



**ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE (C.F.U. ... )**  
 (insegnamenti in settori non matematici, in particolare scelti dalle tabelle B ed E,  
 oppure qualsiasi altro insegnamento, di ambito non matematico, attivato nell'ateneo)

.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

**ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE OPPURE ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE \***  
 (art.10, comma 1, lettera f) (C.F.U. ... )

.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

Fra le attività possibili vi sono in particolare: tirocini, corsi di auto-apprendimento, redazione di tesine, serie di seminari tenuti dallo studente, attività di tipo informatico, attività di tutorato. Naturalmente, anche altri insegnamenti dei corsi di laurea dell'ateneo ed insegnamenti impartiti presso i collegi universitari pavesi e riconosciuti in termini di crediti dal Consiglio Didattico o dalla Facoltà, rientrano fra le altre attività formative. In questo caso il piano di studi sarà sottoposto all'approvazione del Consiglio Didattico.

\*

**PROVA FINALE PER 30 C.F.U.**

**TABELLA A** (tutti gli insegnamenti da 6 C.F.U.)

<b>083298</b>	BIOMATEMATICA (I° SEM.)
<b>083279</b>	EQUAZIONI DELLA FISICA MATEMATICA (I° SEM.)
<b>083234</b>	EQUAZIONI DIFFERENZIALI (I° SEM.)
<b>083241</b>	FONDAMENTI DELLA MATEMATICA (II° SEM.)
<b>083290</b>	INTRODUZIONE ALLA TOPOLOGIA ALGEBRICA (I° SEM.)
<b>083240</b>	MATEMATICA DISCRETA (I° SEM.)
<b>083280</b>	MATEMATICHE COMPLEMENTARI (I° SEM.)
<b>083291</b>	MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE (II° SEM.)
<b>083242</b>	MODELLI PROBABILISTICI E STATISTICI (II° SEM.)
<b>083292</b>	MODELLISTICA NUMERICA (I° SEM.)
<b>083293</b>	PROBABILITÀ (I° SEM.)
<b>083239</b>	TEORIA DEI GRUPPI (II° SEM.)

**TABELLA B** (6 C.F.U.)

<b>083296</b>	CRITTOGRAFIA (II° SEM.)
<b>083297</b>	FISICA MODERNA (II° SEM.)

**TABELLA C (6 C.F.U.)**

<b>083244</b>	FONDAMENTI DI INFORMATICA TEORICA ( II° SEM)
<b>083243</b>	COMPLEMENTI DI FISICA DI BASE (II° SEM)
<b>081990</b>	GEOMETRIA DIFFERENZIALE (II° SEM.)
<b>081991</b>	INTRODUZIONE AI PROBLEMI PER EQUAZIONI A DERIVATE PARZIALI (II° SEM.)
<b>081993</b>	TEORIA DEI SISTEMI DINAMICI (II° SEM.)

*Le due tabelle seguenti riportano gli insegnamenti istituiti espressamente per il Corso di Laurea Specialistica in Matematica dell'Università di Pavia.*

**TABELLA D**

<b>082377</b>	ALGEBRA SUPERIORE (C.F.U. 7) (I° SEM.)
<b>082378</b>	ANALISI FUNZIONALE (C.F.U. 7) (I° SEM.)
<b>082887</b>	CURVE ALGEBRICHE E VARIETÀ ABELIANE (C.F.U. 7) (I° SEM.)
<b>082380</b>	DIDATTICA DELLA MATEMATICA (C.F.U. 7) (I° SEM.)
<b>082386</b>	DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA (C.F.U. 7) (II° SEM.)
<b>064072</b>	MODELLI E METODI MATEMATICI II (C.F.U. 5) (II° SEM.) (mutuato da ingegneria)
<b>082888</b>	ELEMENTI FINITI (C.F.U. 7) (I° SEM.)
<b>082889</b>	EQUAZIONI A DERIVATE PARZIALI (C.F.U. 7) (II° SEM.)
<b>082890</b>	FENOMENI DI DIFFUSIONE (C.F.U. 3) (II° SEM.)
<b>083159</b>	GIOCHI FINITI E GIOCHI DIFFERENZIALI (C.F.U. 6) (II° SEM.)
<b>082892</b>	STATISTICA MATEMATICA (C.F.U. 7) (I° SEM.)
<b>083286</b>	STORIA DELLA MATEMATICA (C.F.U. 6) (I° SEM.)
<b>082390</b>	TEORIA DELLA PROBABILITÀ (C.F.U. 7) (II° SEM.)

**TABELLA E**

<b>058022</b>	FILOSOFIA DELLA SCIENZA (cp) (C.F.U.5) (II° SEM.) (mutuato da lettere e filosofia)
<b>082382</b>	PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE (C.F.U. 7) (I° SEM.)
<b>082391</b>	TEORIE RELATIVISTICHE (C.F.U. 7) (II° SEM.)
<b>081570</b>	DIDATTICA DELLA FISICA (C.F.U. 5) (I° SEM.)
<b>081512</b>	FONDAMENTI DELLA FISICA (C.F.U. 5) (II° SEM.)

Data consegna modulo ..... Firma .....

Piano di studi non conforme alla delibera del Consiglio di Facoltà del 28/10/2009

approvato dal Consiglio Didattico di Matematica del .....

Il Presidente del Consiglio Didattico .....