

		1A	1Aa	1B	1C	2A	2Aa	2B	2C	3A	3Aa	3B	3C	4A	4Aa	4B	4C	5A	5Aa	5B	5C
Lun	8.25	Laboratori Tecnologici (Mainiero R.)	Diritto ed Economia (Capuano R.)	Tecn. Inform. e Comun. (Ianniciello L.)	tecniche di rapp. grafica (Esposito)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Italiano e Storia (Tiscio S.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Matematica (De Dominicis V.)	Chimica Applicata (Martiniello G.)	macchine ed energia (Pannese N.)	Matematica (Gammarota M.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Tecniche di allevamento (Montuori M.)	Disegno e Progettazione (Famiglietti)	RC o attività altern (Ferrara C.)	Tecn. meccaniche e appl.	Matematica (Perro A.)	Sistemi Automatici (La Carità A.)	Italiano e Storia (Roberto F.)
	9.25	scienze e tecnologie applicate	Italiano e Storia (Tiscio S.)	Tecn. Inform. e Comun. (Ianniciello L.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	potenziamento (Capuano R.)	RC o attività altern (Ferrara C.)	Matematica (Peluso E.)	tecniche di rapp. grafica (Esposito)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Sistemi ed Automazione (La Carità A.)	Biologia e Microbiologia (Mainiero R.)	Matematica (De Dominicis V.)	Agronomia (Montuori M.)	Sistemi ed Automazione (Pannese N.)	Italiano e Storia (Roberto F.)	Tecn. meccaniche e appl.	sociologia rurale (Martiniello G.)	tecniche di diagnostica (Galonis P.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)
	10.25	Laboratori Tecnologici (Buonincontri)	Italiano e Storia (Tiscio S.)	Scienze Int. - Chimica (Saviano I.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	potenziamento (Capuano R.)	Italiano e Storia (Roberto F.)	scienze e tecnologie applicate	Matematica (Gammarota M.)	Laboratori Tecnologici (Luongo G.)	Agronomia (Montuori M.)	macchine ed energia (Pannese N.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)	Tecnolog. e Progettazione (Sorrentino D.)	Chimica Applicata (Martiniello G.;Puorro N.)	Matematica (Peluso E.)	Inglese (Cardone A.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Laboratori Tecnologici (Famiglietti S.)	Biologia e Microbiologia (Mainiero R.)
	11.25	Matematica (De Dominicis V.)	Scienze Int. - Chimica (Martiniello G.)	Matematica (Peluso E.)	Matematica (Gammarota M.)	Scienze Int. - Chimica (Mainiero R.)	Diritto ed Economia (Capuano R.)	tecniche di rapp. grafica (Esposito)	Inglese (Cardone A.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	RC o attività altern (Ferrara C.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Italiano e Storia (Roberto F.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Tecniche di allevamento (Puorro)	Disegno e Progettazione (Buonincontri)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)	Tecnolog. e Progettazione (Sorrentino)	Economia Agraria (Colantuoni G.)	Laboratori Tecnologici (Famiglietti S.)	Chimica Analitica (Saviano I.)
Mar	8.25	Matematica (De Dominicis V.)	Geografia (Gallucci F.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	tecniche di rapp. grafica (Esposito)	RC o attività altern (Pasciuti R.)	Scienze Int. - Chimica (Martiniello G.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Matematica (Gammarota M.)	Elettronica ed Elettrotecnica (Sorrentino D.)	Tecniche di allevamento (Puorro N.)	Matematica (Peluso E.)	Biologia e Microbiologia (Mainiero R.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Agronomia (Montuori M.)	Sistemi ed Automazione (Pannese N.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Inglese (Losco S.)	Matematica (Perro A.)	Laboratori Tecnologici (Famiglietti S.)	RC o attività altern (Ferrara C.)
	9.25	RC o attività altern (Pasciuti R.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Inglese (Terranera L.)	Matematica (Perro A.)	tecniche di rapp. grafica (Esposito)	Scienze Int. - Chimica (Saviano I.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Agronomia (Montuori M.)	Tecnologie meccaniche (Famiglietti S.)	Matematica (Gammarota M.)	Tecnolog. e Progettazione (Sorrentino D.)	Valorizzazione e Legislazione (Martiniello G.)	macchine ed energia (Pannese N.)	Italiano e Storia (Roberto F.)	Matematica (De Dominicis V.)	Inglese (Losco S.)	Matematica (Peluso E.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)
	10.25	Inglese (Terranera L.)	Inglese (Losco S.)	Matematica (Peluso E.)	Inglese (Carlo E.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Italiano e Storia (Roberto F.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	tecniche di rapp. grafica (Esposito)	RC o attività altern (Pasciuti R.)	Matematica (Perro A.)	Tecnologie meccaniche (Famiglietti S.)	Chimica Analitica (Saviano I.)	Matematica (De Dominicis V.)	Economia Agraria (La Luna A.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)	Tecnolog. e Progettazione (Sorrentino)	sociologia rurale (Martiniello G.)	Tecn. meccaniche e appl.	Matematica (Gammarota M.)
	11.25	Tecn. Inform. e Comun. (Grieco E.)	Matematica (Perro A.)	Scienze Motorie e Sportive (Biancillilli V.)	RC o attività altern (Minichiello S.)	Matematica (De Dominicis V.)	Italiano e Storia (Tiscio S.)	tecniche di rapp. grafica (Famiglietti S.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Inglese (Terranera L.)	Chimica Applicata (Martiniello G.)	Inglese (Carlo E.)	Chimica Analitica (Saviano I.)	RC o attività altern (Pasciuti R.)	Economia Agraria (La Luna A.)	Matematica (Peluso E.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)	Tecnolog. e Progettazione (Sorrentino)	Economia Agraria (Colantuoni G.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Italiano e Storia (Roberto F.)
Mer	8.25	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Agronomia (Puorro N.)	Tecn. Inform. e Comun. (Ianniciello L.)	Scienze (Pallotta M.)	Scienze Int. - Chimica (Saviano I.)	Laboratori Tecnologici (Grasso M.)	scienze e tecnologie applicate	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Laboratori Tecnologici (Luongo G.)	Inglese (Losco S.)	Tecnologie meccaniche (Famiglietti S.)	Inglese (Cardone A.)	Sistemi Automatici (Scheda G.)	RC o attività altern (Ferrara C.)	Inglese (Carlo E.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)	RC o attività altern (Pasciuti R.)	Valorizzazione e Legislazione (La Luna A.)	tecniche di diagnostica (Galonis P.)	Italiano e Storia (Roberto F.)
	9.25	scienze e tecnologie applicate	Diritto ed Economia (Capuano R.)	Scienze (Pallotta M.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	scienze e tecnologie applicate	Scienze Int. - Chimica (Grasso M.)	Scienze Int. - Chimica (Saviano I.)	Inglese (Cardone A.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Economia Agraria (La Luna A.)	Inglese (Carlo E.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)	Sistemi Automatici (Scheda G.)	Italiano e Storia (Puorro N.)	RC o attività altern (Pasciuti R.)	Biologia e Microbiologia (Mainiero R.)	Inglese (Losco S.)	RC o attività altern (Ferrara C.)	tecniche di diagnostica (Galonis P.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)
	10.25	scienze e tecnologie applicate	Laboratori Tecnologici (Grasso M.)	Scienze Int. - Chimica (Saviano I.)	tecniche di rapp. grafica (Esposito)	tecniche di rapp. grafica (Li Pizzi G.)	Inglese (Losco S.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Matematica (Gammarota M.)	Sistemi Automatici (Grieco E.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	RC o attività altern (Pasciuti R.)	Biologia e Microbiologia (Mainiero R.)	Elettronica ed Elettrotecnica (Scheda G.)	Economia Agraria (La Luna A.)	Disegno e Progettazione (Famiglietti)	Italiano e Storia (Roberto F.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Economia Agraria (Puorro N.)	Inglese (Carlo E.)	Inglese (Cardone A.)
	11.25	tecniche di rapp. grafica (Li Pizzi G.)	RC o attività altern (Ferrara C.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Matematica (Gammarota M.)	potenziamento (Capuano R.)	Italiano e Storia (Roberto F.)	tecniche di rapp. grafica (Famiglietti S.)	tecniche di rapp. grafica (Esposito)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Tecniche di allevamento (Puorro N.)	Italiano e Storia (Tiscio S.)	Biologia e Microbiologia (Mainiero R.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Inglese (Losco S.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Chimica Analitica (Saviano I.)	Sistemi Automatici (Grieco E.;Luongo G.)	Valorizzazione e Legislazione (La Luna A.)	Sistemi Automatici (La Carità A.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)
	12.25	tecniche di rapp. grafica (Li Pizzi G.)	Italiano e Storia (Tiscio S.)	Inglese (Carlo E.)	Scienze Int. - Chimica (Mainiero R.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Italiano e Storia (Roberto F.)	tecniche di rapp. grafica (Esposito)	potenziamento (Capuano R.)	Tecnolog. e Progettazione (Grieco E.)	Tecniche di allevamento (Puorro N.)	Sistemi ed Automazione (La Carità A.)	RC o attività altern (Ferrara C.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Tecnologie meccaniche (Galonis P.)	Matematica (Gammarota M.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Valorizzazione e Legislazione (La Luna A.)	Italiano e Storia (Famiglietti S.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)
Gio	8.25	Laboratori Tecnologici (Buonincontri)	Ecologia e Pedologia (Montuori M.)	Scienze (Pallotta M.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Matematica (Peluso E.)	Inglese (Cardone A.)	Tecnolog. e Progettazione (Grieco E.)	Matematica (Perro A.)	meccanica (Galonis P.)	Italiano e Storia (Roberto F.)	Inglese (Pascale C.)	Valorizzazione e Legislazione (Puorro)	Inglese (Carlo E.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Elettronica ed Elettrotecnica (Scheda G.)	Valorizzazione e Legislazione (La Luna A.)	Tecn. meccaniche e appl.	Matematica (Gammarota M.)
	9.25	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Scienze Int. - Chimica (Martiniello G.)	tecniche di rapp. grafica (Li Pizzi G.)	Geografia (Pallotta M.)	Matematica (De Dominicis V.)	Ecologia e Pedologia (Montuori M.)	Inglese (Carlo E.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Tecnolog. e Progettazione (Grieco E.)	Tecniche di allevamento (La Luna A.)	Disegno e Progettazione (Buonincontri)	Matematica (Gammarota M.)	Inglese (Pascale C.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Matematica (Peluso E.)	Italiano e Storia (Roberto F.)	Elettronica ed Elettrotecnica (Scheda G.)	Economia Agraria (Puorro N.)	Tecn. meccaniche e appl.	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)
	10.25	tecniche di rapp. grafica (Li Pizzi G.)	Matematica (Perro A.)	Inglese (Carlo E.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	scienze e tecnologie applicate	Inglese (Losco S.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Elettronica ed Elettrotecnica (Sorrentino D.)	Tecniche di allevamento (Puorro N.)	Sistemi ed Automazione (Buonincontri)	Inglese (Cardone A.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Economia Agraria (La Luna A.)	Disegno e Progettazione (Famiglietti)	Matematica (Gammarota M.)	Matematica (De Dominicis V.)	Agronomia (Montuori M.)	Matematica (Peluso E.)	Italiano e Storia (Roberto F.)
	11.25	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Agronomia (Puorro N.)	Geografia (Pallotta M.)	Matematica (Gammarota M.)	tecniche di rapp. grafica (Li Pizzi G.)	Scienze Int. - Chimica (Martiniello G.)	tecniche di rapp. grafica (Famiglietti S.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Elettronica ed Elettrotecnica (Sorrentino D.)	Economia Agraria (La Luna A.)	Matematica (Peluso E.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Matematica (De Dominicis V.)	Matematica (Perro A.)	macchine ed energia (Pannese N.)	Inglese (Cardone A.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Inglese (Losco S.)	tecniche di diagnostica (Galonis P.)	Italiano e Storia (Roberto F.)
	12.25	Matematica (De Dominicis V.)	Inglese (Losco S.)	tecniche di rapp. grafica (Famiglietti S.)	Scienze (Pallotta M.)	tecniche di rapp. grafica (Li Pizzi G.)	Matematica (Perro A.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Matematica (Gammarota M.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Economia Agraria (La Luna A.)	macchine ed energia (Pannese N.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Tecnolog. e Progettazione (Sorrentino D.)	Valorizzazione e Legislazione (Martiniello G.)	Sistemi ed Automazione (Buonincontri)	Chimica Analitica (Barisano E.)	Sistemi Automatici (Grieco E.)	Economia Agraria (Colantuoni G.)	tecniche di diagnostica (Galonis P.)	Inglese (Cardone A.)
Ven	8.25	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Tecn. Inform. e Comun. (Conte)	Matematica (Peluso E.)	Matematica (Gammarota M.)	Scienze Int. - Chimica (Saviano I.)	Laboratori Tecnologici (Grasso M.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	RC o attività altern (Minichiello S.)	Sistemi Automatici (Grieco E.)	Tecniche di allevamento (La Luna A.)	Inglese (Carlo E.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Inglese (Pascale C.)	Valorizzazione e Legislazione (Martiniello G.)	macchine ed energia (Pannese N.)	Italiano e Storia (Roberto F.)	Tecnolog. e Progettazione (Sorrentino)	Matematica (Perro A.)	tecniche di diagnostica (Galonis P.)	Biologia e Microbiologia (Mainiero R.)
	9.25	Scienze Motorie e Sportive (Lombardi L.)	Tecn. Inform. e Comun. (Conte)	tecniche di rapp. grafica (Famiglietti S.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Laboratori Tecnologici (Grasso M.)	Scienze Int. - Chimica (Saviano I.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Laboratori Tecnologici (Luongo G.)	Agronomia (Montuori M.)	Tecn. meccaniche e appl.	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)	Matematica (De Dominicis V.)	Matematica (Perro A.)	Matematica (Peluso E.)	Matematica (Gammarota M.)	Sistemi Automatici (Grieco E.)	sociologia rurale (Martiniello G.)	Inglese (Carlo E.)	Italiano e Storia (Roberto F.)
	10.25	Tecn. Inform. e Comun. (Grieco E.)	Laboratori Tecnologici (Grasso M.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Scienze Int. - Chimica (Mainiero R.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Matematica (Perro A.)	Matematica (Peluso E.)	Matematica (Gammarota M.)	Laboratori Tecnologici (Luongo G.)	Agronomia (Montuori M.)	Disegno e Progettazione (Pannese N.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)	Tecnolog. e Progettazione (Sorrentino D.)	Valorizzazione e Legislazione (Puorro)	Inglese (Carlo E.)	Chimica Organica (Saviano I.)	Matematica (De Dominicis V.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Italiano e Storia (Famiglietti S.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)
	11.25	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Laboratori Tecnologici (Grasso M.)	Scienze Int. - Chimica (Saviano I.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Inglese (Terranera L.)	Tecn. Inform. e Comun. (Conte)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Matematica (De Dominicis V.)	Matematica (Perro A.)	Matematica (Peluso E.)	Matematica (Gammarota M.)	Tecnolog. e Progettazione (Sorrentino D.)	Inglese (Losco S.)	Disegno e Progettazione (Famiglietti)	Biologia e Microbiologia (Mainiero R.)	Sistemi Automatici (Grieco E.;Luongo G.)	Agronomia (Puorro N.;Montuori M.)	Tecn. meccaniche e appl.	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)
	12.25	Inglese (Terranera L.)	Italiano e Storia (Tiscio S.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Inglese (Carlo E.)	Matematica (De Dominicis V.)	Tecn. Inform. e Comun. (Conte)	tecniche di rapp. grafica (Famiglietti S.)	Scienze Int. - Fisica (Pagliarulo P.)	Elettronica ed Elettrotecnica (Sorrentino D.)	Inglese (Losco S.)	Scienze Motorie e Sportive (Maietta E.)	Biologia e Microbiologia (Mainiero R.)	Scienze Motorie e Sportive (Di Rubbo A.)	Italiano e Storia (Puorro N.)	Tecnologie meccaniche (Galonis P.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)	Sistemi Automatici (Grieco E.;Luongo G.)	Economia Agraria (Colantuoni G.)	Tecn. meccaniche e appl.	Matematica (Gammarota M.)
Sab	8.25	scienze e tecnologie applicate	Ecologia e Pedologia (Montuori M.)	tecniche di rapp. grafica (Li Pizzi G.)	Inglese (Carlo E.)	potenziamento (Capuano R.)	Scienze Int. - Fisica (Grasso M.)	Matematica (Peluso E.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Elettronica ed Elettrotecnica (Sorrentino D.)	Inglese (Losco S.)	Disegno e Progettazione (Pannese N.)	Chimica Organica (Mainiero R.)	Matematica (De Dominicis V.)	Chimica Applicata (Martiniello G.)	Tecnologie meccaniche (Galonis P.)	Chimica Organica (Saviano I.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Valorizzazione e Legislazione (La Luna A.)	Sistemi Automatici (La Carità A.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)
	9.25	Matematica (De Dominicis V.)	Laboratori Tecnologici (Grasso M.)	tecniche di rapp. grafica (Li Pizzi G.)	Inglese (Carlo E.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Inglese (Losco S.)	scienze e tecnologie applicate	potenziamento (Capuano R.)	Laboratori Tecnologici (Luongo G.)	Chimica Applicata (Martiniello G.)	macchine ed energia (Pannese N.)	Chimica Organica (Mainiero R.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Tecniche di allevamento (Montuori M.)	Tecnologie meccaniche (Galonis P.)	Chimica Analitica (Saviano I.)	Elettronica ed Elettrotecnica (Scheda G.)	Economia Agraria (Colantuoni G.)	Matematica (Peluso E.)	Inglese (Cardone A.)
	10.25	Tecn. Inform. e Comun. (Grieco E.)	Inglese (Losco S.)	Inglese (Carlo E.)	potenziamento (Capuano R.)	Inglese (Terranera L.)	Laboratori Tecnologici (Grasso M.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Inglese (Cardone A.)	Italiano e Storia (Micciolo A.)	Economia Agraria (La Luna A.)	Matematica (Peluso E.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)	Sistemi Automatici (Scheda G.)	Matematica (Perro A.)	Sistemi ed Automazione (Pannese N.)	Chimica Analitica (Saviano I.)	Tecnolog. e Progettazione (Sorrentino)	Economia Agraria (Colantuoni G.)	tecniche di diagnostica (Galonis P.)	Biologia e Microbiologia (Mainiero R.)
	11.25	Scienze Motorie e Sportive (Lombardi L.)	Matematica (Perro A.)	Matematica (Peluso E.)	Diritto ed Economia (Tucci R.)	Matematica (De Dominicis V.)	Diritto ed Economia (Capuano R.)	RC o attività altern (Pasciuti R.)	Scienze Int. - Chimica (Mainiero R.)	Inglese (Terranera L.)	Agronomia (Montuori M.)	Italiano e Storia (Tiscio S.)	Inglese (Cardone A.)	Elettronica ed Elettrotecnica (Scheda G.)	Economia Agraria (La Luna A.)	Disegno e Progettazione (Buonincontri)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)	Sistemi Automatici (Grieco E.)	Inglese (Losco S.)	Inglese (Carlo E.)	Chimica Analitica (Saviano I.)
	12.25	Inglese (Terranera L.)	Italiano e Storia (Tiscio S.)	RC o attività altern (Cerino A.)	Scienze Int. - Chimica (Mainiero R.)	scienze e tecnologie applicate	Ecologia e Pedologia (Montuori M.)	Inglese (Carlo E.)	Matematica (De Dominicis V.)	Matematica (Perro A.)	Sistemi ed Automazione (Buonincontri)	potenziamento (Capuano R.)	Elettronica ed Elettrotecnica (Scheda G.)	Inglese (Losco S.)	macchine ed energia (Pannese N.)	Biologia e Microbiologia (Di Pietro D.)	Tecnolog. e Progettazione (Sorrentino)	Valorizzazione e Legislazione (La Luna A.)	RC o attività altern (Pasciuti R.)	Chimica Analitica (Saviano I.)	