Cap. 1: Mezzi trasmissiivi cablati e wireless; Trasferimento in rete dell'infromazione: Circuit switching vs Packet Switching

Lezione del 28/09/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/BA29zt1An544-6tOJ6WIe4qnXr9JpxwjR33QpqaEc8s7sk32_gJZ5LBtUHBGD Ylt.djNpiwoFH FG6z0G?startTime=1695903080000

CATTAI Lezione del 02/10/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/5-ECqNMefaR0p8zTGbuHiMMGM5cG5Zy7rnK0uAdjjAZCy1NWHtQ6RQtWsKjiKenk.DIXwvjt6mJruqdOP?startTime=1696257805000

Cap. 1: Ritardi di trasferimento in una rete a pacchetto Lezione del 04/10/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/nGtkQ2NaqcVxx04LleXSJ1YhTVKVzkySAC4HdtYA-ILgfpdjef2pwox65pW2Ks TF.fSKPB_fLl86Bz6pB?startTime=1696435531000

Cap. 1: Cenni sulla sicurezza di rete. Architetture a strati. Esercitazione capitolo 1 Lezione del 05/10/2023 PARTE I

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/Hg8qN1LEft7ZkWxNoSvxVG8kRCdDX1cdfdmPF8L3y3GSP2rdfpWb7rqzs1lklp1.L6oSsilaoDSKkLK4?startTime=1696500630000

Lezione del 05/10/2023 PARTE II

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/Hg8qN1LEft7ZkWxNoSvxVG8kRCdDX1cdfdmPF8L3y3GSP2rdfpWb7rqzs1lk p1.L6oSsilaoDSKkLK4?startTime=1696507781000

CATTAI Lezione del 09/10/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/ZeQZ6zSEqp-K-pBL0kZ2tb4Tw7lJBm2GqReOhirbXdn8RTiQiLTBmV8uwswc Oh78.pdnDYd2yM0dWyx6x?startTime=1696861154000

Cap. 1: Esercizi su ritardo di trasferimento e pipeline Lezione dell'11/10/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/Y3qXR3jjkSgQWv2sEoVKPhsksrvcGCSyqarzao9Y7deiAd7REUqTISJINI0YEIZ 6.-mFRgt8ALCQV 9YX?startTime=1697040414000

Cap. 1: Ritardo di propagazione e tempo di "volo". Sorgenti informative ed esercizi. Lezione del 12/10/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/a9i7RENLI25hgUGWcT9CTWOe5T1 Wnps6owRdP-12K3L-q G5mcPT9iknp KVWFJ1.ECCimtAM4zUimvrc?startTime=1697105543000

CATTAI Lezione del 16/10/2023

 $\frac{https://uniroma1.zoom.us/rec/share/yayLd6XgYjsedtYj0JkxY3B1oHCSqxu7CAzyNTxTLBc7zoin7KeqCUvM2InitnY}{2.2I6sSvTF3B3MBvdG?startTime=1697465852000}$

Cap. 3: Introduzione allo strato di trasporto. Multiplazione e demultiplazione. Socket UDP e TCP. Lezione del 18/10/23

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/WjxZUJwO0AZhRbZCY3hXJilmjTcfF9mGgVE_TDkjPeVbp8JayFrOAOwsUm5 Pj-l0.aP2jsU40mLe V3jz?startTime=1697645881000

Cap. 3: Trasferimento affidabile. Protocolli Stop&Wait Lezione del 19/10/23

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/UuulwR7atMJgP417B940msdEc20GqALkpXFKZtGC4Z28Ojs32l7mm0SHZR1Q7ykH.rEtzUZ8gklPwBT5M?startTime=1697710004000

Cap. 3: Trasferimento affidabile. Protocollo Go-Back-N Lezione del 23/10/23

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/ovo3iPeAbCq9R1Er9-pMW3XOnFd9R8ZxkNS4W1HiJrOdYdNUBfBXfzfjb8OWmmJ9.KGRkYIFXv6NNzztO?startTime=1698070556000

Cap. 3: Trasferimento affidabile. Protocollo Selective Repeat; Esercizi su Go-Back-N Lezione del 25/10/23

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/vIRMs7BfLaKhY6crkPdRODoj6M2QchyZVNRVBVWKntzZiheaRzJiDL9xQJRvcH1l.xQfP4ELDV-xCn0M?startTime=1698250106000

CATTAI Lezione del 26/10/23

Parte 1

 $\frac{\text{https://uniroma1.zoom.us/rec/share/4l1s4KGtCo64Bjgms8xFfH9P2d3qGEJ7L8ymckMASahM1iA_o-alUq1xu7s4}{\text{NDjp.zoBeN2dPmmLDNke6?startTime} = 1698315902000}$

Parte 2

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/vV4vUk ifGsxDrT3ta-uY1GxtC-TFuF7vD5y34WB0B8GpBfQwvan2ram6 So Fol.Zuyj2AEGbYdquEcv?startTime=1698322510000

CATTAI Lezione del 30/10/23

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/p2B0tWXjjrMIyCU29KAuBGyShI6hfj4HvCGQqkZ4p1XRkMvw9PWPV7dWL K4slvP7.UVc I-uHFFvT1TPc?startTime=1698679309000

Cap. 3: Il protocollo TCP, set up della connessione e implementazione del Selective Repeat Lezione del 06/11/23

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/Kjz7sTt3wgwSJkN83Yz72vRuDnbmHAhoQIQrB6XnVfOUNg3x7 rGq0SyCilqyjW2.l_czmq10LjDaueMG?startTime=1699284074000

Cap. 3: Il controllo di congestione in TCP, Lezione del 8/11/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/btGGsnrS0lThXKS_nm5ZoRx3xlbRPrJf4sOs6gvqri9O3cYye2g1bCa2kvNeq90.05taQTBxc8H-sYDP?startTime=1699463350000

Cap. 3: Esercizi su controllo di congestione in TCP; Cap.4: Introduzone allo strato di rete. Lezione del 9/11/2023

Parte 1:

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/qHmsvMj009voovNyV5hOjl6npr_uw8WZvIzYCOZXyYP5MrqR0iBhbZm6LOj RR3DW.jFQJtNvwIt-6CB-4?startTime=1699528577000

Parte 2:

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/AQnv5S_LmanBtsBKc8ME2549onoFFjVdzFLnpeYfNFuVzKDcZqvZCuJlQjfqPrue.XXryvPcK 6OS283a?startTime=1699535163000

CATTAI Lezione del 13/11/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/Xf1ef_LMyY7VbePLlwiC1bnR0LWYmuZ9Yb9oCXH9WnfZb7gQKjYuYMYBgT_Dv3ZA8.LoTbPGw1GsINRmKv?startTime=1699887767000

CATTAI Lezione del 15/11/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/MsMIWvFFLZsIDc8vxRDYcFyFIBBaOuouOYC_NfvLbde7wSsevrtx0sz2GHR-uy5b.4mswb7iRNzL1K-F1?startTime=1700067816000

Cap.4:Funzioni di un router; Indirizzamento e tabelle di routing; Svolgimento Esercizio 3 TCP. Lezione del 16/11/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/CYhzVphnJtwk-wdy-K3Clp2ISH0qKqWSJnEBlcOuDIVZJlmoKt NW4TORg6o KmHU.nLfFyc08UOJDnyra?startTime=1700133166000

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/7m13YGKFgxmFB9YnN L16W8ucl4sUgukr63RndCvqTxyW6HW-6YQTr5-p6 W2sAl-.7Xu7 akpEglrbkRH?startTime=1700139935000

CATTAI Lezione del 20/11/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/dENjsv9emEg07rWDJj-fAMPDGnzWf1eD2hagesIw9TipaLjeVpAgvVpZYbszbWG1.zBLkiX-tg7Uth2Ue?startTime=1700493255000

Lezione del 22/11/2023 Cap.4: Indirizzamento Classful e Classless; Esempio di routing

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/T7y4aPPmNFkGW5gGepOsrzOU89wJ4gYx0nmR2poRotkja-M81txJhxluyYSjbZAb.zuxyqkbiCy1CRY5f?startTime=1700672611000

Lezione del 23/11/2023 Cap.4: Instradamento con maschere di lunghezza varibile; DHCP e NAT. Esercizi su assegnazione indirizzi IP

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/unh8HIDt6IqzZW97KOiilylr-YQ_-5m_xU9gv1bfVPaOE7RDqfPT7UMWn7Pv AFI.7Jn_9GxxKSBJeMe_?startTime=1700738315000

Lezione del 29/11/2023 - Cap.4: Frammentazione pacchetti IP; Esercizio 4.3

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/dKw51jRKssWtTpWjMsbSs_QJ1a0FHwYyvEJW_SbHmaypM2kJtj2UsEdH26 9R4FGp.UG-FiSVGycPINKad?startTime=1701277055000

Lezione del 30/11/2023 Cap.5: introduzione agli algoritmi di routing e alla rappresentazione tramite grafi. Algoritmo di Dijkstra

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/nhxgG7l8sDx3NwQck2Jjv5sInPnhtwl-QgWTJApXIHYrCKjYHHngHrylyTPt3l1 K.N-QlswfwenBNUjdc?startTime=1701342745000

CATTAI Lezione del 04/12/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/Ng8uVJvkuPwsn-cLF_yipgBwr6zQQucfq2t6dXjzXhBqPXZhrE8Jn1DfbifJZne M.81oSbC7erk0ZQctg?startTime=1701702776000

Lezione del 06/12/2023 – Cap 5: OSPF e routing tra sistemi autonomi

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/fYolOpjzKKEVnxARI116x1hpQxLEAwhNUJ2UD4ggrwV-CzoF4mi4A9kn0BXO 28Rk.sso 0OQ1ySVycPuq?startTime=1701882901000

LACAVA Lezione del 07/12/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/NP4R0nLuMgsAxXiJeQnCaa8er47kNT HIKBryAzNB1uJpgCrakNt9vuG Qj0 vpzF.pLsBEc6TrafABtux?startTime=1701947318000

LACAVA lezione del 11/12/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/eFpycb_OOse9jNQlwCY7QFz-yN5vSAXh2KV5KM8ZLdMKOi-jA98KS2IOUpT Zio7O.8lmvFnGl7A9sb -7?startTime=1702307127000

Lezione del 13/12/2023 Cap.6: Introduzione allo strato di collegamento; Codici di parità e CRC.

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/c9P58R6KnUZ9GiCIJ7wLNNManObCbzahXyplUeFFVDFwGpVMM5k8d-xxX YP6ZYF4.xAr5y1p7Fgy8Mt30?startTime=1702487434000 Lezione del 14/12/2023 Cap.6: Indirizzamento MAC, protocolli di accesso multiplo e switch

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/jtZlwtRKenDsVpimxiQ5qLvekvCwupCEGL6aWh-DMtgYgzskHJyvBfjKmfO36lLe.s-vlaPPEUrXCzRgr?startTime=1702552540000

LACAVA Lezione del 18/12/2023

https://uniroma1.zoom.us/rec/share/PQoGBBHrqfUfdElvMaaFQTI5dh3p56FOSzzv3zgvMhGwu7j43M64ntWZcS TJC00g.HyMdQUETbEgLlaYg?startTime=1702912178000