

Laboratorio Multidisciplinare di Elettronica I 2015-2016

Studenti	14-15 Ott.	21-22 Ott.	28-29 Nov.	4-5 Nov.	11-12 Nov.	18-19 Nov.	25-26 Nov.	2-3 Dic.
AA Cavelli, Latronico, Neri	Es. 01 Cavi e Calibrazione (PNA)	Es. 02 Segnali elementari (ZVL)	Es. 03 Elementi concentrati (VNA2)	Es. 04 Dispositivi 2-4 porte (PNA)	Es. 05 Cavità in riflessione (FieldFox)	Es. 06 Cavità in Trasmissione (Rohde-VNA)	Es. 07 Time Domain Reflectometry (VNA1)	Es.08 Segnali Complessi (Rohde-SPA)
BB Ceci, Michetti, Pennacchioni	Es. 01 Cavi e Calibrazione (VNA2)	Es. 02 Segnali elementari (FF-SPA)	Es.08 Segnali Complessi (Rohde-SPA)	Es. 03 Elementi concentrati (VNA2)	Es. 04 Dispositivi 2-4 porte (PNA)	Es. 05 Cavità in riflessione (FieldFox)	Es. 06 Cavità in Trasmissione (Rohde-VNA)	Es. 07 Time Domain Reflectometry (VNA1)
CC Boesso, De Santis, Hari	Es. 02 Segnali elementari (FF-SPA)	Es. 01 Cavi e Calibrazione (PNA)	Es. 07 Time Domain Reflectometry (VNA1)	Es.08 Segnali Complessi (Rohde-SPA)	Es. 03 Elementi concentrati (VNA2)	Es. 04 Dispositivi 2-4 porte (PNA)	Es. 05 Cavità in riflessione (FieldFox)	Es. 06 Cavità in Trasmissione (Rohde-VNA)
DD Adani, Ferrandino, Naydenov	Es. 02 Segnali elementari (ZVL)	Es. 01 Cavi e Calibrazione (VNA2)	Es. 06 Cavità in Trasmissione (Rohde-VNA)	Es. 07 Time Domain Reflectometry (VNA1)	Es.08 Segnali Complessi (Rohde-SPA)	Es. 03 Elementi concentrati (VNA2)	Es. 04 Dispositivi 2-4 porte (PNA)	Es. 05 Cavità in riflessione (FieldFox)
EE Calcaterra, De Angelis, Maule, Roberti	Es. 01 Cavi e Calibrazione (VNA1)	Es. 02 Segnali elementari (Rohde-SPA)	Es. 05 Cavità in riflessione (FieldFox)	Es. 06 Cavità in Trasmissione (Rohde-VNA)	Es. 07 Time Domain Reflectometry (VNA1)	Es.08 Segnali Complessi (Rohde-SPA)	Es. 03 Elementi concentrati (VNA2)	Es. 04 Dispositivi 2-4 porte (PNA)
FF Esposito, Manzella, Palombi, Rossetti	Es. 02 Segnali elementari (Rohde-SPA)	Es. 01 Cavi e Calibrazione (VNA1)	Es. 04 Dispositivi 2-4 porte (PNA)	Es. 05 Cavità in riflessione (FieldFox)	Es. 06 Cavità in Trasmissione (Rohde-VNA)	Es. 07 Time Domain Reflectometry (VNA1)	Es.08 Segnali Complessi (Rohde-SPA)	Es. 03 Elementi concentrati (VNA2)
GG Di Mare, Iacobelli, Palumbo	Es. 01 Cavi e Calibrazione (PNA)	Es. 02 Segnali elementari (ZVL)	Es. 03 Elementi concentrati (VNA2)	Es. 04 Dispositivi 2-4 porte (PNA)	Es. 05 Cavità in riflessione (FieldFox)	Es. 06 Cavità in Trasmissione (Rohde-VNA)	Es. 07 Time Domain Reflectometry (VNA1)	Es.08 Segnali Complessi (Rohde-SPA)
HH Genovese, Pompili, Rizzello	Es. 01 Cavi e Calibrazione (VNA2)	Es. 02 Segnali elementari (FF-SPA)	Es.08 Segnali Complessi (Rohde-SPA)	Es. 03 Elementi concentrati (VNA2)	Es. 04 Dispositivi 2-4 porte (PNA)	Es. 05 Cavità in riflessione (FieldFox)	Es. 06 Cavità in Trasmissione (Rohde-VNA)	Es. 07 Time Domain Reflectometry (VNA1)
LL Buttinelli, Gjoka, Segoloni	Es. 02 Segnali elementari (FF-SPA)	Es. 01 Cavi e Calibrazione (PNA)	Es. 07 Time Domain Reflectometry (VNA1)	Es.08 Segnali Complessi (Rohde-SPA)	Es. 03 Elementi concentrati (VNA2)	Es. 04 Dispositivi 2-4 porte (PNA)	Es. 05 Cavità in riflessione (FieldFox)	Es. 06 Cavità in Trasmissione (Rohde-VNA)
MM D'Angelo, Patti, Rosapane	Es. 02 Segnali elementari (ZVL)	Es. 01 Cavi e Calibrazione (VNA2)	Es. 06 Cavità in Trasmissione (Rohde-VNA)	Es. 07 Time Domain Reflectometry (VNA1)	Es.08 Segnali Complessi (Rohde-SPA)	Es. 03 Elementi concentrati (VNA2)	Es. 04 Dispositivi 2-4 porte (PNA)	Es. 05 Cavità in riflessione (FieldFox)
NN Basile, Borrini, Di Micco, Tamenghi	Es. 01 Cavi e Calibrazione (VNA1)	Es. 02 Segnali elementari (Rohde-SPA)	Es. 05 Cavità in riflessione (FieldFox)	Es. 06 Cavità in Trasmissione (Rohde-VNA)	Es. 07 Time Domain Reflectometry (VNA1)	Es.08 Segnali Complessi (Rohde-SPA)	Es. 03 Elementi concentrati (VNA2)	Es. 04 Dispositivi 2-4 porte (PNA)
PP Balzani, Mella, Safae Moqaddam, Strano	Es. 02 Segnali elementari (Rohde-SPA)	Es. 01 Cavi e Calibrazione (VNA1)	Es. 04 Dispositivi 2-4 porte (PNA)	Es. 05 Cavità in riflessione (FieldFox)	Es. 06 Cavità in Trasmissione (Rohde-VNA)	Es. 07 Time Domain Reflectometry (VNA1)	Es.08 Segnali Complessi (Rohde-SPA)	Es. 03 Elementi concentrati (VNA2)