAZIONE MATERIALI E COMPOSITI	P2	TECNOLOGIA DELLE POLVERI	I2/A	ANALISI STRUMENTALI DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI	T0/D		
METROLOGIA	P3	FLUIDI SUPERCRITICI	I2/B	PROCESSI E CATALISI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE - "PROCEED"	T1		
LAVORAZIONI NON CONVENZIONALI MEDIANTE FASCIO LASER	P4	MEMBRANE E SCAFFOLDS	I2/B	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	T2/A		
AGENTI FISICI INQUINANTI	F1	LETTI CIRCOLANTI, APPLICAZIONI DELL'ACQUA SUPERCRITICA	I2/C	PROPRIETÀ TERMODINAMICHE E TRASPORTO	T2/B		
		TECNOLOGIE ALIMENTARI/2	I3/A				
		TECNOLOGIE DI CHIMICA INDUSTRIALE/1	I3/B1				
		TECNOLOGIE DI CHIMICA INDUSTRIALE/2	I3/B2				
		TECNOLOGIE DI CHIMICA INDUSTRIALE/3	I3/B3				
		TECNOLOGIE DI CHIMICA INDUSTRIALE/4	I3/B4				
		TECNOLOGIE DI NANOPRECIPITAZIONE SUPERCRITICA	I3/C				