

Struttura: Dipartimento di Automatica e Informatica (DAUIN)**Referente: prof. Elio Piccolo**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	n° ore totali	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
PRINETTO	30	3	90	01MNNX Algoritmi e calcolatori	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 \geq 24 per il corso stesso
CORNO	30	1	30	01QZP Ambient intelligence	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 \geq 23 per il corso stesso, conoscenza inglese
CHIUSANO, CAGLIERO	40	4	160	14AFQA Basi di dati	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 \geq 24 per il corso stesso
SONZA REORDA, REBAUDENGO	30	6	180	12AGA Calcolatori elettronici	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 \geq 23 per il corso stesso oppure voto \geq 23 per il corso 02KTM Computer architecture
SANNA	30	1	30	01NPZ Computer animation	<ul style="list-style-type: none">▪ 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;	Competenze in computer animation (blender)

MONTUSCHI	30	2	60	02KTM Computer architecture	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 26 per il corso stesso oppure voto \geq 26 per il corso di Calcolatori elettronici e certificazione conoscenza lingua inglese Cambridge, IELTS o equivalente</p>
PARAVATI	30	1	30	01NBZ Animazione virtuale (Design per l'industrializzazione)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 25 per il corso stesso oppure voto \geq 25 per 01NPZ Computer animation</p>
SISTO	30	2	60	03MQP Distributed programming I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 25 per il corso stesso oppure voto \geq 25 per il corso di Distributed programming oppure voto \geq 25 per il corso di Programmazione distribuita I, conoscenza inglese</p>
RIVOIRA	30	1	30	02JEU Formal languages and compilers	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 23 per il corso stesso, conoscenza inglese</p>
DEMARTINI	30	2	60	01NAT Gestione dell'innovazione e sviluppo prodotto ICT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 23 per il corso stesso oppure voto \geq 23 per il corso 02PDW Information Systems oppure voto \geq 23 per il corso di Sistemi operativi</p>

LAMBERTI	30	1	30	02BHI Informatica grafica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 \geq 23 per il corso stesso
PICCOLO	50	1	50	12BHD Informatica (Tutoraggio)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Voto \geq 27 per il corso stesso e Voto \geq 23 per il corso 03MNO Algoritmi e programmazione
PICCOLO	50	1	50	04JCJ Computer sciences (Tutoraggio)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Voto \geq 27 per il corso stesso e Voto \geq 23 per il corso 03MNO Algoritmi e programmazione, conoscenza inglese
CERQUITELLI	30	1	30	01RKW Introduction to databases	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 \geq 24 per il corso stesso oppure voto \geq 24 per il corso 14AFQOA Basi di dati, conoscenza inglese
VIOLANTE	30	2	60	01OUZ Model-based software design	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 \geq 25 per il corso stesso, conoscenza inglese
SQUILLERO	30	2	60	04JEY Object oriented programming	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 \geq 24 per il corso stesso oppure voto \geq 24 per il corso 09CBIOA Programmazione a oggetti, conoscenza lingua inglese

REBAUDENGO	30	1	30	04JEZ Operating systems	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 24 per il corso stesso oppure voto \geq 24 per il corso 05CJC Sistemi operativi oppure voto \geq 24 per il corso 04JEZOA Operating Systems, conoscenza inglese</p>
LIOY	30	2	60	01NBE Progettazione di servizi web e reti di calcolatori	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 23 per il corso stesso oppure voto \geq 23 per il corso di Programmazione distribuita I oppure voto \geq 23 per il corso Distributed programming</p>
RISSO	30	1	30	01NVY Progetto di reti locali	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 23 per il corso stesso</p>
TORCHIANO, BRUNO	30	8	240	09CBIOA, 09CBIMQ, 09CBING, 09CBIPC Programmazione a oggetti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 24 per il corso stesso oppure voto \geq 24 per il corso 04JEY Object oriented programming</p>
CABODI	30	3	90	02GRS Programmazione di sistema	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 23 per il corso stesso</p>

MASALA	30	2	60	01NVW Programmazione distribuita I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 25 per il corso stesso oppure voto \geq 25 per il corso di Distributed programming I oppure voto \geq 25 per il corso di Distributed programming</p>
MORISIO	30	1	30	04GSPOV Software engineering	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 24 per il corso stesso, conoscenza inglese</p>
CALIMERA	30	1	30	02LVN Synthesis and optimization of digital systems	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 23 per il corso stesso, conoscenza inglese</p>
LAFACE	40	1	40	01NYH System and device programming	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 23 per il corso stesso oppure voto \geq 23 per il corso 02GRS Programmazione di sistema, conoscenza inglese</p>
CORNO	50	2	100	03FYZ Tecniche di programmazione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; 	<p>Voto \geq 23 per il corso stesso oppure voto \geq 23 per il corso 09CBIOA Programmazione a oggetti oppure voto \geq 23 per il corso 04JEY Object oriented programming</p>
PRINETTO	30	1	30	02OQM Tecnologie per la disabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	<p>Voto \geq 24 per il corso stesso</p>

TORCHIANO	30	1	30	01QZN Visualizzazione dell'informazione quantitativa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 \geq 24 per il corso stesso
CANALE	30	2	60	06LSLLM Automatic Control	<ul style="list-style-type: none"> ▪ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, in compresenza con un docente; ▪ preparazione di soluzioni schematiche di alcuni esercizi; ▪ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; 	Avere conseguito votazione \geq 26 sull'esame specifico Automatic Control (06LSLLM/06LSLLL/06LSLOA 10 crediti) Conoscenza dell'inglese
CARABELLI	30	2	60	18AKSOA Controlli Automatici	<ul style="list-style-type: none"> ▪ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, in compresenza con un docente; ▪ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; 	Avere conseguito votazione \geq 26 su un esame di Controlli Automatici Matlab/Simulink
INDRI	30	2	60	18AKSOA Controlli Automatici	<ul style="list-style-type: none"> ▪ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, in compresenza con un docente; ▪ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; 	Avere conseguito votazione \geq 26 su un esame di Controlli Automatici
TARAGNA	30	1	30	01RKYQW - Estimation, filtering, and system identification	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	Avere conseguito votazione \geq 25 dell'esame "Identification and control methodologies" (01PDDQW / 01PDDOV) oppure "Estimation, filtering, and system identification" (01RKYQW) Richiesto Inglese (parlato)