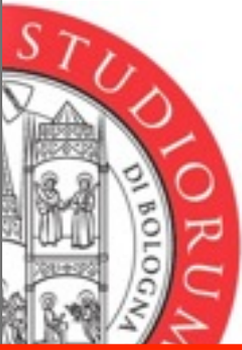




Inizio 14.15





Progettazione di sistemi di trasporto

COME UN'AZIENDA PASSA DA UN'IDEA ALLA REALIZZAZIONE:

IL CASO DUCATI MULTISTRADA 1200



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Ing. Mattia Strangi

Università degli Studi di Bologna

Dipartimento DICAM – www.dicam.unibo.it

e-mail: mattia.strangi@gmail.com; mattia.strangi@unibo.it

Tel. 393-2111984, sito web: www.studiotecnicostrangi.it

Ricevimento mercoledì mattina ore 10:00 - 12:30 previo appuntamento.

Lo stabilimento DUCATI

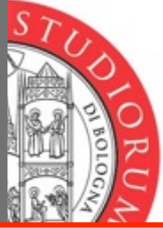
Ducati

Ducati Factory



Borgo Panigale(BO): 1000 employees





Visita stabilimento DUCATI

All'interno del corso PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO si organizza la visita allo stabilimento DUCATI di Borgo Panigale, via Cavalieri Ducati n°3 per il 15/04/14 con il seguente programma:

Ore 9:00 Ingresso in Ducati - Via Cavalieri Ducati, 3 - BOLOGNA

Ore 9:00 - 9:30 Visita guidata all'interno del Museo Ducati

Ore 9:30 - 10:00 Breve sosta presso il Desmo Bar

Ore 10:00 - 13:00 Attività presso il Laboratorio didattico Fisica in Moto (www.fisicainmoto.it)

Ore 13:00 - 13:30/45 Visita guidata all'interno della Fabbrica

Ore 13:45 - 14:15 Possibilità di pranzare presso il ristorante aziendale

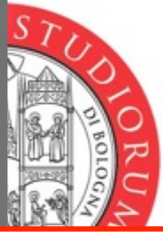
Ore 14:15 Termine della visita ed uscita da Ducati

La visita è gratuita, mentre il costo del pranzo presso il ristorante aziendale è di € 10,00.

La disponibilità è per massimo 45 persone.

Gli studenti interessati a partecipare sono pregati di indicare la loro adesione attraverso il form presente nella bacheca avvisi del corso.





Ducati Corse





La sede di Borgo Panigale

Ducati



I segmenti del mercato motociclistico

Naked



Sport



Sport cruiser



Naked Hyper



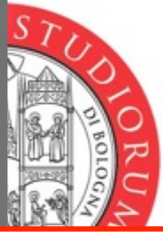
Dual



Riding Mode

Il sistema Riding Mode comanda elettronicamente l'apertura della farfalla, ed interviene sulla mappatura del motore, sul controllo di trazione e sulle sospensioni. E' possibile intervenire sulla modalit  di risposta della moto alle azioni del conducente.





Riding Mode: Touring



Touring riding mode

Power: 150 CV

Suspension: Max comfort for rider and passenger

DTC: intermediate

Riding Mode: Sport

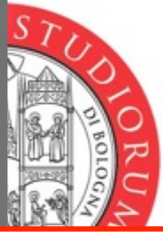


Sport riding mode

Power: 150 CV

Suspension: Sport-oriented set-up

DTC: expert



Riding Mode: Urban

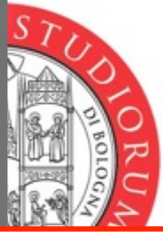


Urban riding mode

Power: 100 CV

Suspension: Optimum setting for city streets

DTC: high intervention



Riding Mode: Enduro



Enduro riding mode

Power: 100 CV

Suspension: Higher set-up

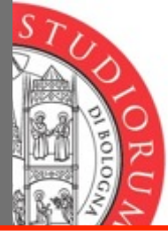
DTC: low intervention

Multistrada 1200

Nel 2009, grazie all'elettronica è possibile avere 4 moto in 1



189kg dry weight



Dall'idea alla realizzazione





Partecipazione alla visita

Ore 9:00 Ingresso in Ducati - Via Cavalieri Ducati, 3 - BOLOGNA

Ore 9:00 - 9:30 Visita guidata all'interno del Museo Ducati

Ore 9:30 - 10:00 Breve sosta presso il Desmo Bar

Ore 10:00 - 13:00 Attività presso il Laboratorio didattico Fisica in Moto (www.fisicainmoto.it)

Ore 13:00 - 13:30/45 Visita guidata all'interno della Fabbrica

Ore 13:45 - 14:15 Possibilità di pranzare presso il ristorante aziendale

Ore 14:15 Termine della visita ed uscita da Ducati

Gli studenti interessati a partecipare sono pregati di indicare la loro adesione attraverso il form presente nella bacheca avvisi del corso.



Progettazione di sistemi di trasporto



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Ing. Mattia Strangi

Università degli Studi di Bologna

Dipartimento DICAM – www.dicam.unibo.it

e-mail: mattia.strangi@gmail.com; mattia.strangi@unibo.it

Tel. 393-2111984, sito web: www.studiotecnicostrangi.it

Ricevimento mercoledì mattina ore 10:00 - 12:30 previo appuntamento.