



Modulo autorizzazione discussione tesi (Modulo C)

Corso di laurea in

Al Magnifico Rettore
Dell'Università degli Studi di
Chieti-Pescara

Il sottoscritto Prof. : _____

AUTORIZZA

lo studente _____,

matricola _____ alla dissertazione della tesi di laurea

sessione: _____

disciplina: _____,

TIPO TESI: COMPILATIVA SPERIMENTALE

con il seguente:

TITOLO DEFINITIVO DELLA TESI

Titolo in inglese: _____

Correlatore (si indichino i nominativi*) _____

In fede.

Il Relatore

.....

Il Laureando

.....

* I nominativi dei correlatori vanno indicati SOLO per le tesi di Laurea Specialistica/Magistrale e V.O.

Chieti,

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI E SENSIBILI.....

Il sottoscritto
dichiara di aver preso visione dell'informativa per il trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 26 del D.Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196, il cui testo è reperibile sul sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.unich.it>, e consapevole, in particolare, che il trattamento riguarderà i dati "sensibili" di cui all'art. 4 comma 1 lett. d), nonché art. 26 del predetto D.Lg.vo, vale a dire i dati *"idonei a rivelare l'origine razziale ed etnica, le convinzioni religiose, filosofiche o di altro genere, le opinioni politiche, l'adesione a partiti, sindacati, associazioni od organizzazioni a carattere religioso, filosofico, politico o sindacale, nonché i dati personali idonei a rivelare lo stato di salute e la vita sessuale"*

- presta il consenso per il trattamento e per la comunicazione dei propri dati personali per le finalità indicate in sede informativa

firma leggibile.....

- presta il consenso per il trattamento e per la comunicazione dei propri dati sensibili per le finalità indicate in sede informativa

firma leggibile.....

.....

(luogo e data)

RICEVUTA

Matricola n.

Lo/a studente/ssa, nato/a a

.....il, iscritto per l'a.a.

al anno del Corso di Laurea in

Classe, ha presentato in data odierna modulo di autorizzazione alla discussione tesi (Modulo C).

Chieti, li

Spazio per il timbro datario a cura dell'Ufficio