Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA Curriculum: Sistemi Informatici Distribuiti, Cloud ed Intelligenti **INSEGNAMENTO / Modulo didattico** Sem. S.S.D. TAF CFU Ore **Docente** 1° anno (Coorte 2022) ING-INF/05 Architettura dei Calcolatori Ш В 9 72 Venticinque Salvatore ING-INF/04 Multivariable Feedback Control В 6 48 ING-INF/04 В 3 24 Multivariable Feedback Control Cavallo Alberto Multivariable Feedback Control ING-INF/04 В 3 24 Russo Antonio Robust Control ING-INF/04 В 6 48 Ш В 3 24 Robust Control Ш ING-INF/04 Cavallo Alberto Ш ING-INF/04 В 3 24 **Robust Control** Russo Antonio Advanced Software Engineering and Machine Learning В 12 96 Ш ING-INF/05 Advanced Software Engineering and Machine Learning Ш ING-INF/05 В 6 48 Di Martino Beniamino Advanced Software Engineering and Machine Learning Ш ING-INF/05 В 3 24 Esposito Antonio В 3 Advanced Software Engineering and Machine Learning Ш ING-INF/05 24 С 6 Formisano Alessandro Metodi di Ottimizzazione ING-IND/31 48 Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete Ш ING-INF/05 В 9 72 Rak Massimiliano Information Theory and Coding С ING-INF/03 6 48 Palmieri Francesco A.N. Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione С 6 48 ING-INF/02 Brancaccio Adriana 2° anno (Coorte 2021) Sistemi Distribuiti ING-INF/05 Aversa Rocco В 9 72 Knowledge Engineering and big Data Intelligence В 9 ING-INF/05 72 Knowledge Engineering and big Data Intelligence ING-INF/05 В 4.5 36 Di Martino Beniamino Knowledge Engineering and big Data Intelligence Esposito Antonio ING-INF/05 В 4.5 36 High Performance and Cloud Computing В Ш ING-INF/05 6 48 Di Martino Beniamino Sistemi Informativi ING-INF/05 Ш D 6 48 Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi Ш D 6 48 ING-INF/05 72 ING-INF/04 D 9 Automazione industriale e programmazione dei robot Ш ING-INF/04 Automazione industriale e programmazione dei robot Ш D 6 48 ING-INF/04 D 3 24 Automazione industriale e programmazione dei robot Cavallo Alberto

Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA Curriculum: Robotica e Automazione **INSEGNAMENTO / Modulo didattico** CFU Sem. S.S.D. TAF Ore **Docente** 1° anno (Coorte 2022) Architettura dei Calcolatori Ш ING-INF/05 9 72 Venticinque Salvatore В ING-INF/04 Multivariable Feedback Control В 6 48 ING-INF/04 Multivariable Feedback Control В 3 24 Cavallo Alberto В Multivariable Feedback Control ING-INF/04 3 24 Russo Antonio Robust Control Ш ING-INF/04 В 6 48 Robust Control Ш ING-INF/04 В 3 24 Cavallo Alberto В 3 Ш ING-INF/04 24 Russo Antonio Robust Control Advanced Software Engineering and Machine Learning ING-INF/05 Ш В 12 96 Advanced Software Engineering and Machine Learning Ш ING-INF/05 В 6 48 Di Martino Beniamino Advanced Software Engineering and Machine Learning Ш ING-INF/05 В 3 24 Esposito Antonio Advanced Software Engineering and Machine Learning Ш ING-INF/05 В 3 24 Metodi di Ottimizzazione ING-IND/31 С 6 48 Formisano Alessandro Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete ING-INF/05 В 9 Ш 72 Rak Massimiliano ING-INF/03 С 6 48 Palmieri Francesco A.N. Information Theory and Coding Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione ING-INF/02 С 6 48 Brancaccio Adriana 2° anno (Coorte 2021) ING-INF/04 9 Identificazione e controllo dei processi В 72 Cavallo Alberto Robotica Ш ING-INF/04 В 9 72 Natale Ciro ING-INF/04 В 9 72 Meccatronica Meccatronica ING-INF/04 В 3 24 Natale Ciro В Meccatronica ING-INF/04 6 48 Pirozzi Salvatore Sistemi Informativi Ш ING-INF/05 D 6 48 Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi Ш ING-INF/05 D 6 48 Automazione industriale e programmazione dei robot Ш ING-INF/04 D 9 72 ING-INF/04 48 Automazione industriale e programmazione dei robot Ш D 6 ING-INF/04 D 3 Automazione industriale e programmazione dei robot 24 Cavallo Alberto