



● ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI

**DOMANDA DI ISCRIZIONE CORSO ON LINE DI PREPARAZIONE ESAMI DI STATO
LEZIONI TEORICHE SESSIONE NOVEMBRE 2022**

Spett. Ordine Architetti PPC della Provincia di Bari,

__I__ sottoscritt__ _____
nat__ a _____, il _____, residente a _____
via _____ CAP _____ C.F. _____
email _____ cell _____
contatto SKYPE _____

CHIEDE

di essere iscritt__ al corso on line di preparazione all'esame di stato per la sessione di novembre 2022.

Alla presente domanda allega ricevuta del bonifico bancario come contributo di iscrizione. L'importo versato tramite bonifico ammonta alla somma di € 100,00 (Euro cento/00)

Alla presente domanda allega copia documento di identità.

LAUREA CONSEGUITA PRESSO _____

SEZIONE A	Architettura		Pianificazione		Paesaggistica		Conservazione	
SEZIONE B	Architettura		Pianificazione					

_____ li _____ Firma _____

Il/la sottoscritto/a concede espressamente il proprio assenso alla pubblicazione di immagini in cui è ritratto o filmato, per fini divulgativi su pubblicazioni cartacee e/o digitali.

Dichiara di iscriversi al corso essendo edotto delle condizioni di partecipazione e in particolare del fatto che gli iscritti ammessi sono 40 e che il corso non assicura in alcun modo il superamento dell'esame, del fatto che i docenti che svolgono questa attività hanno rinunciato a dare la propria disponibilità ad essere inseriti nelle terne per le commissioni dell'esame di stato.

Dichiara inoltre di essere edotto/a del fatto che il pagamento non è rimborsabile se non in ragione di eventuali inadempienze degli organizzatori e non per rinuncia o assenza o altra causa e ragione, volontaria e/o involontaria, dell'iscritto.

Dichiara di avere una connessione adeguata alla partecipazione alle lezioni online.

_____ li _____ Firma _____

Indirizzo mail: info@oappc.bari.it, bonifico di € 100,00 intestato a: OAPPC BARI, Iban: IT 96 Y 01030 04016 0000 62363608, causale: CORSO ON LINE PREPARAZIONE ESAMI STATO GIUGNO 2022