

**Tabella 1 – Insegnamenti approvabili d’ufficio come *Attività a scelta* per tutti gli studenti del Corso di Studi in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti.**

<b><i>Denominazione insegnamento</i></b>	<b>N. CFU</b>	<b>Corso di studio</b>
<i>Dinamica degli inquinanti e bonifica dei siti contaminati</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio
<i>Dynamics of structures with applications to earthquake engineering</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica
<i>Fondazioni</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica
<i>Geotecnica nella difesa del territorio</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio
<i>Computational Mechanics</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica
<i>Meccanica delle strutture murarie</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica
<i>Opere di sostegno e stabilità dei pendii</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica
<i>Progetto di Strutture in zona sismica</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica

**Tabella 2 – Insegnamenti approvabili d’ufficio come *Attività a scelta* per gli studenti del Curriculum “Ingegneria delle Acque” della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti.**

<b><i>Denominazione insegnamento</i></b>	<b>N. CFU</b>	<b>Corso di studio</b>
<i>Airport, railway and intermodal infrastructures</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (Curriculum Ingegneria dei Trasporti)
<i>Infrastrutture viarie nelle aree urbane e metropolitane</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (Curriculum Ingegneria dei Trasporti)
<i>Pianificazione e progettazione dei sistemi di trasporto</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (Curriculum Ingegneria dei Trasporti)
<i>Trasporti marittimi e logistica integrata</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (Curriculum Ingegneria dei Trasporti)
<i>Sistemi di trasporto</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio

**Tabella 3 – Insegnamenti approvabili d’ufficio come *Attività a scelta* per gli studenti del Curriculum “Ingegneria dei Trasporti” della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti.**

<b><i>Denominazione insegnamento</i></b>	<b>N. CFU</b>	<b>Corso di studio</b>
<i>Complementi di idraulica</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (Curriculum Ingegneria delle Acque)

<i>Costruzioni idrauliche e marittime</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (Curriculum Ingegneria delle Acque)
<i>Hydraulics of Natural Systems</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
<i>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
<i>Pianificazione e progettazione dei sistemi di trasporto</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (Curriculum Ingegneria dei Trasporti)
<i>Trasporti marittimi e logistica integrata</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (Curriculum Ingegneria dei Trasporti)
<i>Port and Coastal Engineering</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (Curriculum Ingegneria delle Acque)
<i>Watershed hydraulic protection</i>	9	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio