

**PRIMO ANNO**

Regolamento 2021-2022

I semestre	II semestre
<p><b>ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS</b> Alberto <b>BOSCHETTO</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>ADVANCED METHODS IN MECHANICAL DESIGN</b> Francesca <b>CAMPANA</b> (resp.) e Michele <b>BICI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>CONTROL SYSTEMS</b> Leonardo <b>LANARI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>ECONOMICS OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT (9cfu) / ECONOMICS OF TECHNOLOGY AND MANAGEMENT (6cfu)</b> Tiziana <b>D'ALFONSO</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>DYNAMICS OF MICRO-MECHATRONIC SYSTEMS</b> Antonio <b>CULLA</b> - da Ingegneria delle Nanotecnologie LM-53</p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>FLUID STRUCTURE INTERACTION</b> Franco <b>RISPOLI</b> (resp.) e Valerio Francesco <b>BARNABEI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>ENGINEERING TRIBOLOGY</b> Francesco <b>MASSI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>MEASUREMENT FOR MECHANICAL SYSTEMS AND INDUSTRY (9cfu) / MEASUREMENT FOR MECHANICAL SYSTEMS AND INDUSTRY (6cfu)</b> Eduardo <b>PALERMO</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>FISICA MATEMATICA</b> Sandra <b>CARILLO</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>MECCANICA DELLE STRUTTURE</b> Giuseppe <b>RUTA</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>FLUID MACHINERY IN ENERGY CONVERSION SYSTEMS</b> Alessandro <b>CORSINI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>MECHANICS OF ROBOT MANIPULATOR</b> Dionisio <b>DEL VESCOVO</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>GEOMETRIA DIFFERENZIALE</b> Alessandro <b>SAVO</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>MECHATRONICS AND VIBRATIONS (9cfu) / MECHATRONICS AND VIBRATIONS (6cfu)</b> Antonio <b>CARCATERRA</b> (resp.) e Nicola <b>ROVERI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA</b> Daniela <b>GIACHETTI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA</b> Leone <b>MARTELLUCCI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>MISURE MECCANICHE E TERMICHE</b> can.1 Zaccaria <b>DEL PRETE</b></p>	<p><b>PROGETTAZIONE MECCANICA AGLI ELEMENTI FINITI</b> Luca <b>CORTESE</b></p>

<p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>	<p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>
<p><b>OPERATIONS MANAGEMENT</b> Riccardo <b>PATRIARCA</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>	<p><b>PROGETTO DI MACCHINE</b> Guido <b>LIBERTINI</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>
<p><b>OPERATIONS RESEARCH</b> Laura <b>PALAGI</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>	<p><b>SAFETY AND MAINTENANCE FOR INDUSTRIAL SYSTEMS</b> Lorenzo <b>FEDELE</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>
<p><b>TURBULENCE AND COMBUSTION ( cfu)</b> Carlo Massimo <b>CASCIOLA</b> (resp.) e Alberto <b>GIACOMELLO</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>	<p><b>SMART FACTORY</b> Francesco <b>COSTANTINO</b> - da Ingegneria Gestionale LM-31</p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>
<p><b>VARIATIONAL METHODS IN COMPUTATIONAL MECHANICS</b> Stefano <b>VIDOLI</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>	<p><b>TECNOLOGIE SPECIALI (9cfu) / TECNOLOGIE SPECIALI (6cfu)</b> Annamaria <b>GISARIO</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>
<p><b>(* FLUIDODINAMICA APPLICATA</b> Sergio <b>PIROZZOLI</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>	<p><b>(* FONDAMENTI DI AUTOMATICA</b> Paolo <b>DI GIAMBERARDINO</b> - da Ingegneria dell'Informazione L-8</p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>
<p><b>(* IMPIANTI INDUSTRIALI</b> Lorenzo <b>FEDELE</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>	<p><b>(* MACCHINE</b> Alessandro <b>CORSINI</b> e Lorenzo <b>TIEGHI</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>
<p><b>(* MECCATRONICA</b> Antonio <b>CARCATERRA</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>	<p><b>(* SISTEMI AVANZATI DI CONVERSIONE ENERGETICA</b> Franco <b>RISPOLI</b> - da Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile (sede di Latina) LM-35</p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>
<p><b>(* MISURE MECCANICHE E TERMICHE</b> can.2 Silvio <b>SCENA</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>	<p><b>(* TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> Giuseppe <b>QUARANTA</b> - da Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile LM-35</p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - <b>NYA - NYG - GTM - MED</b></p>
<p>AAF1822 <b>LAB OF OPERATIONS RESEARCH</b> Laura <b>PALAGI</b></p>	<p><b>(* TECNICHE E METODI METALLURGICI</b> Daniela <b>PILONE</b></p>

	PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED
AAF1896 <b>LAB OF ENGINEERING TRIBOLOGY</b> Davide <b>TONAZZI</b>	<b>AAF1478 LABORATORIO DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA</b> Annamaria <b>GISARIO</b>
AAF1955 <b>LAB OF AUTONOMOUS DRIVING: FORMULA STUDENT COMPETITIONS</b> Giovanni Battista <b>BROGGIATO</b>	<b>AAF1479 LABORATORIO DI MECCANICA DELLE VIBRAZIONI</b> Antonio <b>CULLA</b>
(* AAF1969 <b>LABORATORIO DI METODI DI PROGETTAZIONE PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE</b> Michele <b>BICI</b>	<b>AAF1482 LABORATORIO DI MACCHINE</b> Alessandro <b>CORSINI</b>
<a href="#">AAF1041 TIROCINIO (3cfu)</a> Stefano <b>NATALI</b> verbalizzante	(* <b>AAF1591 LABORATORIO DI MODELLAZIONE DI SISTEMI ENERGETICI A FONTI CONVENZIONALI O RINNOVABILI</b> Alessandro <b>CORSINI</b>
<a href="#">AAF1044 TIROCINIO (6cfu)</a> Stefano <b>NATALI</b> verbalizzante	<b>AAF1743 LABORATORIO DI ANALISI STRUTTURALE DEI MATERIALI METALLICI</b> Stefano <b>NATALI</b>
	<b>AAF1825 LABORATORIO CENTRALI TERMICHE</b> Paolo <b>VENTURINI</b> - da Ingegneria Energetica LM-30
	<b>AAF1951 LAB OF SIGNAL ANALYSIS AND MECHATRONICS</b> Nicola <b>ROVERI</b>
	<b>AAF1955 LAB OF AUTONOMOUS DRIVING: FORMULA STUDENT COMPETITIONS</b> Giovanni Battista <b>BROGGIATO</b>
	<b>LAB OF ADVANCED METHODS IN MECHANICAL DESIGN</b> Michele <b>BICI</b>
	<b>AAF1964 LAB OF MECHATRONICS</b> Antonio <b>CARCATERRA</b>
	<a href="#">AAF1041 TIROCINIO (3cfu)</a> Stefano <b>NATALI</b> verbalizzante
	<a href="#">AAF1044 TIROCINIO (6cfu)</a> Stefano <b>NATALI</b> verbalizzante
<b>SECONDO ANNO</b>	
Regolamento 2020-2021	
<b>I semestre</b>	<b>II semestre</b>
<b>ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS</b> Alberto <b>BOSCHETTO</b>  PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED	<b>ADVANCED METHODS IN MECHANICAL DESIGN</b> Francesca <b>CAMPANA</b> (resp.) e Michele <b>BICI</b>  PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED
<b>ADVANCED ENERGY CONVERSION SYSTEMS (9cfu)</b> Franco <b>RISPOLI</b> (resp.) e Paolo <b>VENTURINI</b> - da Ingegneria Energetica LM-30  PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED	<b>AERODINAMICA DEL VEICOLO</b> Luca <b>MARINO</b> e Antonio <b>TINTI</b>  PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED
<b>AFFIDABILITA' DEI MATERIALI</b> Stefano <b>NATALI</b> - da Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile LM-26  PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED	<b>AFFIDABILITA' DEI MATERIALI</b> Stefano <b>NATALI</b> - da Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile LM-26 attenzione: erogazione al 1 sem. !!  PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED
<b>APPLIED METALLURGY</b>	<b>CENTRALI TERMICHE</b>

<p>Daniela <b>PILONE</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - <b>MED</b></p>	<p>Giovanni Maria <b>DE PRATTI</b></p> <p>PM - <b>E</b> - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>BIOMECCANICA</b></p> <p>Eduardo <b>PALERMO</b></p> <p>-da Ingegneria Biomedica LM-21</p> <p><b>PM</b> - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>CONTROL PROBLEMS IN ROBOTICS</b> Marilena <b>VENDITTELLI</b></p> <p>PM - E - PI - V - <b>M</b> - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY</b></p> <p>can.1 Domenico <b>BORELLO</b> e Giuliano <b>AGATI</b></p> <p>PM - <b>E</b> - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - <b>MED</b></p>	<p><b>GESTIONE DEI PROGETTI</b></p> <p>Fabio <b>NONINO</b></p> <p>- da Ingegneria Gestionale LM-31</p> <p>PM - E - <b>PI</b> - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE</b></p> <p>Annalisa <b>FREGOLENT</b></p> <p><b>PM</b> - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>MECHATRONICS AND VIBRATIONS</b></p> <p>Antonio <b>CARCATERRA</b> (resp.) e Nicola <b>ROVERI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - <b>GTM</b> - MED</p>
<p><b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b></p> <p>Luca <b>CORTESE</b></p> <p><b>PM</b> - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>OPERATIONS MANAGEMENT</b></p> <p>Riccardo <b>PATRIARCA</b></p> <p><b>attenzione: erogazione al 1 sem. !!</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - <b>MED</b></p>
<p><b>DIAGNOSTICA DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI ENERGETICI</b></p> <p>Alessandro <b>CORSINI</b></p> <p>- da Ingegneria Energetica LM-30</p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>SAFETY AND MAINTENANCE FOR INDUSTRIAL SYSTEMS</b></p> <p>Lorenzo <b>FEDELE</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - <b>GTM</b> - MED</p>
<p><b>DYNAMICS OF ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES</b></p> <p>Fabio <b>GIULII CAPPONI</b></p> <p>- da Sustainable Transportation and Electrical Power Systems LM-28</p> <p>PM - <b>E</b> - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - <b>MED</b></p>	<p><b>SMART FACTORY</b></p> <p>Francesco <b>COSTANTINO</b></p> <p>- da Ingegneria Gestionale LM-31</p> <p>PM - E - <b>PI</b> - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>DYNAMICS OF MICROMECHANICAL SYSTEMS</b></p> <p>Antonio <b>CULLA</b></p> <p>- da Ingegneria delle Nanotecnologie LM-53</p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - <b>GTM</b> - MED</p>	<p><b>VEHICLE SYSTEM DYNAMICS AND MECHATRONICS</b></p> <p>Antonio <b>CARCATERRA</b></p> <p>- da Control Engineering LM-25</p> <p>PM - E - PI - <b>V</b> - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - <b>MED</b></p>
<p><b>ENGINEERING TRIBOLOGY</b></p> <p>Francesco <b>MASSI</b></p> <p><b>PM</b> - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>(*) COSTRUZIONE DI MACCHINE E PROGETTAZIONE FEM</b></p> <p>Luca <b>CORTESE</b> (resp.) e Giovanni Battista <b>BROGGIATO</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>FISICA MATEMATICA</b></p> <p>Sandra <b>CARILLO</b></p>	<p><b>(*) ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b></p> <p>contratto</p>

<p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - <b>NYA</b> - NYG - GTM - MED</p>	<p>- da Ingegneria dell'Informazione L-8</p> <p>PM - E - PI - V - M - <b>LT</b> - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>(*) FLUIDODINAMICA APPLICATA</b> Sergio <b>PIROZZOLI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - <b>Comp</b> - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>(*) TECNOLOGIE SPECIALI</b> Francesco <b>VENIALI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - <b>LT</b> - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> Giulio <b>DI GRAVIO</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - NYA - <b>NYG</b> - GTM - MED</p>	<p><b>AAF1480 LABORATORIO DI CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE</b> Annalisa <b>FREGOLENT</b></p>
<p><b>GESTIONE DELLA QUALITA'</b> Giulio <b>DI GRAVIO</b> - da Ingegneria Gestionale LM-31</p> <p>PM - E - <b>PI</b> - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - <b>NYG</b> - GTM - MED</p>	<p><b>AAF1486 LABORATORIO DI AERODINAMICA DEL VEICOLO</b> Francesco <b>BATTISTA</b> - da Ing. Aerospaziale L-9</p>
<p><b>INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE</b> Luca <b>CEDOLA</b></p> <p>PM - <b>E</b> - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>AAF1488 LABORATORIO DI MISURE PER LA BIOMECCANICA</b> Eduardo <b>PALERMO</b></p>
<p><b>METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA</b> Daniela <b>GIACHETTI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - <b>NYA</b> - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>AAF1534 INTRODUCTION TO MODELLING AND SIMULATION OF TURBOLENT TRANSPORT PROCESSES</b> contratto</p>
<p><b>METODOLOGIE METALLURGICHE E METALLOGRAFICHE</b> Stefano <b>NATALI</b></p> <p><b>PM - E - PI - V - M - LT - Gen -</b> Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>AAF1735 LAB OF TURBULENCE AND COMBUSTION</b> Alberto <b>GIACOMELLO</b></p>
<p><b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> Annamaria <b>GISARIO</b> - da Ingegneria Gestionale LM-31</p> <p>PM - E - <b>PI</b> - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>AAF1743 LABORATORIO DI ANALISI STRUTTURALE DEI MATERIALI METALLICI</b> Stefano <b>NATALI</b></p>
<p><b>SISTEMI ELETTRONICI PER LA MECCATRONICA</b> Rita <b>ASQUINI</b></p> <p>PM - E - PI - V - <b>M</b> - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>AAF1844 LAB OF ADVANCED METHODS IN MECHANICAL DESIGN</b> Michele <b>BICI</b></p>
<p><b>TURBOMACCHINE</b> Giovanni <b>DELIBRA</b></p> <p>PM - <b>E</b> - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>AAF1952 LABORATORIO DI INDUSTRY 4.0</b> Francesco <b>COSTANTINO</b></p>
<p><b>TURBULENCE AND COMBUSTION (9cfu) / TURBULENCE AND COMBUSTION (6cfu)</b></p>	<p><b>AAF1953 LAB OF VIRTUAL REALITY FOR HAPTIC EXPERIENCE</b></p>

<p>Carlo Massimo <b>CASCIOLA</b> (resp.) e Alberto <b>GIACOMELLO</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p>Francesca <b>CAMPANA</b></p>
<p><b>(*) COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY</b></p> <p>can.2 Giovanni <b>DELIBRA</b> e Lorenzo <b>TIEGHI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>AAF1955 LAB OF AUTONOMOUS DRIVING: FORMULA STUDENT COMPETITIONS</b></p> <p>Giovanni Battista <b>BROGGIATO</b></p>
<p><b>(*) GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b></p> <p>Andrea <b>FALEGNAMI</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>AAF1963 LAB OF VEHICLE SYSTEM DYNAMICS AND MECHATRONICS</b></p> <p>Silvia <b>MILANA</b></p>
<p><b>(*) TERMOFLUIDODINAMICA APPLICATA</b></p> <p>Francesco <b>BATTISTA</b></p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>	<p><b>AAF1979 LAB OF AUTONOMOUS DRIVING: CARS AND SWARMS</b></p> <p>Gianluca <b>PEPE</b> e Micol <b>LAURENZA</b></p>
<p><b>AAF1484 LABORATORIO DI CALCOLO DELLE STRUTTURE</b></p> <p>Giuseppe <b>RUTA</b></p>	<p><b>AAF1984 LABORATORIO DI ADDITIVE MANUFACTURING</b></p> <p>Luana <b>BOTTINI</b></p>
<p><b>AAF1491 LABORATORIO DI SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b></p> <p>Lorenzo <b>FEDELE</b></p>	<p><b>(*) AAF1847 LABORATORIO DI CALCOLO NUMERICO</b></p> <p>- da Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile LM-35</p>
<p><b>AAF1535 LABORATORIO DI SISTEMI DI PROPULSIONE E DINAMICA DEI VEICOLI</b></p> <p>Leone <b>MARTELLUCCI</b></p>	<p><b>AAF1312 LABORATORIO DI CALCOLO DI AERODINAMICA</b></p> <p>Carlo Massimo <b>CASCIOLA</b> - da Ingegneria Aerospaziale L-9</p> <p>PM - E - PI - V - M - LT - Gen - Comp - NYA - NYG - GTM - MED</p>
<p><b>AAF1536 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI AUTOVEICOLI</b></p> <p>Giovanni Battista <b>BROGGIATO</b></p>	<p><a href="#">AAF1041 TIROCINIO (3cfu)</a></p> <p>Stefano</p>
<p><b>AAF1773 RENEWABLE ENERGY SYSTEM DESIGN</b></p> <p>Andrea <b>MICANGELI</b> - da Ingegneria Energetica LM-30</p>	<p><a href="#">AAF1044 TIROCINIO (6cfu)</a></p> <p>Stefano</p>
<p><b>AAF1896 LAB OF ENGINEERING TRIBOLOGY</b></p> <p>Davide <b>TONAZZI</b></p>	
<p><b>AAF1955 LAB OF AUTONOMOUS DRIVING: FORMULA STUDENT COMPETITIONS</b></p> <p>Giovanni Battista <b>BROGGIATO</b></p>	
<p><b>(*) AAF1969 LABORATORIO DI METODI DI PROGETTAZIONE PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE</b></p> <p>Michele <b>BICI</b></p>	
<p><a href="#">AAF1041 TIROCINIO (3cfu)</a></p> <p>Stefano <b>NATALI</b> verbalizzante</p>	
<p><a href="#">AAF1044 TIROCINIO (6cfu)</a></p> <p>Stefano <b>NATALI</b> verbalizzante</p>	