

Accesso dalle postazioni INTERNE.

Per poter usufruire del servizio di stampa del Dipartimento occorre configurare la propria postazione di lavoro in modo da utilizzare il server di stampa `ipp://selenio.math.unifi.it` (<http://selenio.math.unifi.it:631>).

Le code di stampa disponibili sono:

ssl	Saletta Laureandi (di fronte alla sala macchine del Centro di Calcolo)	Xerox Phaser 5550 DN
ssl_duplex	-----	Xerox Phaser 5550 DN
x		
gladys	Sala b (alla fine del corridoio in cui si trovano gli uffici dell'Amministrazione)	Xerox Phaser 5550 DN
duplex	-----	Xerox Phaser 5550 DN
sss	Seminterrato/Assegnisti (Piano Seminterrato, alla fine del corridoio in cui si trovano gli uffici degli Assegnisti)	Xerox Phaser 5550 DN
sss_duplex	-----	Xerox Phaser 5550 DN
x		
spp	Primo Piano (alla fine del corridoio degli uffici sotto l'Aula 5)	Xerox Phaser 5550 DN
spp_duplex	-----	Xerox Phaser 5550 DN
x		
se2	Edificio situato in viale Morgagni 65	Xerox Phaser 5550 DN
se2_duplex	-----	Xerox Phaser 5550 DN
x		

Le code della forma ```*_duplex``` sono i nomi da utilizzare per accedere alle stampanti in modalita' Fronte Retro.

Sia, nel resto di questo documento, `[printername]` il nome di una delle stampanti sopra elencate.

I driver aggiornati per la Phaser 5550DN sono reperibili direttamente dal sito di XEROX al seguente url:

<http://www.support.xerox.com/support/phaser-5550/downloads/itit.html>

Istruzioni per Windows XP/2000

Selezionare, dal menu Start o dal Pannello di Controllo : Stampanti e Fax

Selezionare: Aggiungi Stampante (solitamente in alto a dx)

Selezionare: Stampante di rete o stampante collegata ad un altro computer

Selezionare: Connetti ad una stampante in Internet

Nella casella testo dove viene richiesto l'URL immettere `http://selenio.math.unifi.it:631/printers/[printername]`

Quando viene richiesto di selezionare il driver per la stampante selezionare Generale (s Sx) e MS Publisher Imagesetter (a Dx)

Procedere selezionando Avanti fino alla fine della procedura.

Nella scelta del driver e' possibile anche scegliere il driver corrispondente al modello della stampante selezionata (reperibile via internet utilizzando come chiave di ricerca il modello della stampante stessa riportato nella tabella precedente) oppure si puo' utilizzare il driver postscript che trovate al seguente indirizzo [winsita](#). Qualora si decida di seguire una di queste due strade alternative si tenga presente che sara' necessario fare attenzione a configurare i driver in modo da utilizzare formato carta ``A4`` in quanto la mancata configurazione di questo parametro potrebbe confondere la stampante fino a farla arrestare in attesa di "Azioni da parte dell'utente" come inserire carta nel caricatore manuale o premere l'opportuna seq. di tasti sulla console della stampante (il pulsante "Continua" sulla gladys). Il driver [MS Publisher Imagesetter](#) (che viene fornito insieme a Windows XP ed installato per default) non sembra avere questo problema MA, da quanto riferiscono alcuni utenti, questo driver rende le operazioni di stampa piuttosto lente per alcuni tipi di files (e.g. files pdf con embedded immagini).

Istruzioni per Mac OS X

E' possibile aggiungere le stampanti manualmente al proprio mac selezionando: System Preferences -> Print & Fax -> + -> IP Printer

Alla voce Protocol selezionare Internet Printing Protocol - IPP (*)

Alla voce Address immettere: selenio.math.unifi.it:631

alla voce Queue immettere: printers/[printername]

alla voce Name immettere: [printername]

(*) Versioni precedenti alla 1.3 di Mac OS/X sembrano non supportare Internet Printing Protocol; per questi clienti e' necessario selezionare come protocollo quello denominato Line Printer Daemon - LPD. In questo caso Address deve essere selenio.math.unifi.it (omesso il numero della porta) e la Queue dovra' essere semplicemente [printername] (con omesso printers).

Linux / CUPS

Occorre che sia installato il sistema di stampa cups (molte distribuzioni lo installano di default).

Qualora si voglia accedere a tutte le stampanti di rete e solo a quelle (i.e. NON AD EVENTUALI STAMPANTI LOCALI) sara' sufficiente

diventare superuser (su - oppure sudo -i), creare/editare il file /etc/cups/client.conf aggiungendo la riga:

servername selenio.math.unifi.it

Qualora invece si vogliono configurare sia stampanti locali che stampanti di rete si dovranno configurare le stampanti una ad una utilizzando il tool di configurazione della distribuzione che si sta utilizzando (e.g. System -> Administration -> Printers, su una ubuntu) oppure utilizzando l'interfaccia web sul vostro computer che dovrebbe/potrebbe essere raggiungibile all'URL:

<http://localhost:631>

