

Struttura: DAUIN						
Referenti: Gandino Filippo						
Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
DI CARLO STEFANO	1	30	02NPSOV Operating systems for embedded systems	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Voto > 23 per il corso stesso e conoscenze approfondite di Architettura dei Calcolatori e Sistemi operativi	attività IN PRESENZA
LAMBERTI FABRIZIO	1	30	01URPOV Machine learning for vision and multimedia	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Voto >= 23 per il corso per il corso 01URPOV Machine learning for vision and multimedia oppure Voto >= 23 per il corso 02SQING Machine Learning e Artificial Intelligence Oppure Voto >= 23 per il corso 01TXFSM Machine learning and Deep learning	attività IN PRESENZA
CANTORO RICCARDO	1	50	07JCJM Computer sciences	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Tutoraggio	Conoscenza python e conoscenza inglese e uno dei seguenti Voto >= 27 per 04JCJ Computer sciences oppure Voto>=24 per il corso 03MNO Algoritmi e programmazione	attività IN PRESENZA
MORISIO MAURIZIO	1	30	01PDWOV Information systems	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	Voto >= 27 per il corso stesso	attività IN PRESENZA
CHIUSANO SILVIA ANNA	1	40	01SQJOV Data Science and Database Technology	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 23 per il corso 01SQJOV - Data Science and Database Technology, oppure Voto >= 23 per il corso 01SQMOV Data Science e Tecnologie per le Basi di Dati, oppure Voto >= 23 per il corso 01NVV Database management systems, oppure Voto >= 23 per il corso 01NVU Sistemi per la gestione di basi di dati, conoscenza inglese	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
DOCENTE DA NOMINARE	1	40	04JEZLM Operating systems	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Voto >= 23 per il corso stesso oppure Voto >= 23 per il corso 05CJC Sistemi operativi, conoscenza inglese	attività IN PRESENZA
CAGLIERO LUCA FARINETTI LAURA	2 2	30 30	14AFQPL Basi di dati 14AFQPL Basi di dati	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Voto >= 23 per il corso stesso	attività IN PRESENZA
SAVINO ALESSANDRO	2	30	05OGDLP Algorithms and Programming	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 23 per il corso stesso oppure Voto >= 23 per il corso 03MNO Algoritmi e programmazione, conoscenza inglese	attività IN PRESENZA
CASETTI CLAUDIO ETTORE	1	30	01OTWOV Computer network technologies and services	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Voto >= 23 per il corso stesso	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
MONTUSCHI PAOLO	2	40	02LSEQ Computer architectures	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 26 per il corso stesso (ATTENZIONE: questo è il corso del primo anno della magistrale, da non confondere con Computer architecture) oppure voto >= 26 per 02GOLOV Architetture dei sistemi di elaborazione	attività IN PRESENZA
CANTORO RICCARDO	3	50	14BHDJM Informatica	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Tutoraggio	Conoscenza python e uno dei seguenti Voto >= 27 per 12BHD Informatica Oppure Voto >= 24 per il corso 03MNO Algoritmi e programmazione	attività IN PRESENZA
LIOY ANTONIO	1	30	01TYMSM Information systems security	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 24 per il corso stesso oppure 03GSD Sicurezza dei sistemi informatici oppure 02KRQ Computer system security, Conoscenza lingua inglese	attività IN PRESENZA
LAMBERTI FABRIZIO	1	30	02BHIOV Informatica grafica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Voto >= 23 per il corso stesso	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
BENSO ALFREDO	3	50	14BHDJM Informatica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 24 per Informatica o Computer sciences e Conoscenza python	attività IN PRESENZA
BOTTINO ANDREA	3	50	14BHDJM Informatica			
CALIMERA ANDREA	3	50	14BHDJM Informatica			
CANTORO RICCARDO	3	50	14BHDJM Informatica			
CORNO FULVIO	3	50	14BHDJM Informatica			
DI CATALDO SANTA	3	50	14BHDJM Informatica			
FERRERO RENATO	3	50	14BHDJM Informatica			
GANDINO FILIPPO	3	50	14BHDJM Informatica			
GATTESCHI VALENTINA	3	50	14BHDJM Informatica			
MACII ALBERTO	3	50	14BHDJM Informatica			
MACII ENRICO	3	50	14BHDJM Informatica			
MONTRUCCHIO BARTOLOMEO	3	50	14BHDJM Informatica			
POLITANO GIANFRANCO MICHELE MARIA	3	50	14BHDJM Informatica			
PONCINO MASSIMO	3	50	14BHDJM Informatica			
REBAUDENGO MAURIZIO	3	50	14BHDJM Informatica			
SANNA ANDREA	3	50	14BHDJM Informatica			
VINCO SARA	3	50	14BHDJM Informatica			
BARALIS ELENA MARIA	1	30	01SQMOV Data Science e Tecnologie per le Basi di Dati	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Voto >= 23 per il corso 01SQJOV - Data Science and Database Technology, oppure Voto >= 23 per il corso 01SQMOV Data Science e Tecnologie per le Basi di Dati, oppure Voto >= 23 per il corso 01NVV Database management systems, oppure Voto >= 23 per il corso 01NVU Sistemi per la gestione di basi di dati	attività IN PRESENZA
CERQUITELLI TANIA	1	30	01SQMOV Data Science e Tecnologie per le Basi di Dati			
BERNARDI PAOLO	2	40	02GOLOV Architetture dei sistemi di elaborazione	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Voto >= 26 per il corso stesso oppure Voto >= 26 per il corso 02LSE Computer architectures	attività IN PRESENZA
SANCHEZ SANCHEZ EDGAR ERNESTO	2	40	02GOLOV Architetture dei sistemi di elaborazione			

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
DOCENTE DA NOMINARE	1	30	08KSILM Computer networks	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 23 per il corso Computer networks o Reti di calcolatori e conoscenza Inglese	attività IN PRESENZA
TOMMASI TATIANA	1	30	01USPLO Data analysis and Artificial Intelligence	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Voto >= 27 per il corso 01TXFSM Machine learning and Deep learning oppure Voto >= 27 per il corso 02SQING, 01SQIOV Machine Learning and Artificial Intelligence	attività IN PRESENZA
CALIMERA ANDREA	1	30	01TXPSM Machine learning for IOT	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica;	Voto >= 26 per il corso stesso.	attività IN PRESENZA
DOCENTE DA NOMINARE	2	30	04KQCPC Produzione cinematografica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Voto >= 28 per il corso 01QXTPC Cinema e video	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
BOTTINO ANDREA	1	30	02MNVPC Computer grafica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 23 per il corso stesso	attività IN PRESENZA
SANNA ANDREA	3	30	03NBRLH Rappresentazione del progetto	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica;	Voto >= 23 negli insegnamenti di "Modelli digitali e geometrie delle forme" e "Rendering per il design" e competenze nella modellazione e nel Rendering 3D mediante Rhinoceros e Blender	attività IN PRESENZA
CANALE MASSIMO DOCENTE DA NOMINARE	2 2	40 40	01PDCOV Digital control technologies and architectures 01PDCOV Digital control technologies and architectures	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 27 per il corso stesso	attività IN PRESENZA
RISSO FULVIO GIOVANNI OTTAVIO	1	40	01SQPOV Software Networking	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Voto >= 23 per il corso stesso oppure Voto>=23 per 01NVZ Protocolli e architetture di routing	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
LAMBERTI FABRIZIO	2	50	09CBIPL Programmazione a oggetti	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 26 per il corso stesso oppure Voto>=26 per il corso 09CBIOA/09CBIMQ/09CBING/09CBIPC Programmazione a oggetti oppure Voto>=26 per il corso 04JEYLM, 04JEYOA, 04JEYSM Object oriented programming	attività IN PRESENZA
TOMMASI TATIANA	1	30	01URWOV Advanced Machine Learning	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Voto >= 27 per il corso 01TXFSM Machine learning and Deep learning oppure Voto >= 27 per il corso 02SQING, 01SQIOV Machine Learning and Artificial Intelligence	attività IN PRESENZA
MARCHETTO GUIDO VALENZA FULVIO	1 1	30 30	02KPNOV Tecnologie e servizi di rete 02KPNOV Tecnologie e servizi di rete	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; Nota: squadre sovrapposte	Voto >= 23 per il corso stesso	attività IN PRESENZA
BARALIS ELENA MARIA	2	30	01TWZSM Data science lab: process and methods	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica;	Voto>=27 per il corso stesso	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
BERNARDI PAOLO SANCHEZ SANCHEZ EDGAR ERNESTO SQUILLERO GIOVANNI	3 3 3	50 50 50	07JCJM Computer sciences 07JCJM Computer sciences 07JCJM Computer sciences	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Conoscenza python e Voto >= 23 per Computer sciences o per Informatica e conoscenza inglese	attività IN PRESENZA
BOTTACCIOLI LORENZO	1	70	15BHDJM Informatica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; L'attività in presenza sarà svolta presso la sse di Mondovì	Voto >= 24 per 12BHD Informatica disponibilità ad andare a Mondovì	attività IN PRESENZA
CABODI GIANPIERO CAMURATI PAOLO ENRICO	2 3	30 30	03AAXOA Algoritmi e strutture dati 03AAXOA Algoritmi e strutture dati	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	buone conoscenze di programmazione in C	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
FARINETTI LAURA	1	50	04AFQPC Basi di dati	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 23 per Applicazioni Web e Basi di Dati o per Basi di Dati	attività IN PRESENZA
DOCENTE ESTERNO MARCHETTO GUIDO ROTTONDI CRISTINA EMMA MARGHERITA	1 2 2	30 30 30	15CDUOA Reti di calcolatori 15CDUOA Reti di calcolatori 15CDUPC Reti di calcolatori	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Voto >= 23 per il corso Computer networks o Reti di calcolatori	attività IN PRESENZA
GATTESCHI VALENTINA	1	30	02EYONL Basi di dati e sistemi informativi aziendali	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Voto >= 23 per un corso inerente le Basi di dati	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
CANALE MASSIMO	2	30	04LSLQW Automatic control	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 27 per lo specifico corso con codice 04LSLQW sostenuto a partire dall'a.a. 2020/21	attività IN PRESENZA
DE RUSSIS LUIGI	2	30	02JSKOV Human Computer Interaction	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Voto >= 25 per il corso stesso	attività IN PRESENZA
LIOY ANTONIO	1	30	01UDROV Cybersecurity	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 24 per il corso 03GSD Sicurezza dei sistemi informatici oppure 02KRQ Computer system security oppure 01TYM Information systems security, Conoscenza lingua inglese	attività IN PRESENZA
SANNA ANDREA	3	30	01TZXLH Modelling Design	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Voto >= 23 negli insegnamenti di "Modelli digitali e geometrie delle forme" e "Rendering per il design" e competenze nella modellazione e nel Rendering 3D mediante Rhinoceros e Blender	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
CALAFIORE GIUSEPPE CARLO	1	50	01TVOF Optimization for machine learning	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	voto >25 per il corso stesso	attività IN PRESENZA
ARDITO LUCA TORCHIANO MARCO	1 1	50 50	02CIXPG Sistemi informativi aziendali 02CIXPG Sistemi informativi aziendali	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 23 per il corso stesso	attività IN PRESENZA
SISTO RICCARDO	1	40	01TYAOV Security verification and testing	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Voto >=24 per il corso stesso.	attività IN PRESENZA
QUER STEFANO	2	30	01URNLM Algorithms and data structures	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto>23 per il corso stesso, oppure Voto>23 per 03AAXOA Algoritmi e strutture dati, oppure Voto >23 per il corso A02OGD Algorithms and Programming o Voto >23 per 03MNO Algoritmi e programmazione e conoscenza inglese	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
PATTI EDOARDO	1	30	01QWRBH Programming for IoT applications	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 23 per il corso stesso	attività IN PRESENZA
APILETTI DANIELE	1	50	01TXASM Data management and visualization	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 23 per il corso stesso	attività IN PRESENZA
SISTO RICCARDO	1	50	01TXZOV Distributed systems programming	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica;	Voto >= 24 per il corso stesso.	attività IN PRESENZA
COPPOLA RICCARDO	3	50	02PDWPG Information systems	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	voto >= 23 per il corso stesso oppure voto >= 23 per 02CIXPG Sistemi Informativi Aziendali e conoscenza inglese	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
QUER STEFANO	2	30	05CJCOA Sistemi operativi	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Voto >= 23 per il corso stesso	attività IN PRESENZA
STERPONE LUCA	2	30	05CJCOA Sistemi operativi			