

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



REGISTRO DEGLI INCARICHI DIDATTICI

conferiti ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi didattici e per la determinazione della retribuzione aggiuntiva per i ricercatori di ruolo" Titolo I capo II

Anno accademico 2015 - 2016

DIPARTIMENTO DIETI.....

SCUOLA (ove esistente) ...Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Corso di studi Laurea in Ing. Informatica

Prof./Dott.....ALBANESE.....RAFFAELE.....
cognome nome

Prof. di I Fascia Prof. di II Fascia Ricercatore R.T.D. Assistente Ordinario r.e.

con regime di impegno a tempo pieno a tempo definito

in servizio presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.....

Insegnamento...Introduzione ai circuiti.....

Modulo.....

Affidato a titolo gratuito

Affidato a titolo retribuito

Nel registro deve essere riportata l'attività didattica svolta per gli insegnamenti conferiti, ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi didattici e per la determinazione della retribuzione aggiuntiva per i ricercatori di ruolo" con esclusione dunque delle attività didattiche svolte come compito istituzionale che vanno riportate in apposito registro (mod. 1). Il registro deve essere debitamente compilato e sottoscritto dal docente e deve essere consegnato, al termine dell'attività didattica, al responsabile della struttura che ha conferito l'incarico che, previa verifica in ordine all'espletamento dell'incarico, apporrà il visto e ne curerà la conservazione.

<p>data ...21/9/2015..... dalle ore ...14.30..... alle ore ...16.30...</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Introduzione al corso.</p> <p>Modello circuitale. Intensità di corrente, tensione elettrica e differenza di potenziale. N-polo, bipolo e m-porte. Potenza ed energia elettrica nei bipoli. Riferimenti. Convenzioni.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...24/9/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Modello circuitale. Equazioni di Kirchhoff.</p> <p>Esercizi su convenzioni, potenza assorbita ed erogata.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>

<p>data ...28/9/2015..... dalle ore ...12.30..... alle ore ...14.30....</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento: Bipoli adinamici. Caratteristica statica e dipendenza dai riferimenti. Classificazione dei bipoli adinamici: passività, linearità, tempoinvarianza. Bipoli fondamentali: resistori lineari, generatori indipendenti di corrente e tensione, corto circuito, circuito aperto. Esempio di bipolo non lineare: diodo ideale. Interruttore ideale. Punto di lavoro di due bipoli.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...1/10/2015..... dalle ore ...12.30..... alle ore ...14.30....</p> <p>Lezione <input type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Esercizi sulle reti di bipoli: riferimenti, convenzioni, potenze, equazioni di Kirchhoff, punto di lavoro di due bipoli.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>FirmaV. P. Loschiavo</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>

<p>data ...5/10/2015..... dalle ore ...12.30..... alle ore ...14.30....</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento: Esercitazione sul punto di lavoro di due bipoli. Esempi di bipoli non lineari: diodo ideale. Bipoli equivalenti. Bipoli in serie: caratteristica statica. Generatori indipendenti in serie tra loro e con resistori lineari. Esercizi sui bipoli in serie. Resistori in serie. Partitori di tensione.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...8/10/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Bipoli in parallelo: caratteristica statica. Generatori indipendenti in parallelo tra loro e con resistori lineari. Esercizi sui bipoli in parallelo. Resistori in parallelo. Partitori di corrente.</p> <p>Amperometro e voltmetro ideali. Wattmetro ideale.</p> <p>Esercizi: reti resistive lineari alimentate da un solo generatore indipendente.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>

<p>data ...12/10/2015..... dalle ore ...12.30..... alle ore ...14.30....</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Trasformazioni triangolo-stella e stella triangolo.</p> <p>Esercizi su reti resistive lineari alimentate da un solo generatore indipendente.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...15/10/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Sovrapposizione degli effetti per reti lineari alimentate da generatori indipendenti.</p> <p>Teorema di Thevenin.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>

<p>data ...19/10/2015..... dalle ore ...12.30..... alle ore ...14.30....</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Teorema di Norton.</p> <p>Esercizi sui generatori equivalenti.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p> <p>.....</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...22/10/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Elementi di teoria dei grafi: grafo, grafo orientato, percorso, grafo orientato, maglia, albero, coalbero. Matrice di incidenza.</p> <p>Teorema di Tellegen (delle potenze virtuali). Teorema di reciprocità.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p> <p>.....</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>

<p>data ...26/10/2015..... dalle ore ...12.30..... alle ore ...14.30....</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Maglie fondamentali. Equazioni di Kirchhoff in forma minima. Equazioni di Kirchhoff in forma "Tableau".</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...29/10/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Esercitazione in aula sulle reti adinamiche e sui generatori equivalenti.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>FirmaV. P. Loschiavo ...</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>

<p>data ...2/11/2015..... dalle ore ...12.30..... alle ore ...14.30...</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Equazioni di Kirchhoff in termini di correnti.</p> <p>Metodo delle correnti di maglia. Trattamento dei generatori indipendenti di corrente.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...5/11/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento: Metodo dei potenziali di nodo. Trattamento dei generatori indipendenti di tensione. Teorema di Millman.</p> <p>Generatori dipendenti. Sovrapposizione degli effetti e teoremi dei generatori equivalenti per reti lineari con generatori pilotati.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...5/11/2015..... dalle ore ...16.30... alle ore ...18.</p> <p>Lezione <input type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Esercitazione (facoltativa) in aula sulle reti adinamiche.</p> <p>Ore complessive n. 1.5</p>
<p>Firma R. Albanese e M. de Magistris</p>	<p>Note: Facoltativa ed in comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF ambedue i canali) ed Elettrotecnica (AUT)</p>

<p>data ...9/11/2015..... dalle ore ...12.30..... alle ore ...14.30....</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Esercitazione in aula sulle reti resistive.</p> <p>Non amplificazione delle tensioni. Non amplificazione delle correnti.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...12/11/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento:</p> <p>Bipoli dinamici. Bipoli fondamentali nel dominio del tempo. Caso lineare tempoinvariante: generatori, resistori, induttori, condensatori. Cenni sulle caratteristiche dei bipoli non lineari e di quelli tempovarianti. Interruttore ideale. Bipoli dissipativi e conservativi. Potenza ed energia.</p> <p>Energia immagazzinata, memoria, passività, grandezze di stato nei bipoli conservativi.</p> <p>Esercizi sulle equazioni differenziali ordinarie a coefficienti costanti.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...13/11/2015..... dalle ore ...17.30... alle ore ...19.</p> <p>Lezione <input type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Esercitazione (facoltativa) in aula sulle reti adinamiche.</p> <p>Ore complessive n. 1.5</p>
<p>Firma</p> <p>S. Minucci</p>	<p>Note: Facoltativa ed in comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF ambedue i canali) ed Elettrotecnica (AUT)</p>

<p>data ...16/11/2015..... dalle ore ...12.30..... alle ore ...14.30....</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Circuito resistivo associato ad una rete dinamica. Equazioni di stato. Problema di Cauchy. Reti lineari tempoinvarianti.</p> <p>Circuito RC. Equazione di stato .Equazione omogenea associata. Frequenze naturali. Costanti di tempo. Circuiti dissipativi. Regime permanente e termine transitorio. Condizioni iniziali. Evoluzione libera e risposta forzata.</p> <p>Carica e scarica del condensatore. Comportamento di un condensatore in regime stazionario. Rendimento di carica.</p> <p>Costante di tempo di una rete RC lineare tempoinvariante qualsiasi. Variabili non di stato. Rete all'istante iniziale.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...19/11/2015..... dalle ore ...12.30..... alle ore ...14.30....</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Circuito RL del primo ordine. Gradino unitario. Reti dinamiche del primo ordine. Sovrapposizione degli effetti. Transitori successivi.</p> <p>Esercizi</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...19/11/2015..... dalle ore ...16.30... alle ore ...18</p> <p>Lezione <input type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Esercitazione (facoltativa) in aula sui transitori del primo ordine.</p> <p>Ore complessive n. 1.5</p>
<p>Firma M. de Magistris</p>	<p>Note: Facoltativa ed in comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF ambedue i canali) ed Elettrotecnica (AUT)</p>

<p>data ...23/11/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento:</p> <p>Esercizi sulle reti dinamiche e sui generatori controllati.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data 26/11/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento:</p> <p>Reti non dissipative. Reti in regime periodico. Reti in regime sinusoidale permanente. Valore efficace. Metodo simbolico. Fasori. Diagrammi fasoriali. Esercizi sul metodo simbolico.</p> <p>Caratteristiche dei bipoli fondamentali in regime sinusoidale permanente. Impedenza e ammettenza. Resistenza, reattanza, reattanza capacitiva, conduttanza, suscettanza.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data 27/11/2015..... dalle ore ...17.30... alle ore ...19</p> <p>Lezione <input type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Esercitazione (facoltativa) in aula sul metodo dei potenziali di nodo applicato alle reti in regime sinusoidale..</p> <p>Ore complessive n. 1.5</p>
<p>Firma S. Minucci....</p>	<p>Note: Facoltativa ed in comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF ambedue i canali) ed Elettrotecnica (AUT)</p>

<p>data ...30/11/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Potenze in regime sinusoidale permanente. Potenza istantanea, attiva, reattiva, apparente e reale. Bipoli ohmico-induttivi e ohmico-capacitivi. Teorema di Tellegen in regime sinusoidale.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...3/12/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Esercizi sulle reti in regime sinusoidale permanente. Risonanza. Risonanza serie. Diagrammi della risposta in frequenza. Diagrammi fasoriali alla pulsazione di risonanza.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p> <p>.....</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data 3/12/2015..... dalle ore ...16.30... alle ore ...18</p> <p>Lezione <input type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Esercitazione (facoltativa) in aula sul metodo dei potenziali di nodo applicato alle reti in regime sinusoidale..</p> <p>Ore complessive n. 1.5</p>
<p>Firma</p> <p>M. de Magistris...</p>	<p>Note: Facoltativa ed in comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF ambedue i canali) ed Elettrotecnica (AUT)</p>

<p>data ...10/12/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Risonanza serie. Fattore di merito. Larghezza di banda. Risonanza parallelo.</p> <p>Misure elettriche: amperometro, voltmetro e wattmetro. Cenni sul rifasamento.</p> <p>Reti con N-poli e doppi bipoli.</p> <p>Trasformatore ideale. Caratteristica e proprietà. Massimo trasferimento di potenza.</p> <p>Mutue induttanze: energia immagazzinata e coefficiente di accoppiamento.</p> <p>Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data 11/12/2015..... dalle ore ...17.30... alle ore ...19</p> <p>Lezione <input type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Esercitazione (facoltativa) in aula</p> <p>Ore complessive n. 1.5</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: Facoltativa ed in comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF ambedue i canali) ed Elettrotecnica (AUT)</p>

<p>data ...14/12/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Relazione fra circuiti accoppiati e trasformatore ideale. Giratore ideale. Doppi bipoli lineari passivi. Matrice delle resistenze: proprietà, analisi e sintesi. Doppi bipoli lineari passivi. Matrice delle conduttanze: proprietà, analisi e sintesi. Cenni sulla matrice ibrida e sulla matrice di trasmissione. Trattamento dei generatori dipendenti e indipendenti: analisi e sintesi. Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data ...17/12/2015..... dalle ore ...12.30... alle ore ...14.30.</p> <p>Lezione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Rete RLC serie del secondo ordine. Equazioni di stato. Equazione differenziale del secondo ordine. Condizioni iniziali e calcolo delle grandezze di stato e non. Esercizi su reti del secondo ordine: rete RLC parallelo. Ore complessive n. 2</p>
<p>Firma</p>	<p>Note: In comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF) ed Elettrotecnica (AUT)</p>
<p>data 17/12/2015..... dalle ore ...16.30... alle ore ...18</p> <p>Lezione <input type="checkbox"/></p> <p>Esercitazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Laboratorio <input type="checkbox"/></p> <p>Altre attività <input type="checkbox"/></p>	<p>Argomento</p> <p>Esercitazione (facoltativa) in aula Ore complessive n. 1.5</p>
<p>Firma M. de Magistris</p>	<p>Note: Facoltativa ed in comune fra gli insegnamenti di Introduzione ai Circuiti (INF ambedue i canali) ed Elettrotecnica (AUT)</p>