**Appelli di Calcolatori Elettronici di giugno e luglio 2021**

Si ricorda quanto previsto dal decreto rettorale del 26 aprile 2021:

“Gli esami di profitto scritti si svolgono in presenza nel rispetto delle norme sanitarie e del “Protocollo anti-contagio” approvato dall’Ateneo”. Sarà altresì consentito, agli studenti che ne faranno richiesta all’atto dell’iscrizione, lo svolgimento degli esami di profitto da remoto.”

A seguito di ciò gli esami si svolgeranno in presenza nella usuale **forma scritta**; (si consiglia di prendere visione del sito di [Reti Logiche e Calcolatori Elettronici](http://www-3.unipv.it/ingegneria/didattica/schedacorso1415.php?cod=500540&spec=0) in particolare della sezione “Modalità di verifica dell’Apprendimento”).

**Solo per chi ne abbia fatto espressa richiesta**, in alternativa allo svolgimento della prova scritta in presenza, la prova avverrà in modalità orale, via Skype (versione base per via del colloquio a due). Alla chiusura delle iscrizioni, 3 giorni prima dell’inizio delle prove, verrà estratta a cura del docente una lettera a caso e da quella si partirà per costruire il calendario con l'indicazione di data-ora e le istruzioni operative. Il calendario delle prove orali verrà reso noto agli studenti prenotati per la prova da remoto nella sezione avvisi del sito del corso per permettere eventuali scambi concordati fra i candidati o motivati spostamenti da comunicare via mail al docente.

Per motivi organizzativi **non potranno essere accolte richieste** di sostenere l’esame da parte di **studenti non prenotati**, quale che sia la modalità prescelta.

Le prove pratiche si svolgeranno comunque da remoto, via Skype dopo la fine di tutti gli orali in base alle preferenze espresse, ovviamente per i candidati che abbiano superato la prova (si consiglia di prendere visione del sito di [Reti Logiche e Calcolatori Elettronici](http://www-3.unipv.it/ingegneria/didattica/schedacorso1415.php?cod=500540&spec=0) in particolare della sezione “Modalità di verifica dell’Apprendimento”).