

**Oggetto:** Rif: Re: Rif: Re: Informazioni per stage/tesi presso Maris

**Mittente:** info@mariscorp.com

**Data:** 15/10/2019, 14:43

**A:** Marcello Baricco <marcello.baricco@unito.it>

**CC:** Castellero Alberto <alberto.castellero@unito.it>, I.gallino@mariscorp.com, Luda di Cortemiglia Maria Paola <Mariapaola.luda@unito.it>, Rizzi Paola <paola.rizzi@unito.it>, Valentina Brunella <valentina.brunella@unito.it>

\*\*\* all replies must be sent to info@mariscorp.com \*\*\*

Buongiorno Prof. Baricco,

le confermo la nostra presenza per la data proposta.

Grazie mille

Cordiali saluti.

Bruno Muscato / Technological Center - F.Lli MARIS S.p.A.



<http://www.mariscorp.com>

info@mariscorp.com

F.LLI MARIS S.P.A.

Corso Moncenisio 22 - 10090 ROSTA (TO) Italy

Tel: +39 011 9567925

Fax: +39 011 9567987

The information note on the privacy based on the art.13 of the EU Regulation 679/2016 can be found on our web site:

[www.mariscorp.com](http://www.mariscorp.com)

NOTICE - This message, together with its annexes (if any), contains information to be deemed strictly confidential. This e-mail is intended only for use of the addressee. If you are not the intended recipient, you are notified that any disclosure, reproduction, distribution or other use of this e-mail is prohibited. If you have received it by mistake, please notify the sender by reply transmission and delete the message without copying or disclosing it. Thanks. We do not warrant that any attachments are free from viruses or other defects and accept no liability for any losses resulting from infected transmissions.

**Da:** Marcello Baricco <marcello.baricco@unito.it>

**Per:** info@mariscorp.com,

**Cc:** I.gallino@mariscorp.com, Luda di Cortemiglia Maria Paola <Mariapaola.luda@unito.it>, Valentina Brunella <valentina.brunella@unito.it>, Rizzi Paola <paola.rizzi@unito.it>, Castellero Alberto <alberto.castellero@unito.it>

**Data:** 15/10/2019 10:27

**Oggetto:** Re: Rif: Re: Informazioni per stage/tesi presso Maris

---

Buonasera Muscato,

dopo una indagine interna, le confermo la nostra disponibilità per un breve incontro per il giorno

**Giovedì 31 ottobre, ore 11**  
**Dipartimento di Chimica**  
**Università di Torino**  
**Via P.Giuria 9**  
**10125 TORINO**  
**IV piano**

Saranno presenti i responsabili dei laboratori di Materiali Polimerici e di Materiali Metallici. Potremmo valutare possibili interessi comuni e approfondire le modalità di collaborazione.

Mi auguro che sia possibile per voi. Vi prego gentilmente di darmi conferma.

Saluti e grazie,  
Marcello

On 08/10/2019 10:59, Marcello Baricco wrote:

OK Muscato, ora faccio una indagine interna e vi farò a breve una proposta per un incontro.

Grazie e saluti,  
Marcello

On 07/10/2019 17:14, [info@mariscorp.com](mailto:info@mariscorp.com) wrote:

\*\*\* all replies must be sent to [info@mariscorp.com](mailto:info@mariscorp.com) \*\*\*

Buongiorno Prof. Baricco,

i membri del reparto R&D non hanno una mail diretta, quindi le riporto io il ricambio di saluti di Umberto!

Ritornando invece all'argomento tesi, il nostro interesse è focalizzato su tema brevemente descritto, ma conveniamo con lei che la soluzione ideale sia trovare un progetto comune o integrato, che unisca gli interessi di tutti. Come le dicevo non abbiamo esperienza in merito, ma siamo aperti a suggerimenti e disponibili alla collaborazione.

La prima settimana disponibile è la 44 (dal 28/10 al 31/10), le proponiamo quindi una di queste mattine per venire presso la Facoltà di Chimica ed approfondire il discorso.

Grazie mille della sua disponibilità

Cordiali saluti.

Bruno Muscato / Technological Center - F.Ili MARIS S.p.A.



<http://www.mariscorp.com>

[info@mariscorp.com](mailto:info@mariscorp.com)

F.LLI MARIS S.P.A.

Corso Moncenisio 22 - 10090 ROSTA (TO) Italy

Tel: +39 011 9567925

Fax: +39 011 9567987

The information note on the privacy based on the art.13 of the EU Regulation 679/2016 can be found on our web site:

[www.mariscorp.com](http://www.mariscorp.com)

NOTICE - This message, together with its annexes (if any), contains information to be deemed strictly confidential. This e-mail is intended only for use of the addressee. If you are not the intended recipient, you are notified that any disclosure, reproduction, distribution or other use of this e-mail is prohibited. If you have received it by mistake, please notify the sender by reply transmission and delete the message without copying or disclosing it. Thanks. We do not warrant that any attachments are free from viruses or other defects and accept no liability for any losses resulting from infected transmissions.

Da: Marcello Baricco <[marcello.baricco@unito.it](mailto:marcello.baricco@unito.it)>

Per: [info@mariscorp.com](mailto:info@mariscorp.com),

Cc: [l.gallino@mariscorp.com](mailto:l.gallino@mariscorp.com)

Data: 03/10/2019 23:13

Oggetto: Re: Informazioni per stage/tesi presso Maris

---

Buonasera Muscato,

grazie per il remind che mi avete inviato tramite il mio caro amico Umberto. Mi scuso se non ho risposto subito.

Ben volentieri ci si può incontrare per valutare possibili collaborazioni con la vostra azienda. Vi devo però dire subito che il numero di studenti in lista per la tesi magistrale non è molto lungo. In pratica, l'interesse per una tesi in azienda è tipico per studenti di chimica industriale, che non sono molti. A volte però alcuni chiedono esplicitamente di fare una tesi in azienda, un po' per sperimentare la vita al di fuori dell'Università e un po' perchè sperano di creare un rapporto che possa proseguire oltre il periodo di tesi.

Quando la tesi si inserisce in un progetto in comune, tutto è più facile, in quanto c'è un coinvolgimento diretto del nostro laboratorio. Quanto i temi sono molto lontani dalle nostre competenze/impegni, la responsabilità della qualità del lavoro (tesi di laurea magistrale) è di fatto sulle spalle dello/a studente/essa.

Detto questo, facciamo molte tesi in azienda, quindi ben volentieri potrem organizzare un incontro sul tema della corrosione. Potrebbe essere anche l'occasione per indicarvi altre possibili forme di collaborazione con le aziende. Nel nostro caso, essendo coinvolti su un progetto in comune, le cose possono essere agevolate.

In conclusione, fammi sapere se sareste disponibili ad una visita da noi: potrebbe essere l'occasione per rivedere luoghi frequentati tempo fa e per fare un giro nel laboratorio. Io potrò coinvolgere i colleghi del mio dipartimento che seguono il progetto Reciplast, per poter valutare possibili sbocchi.

Se per voi andasse bene, cercheremo una data possibile.

Ti prego di portare i miei saluti ad Umberto, perchè temo di non avere il suo indirizzo di posta elettronica.

Molte grazie e saluti,  
Marcello

Il 19/09/2019 08:20, [info@mariscorp.com](mailto:info@mariscorp.com) ha scritto:

\*\*\* all replies must be sent to [info@mariscorp.com](mailto:info@mariscorp.com) \*\*\*

Buongiorno Prof. Baricco,

sono Bruno Muscato, il suo ex studente che ha incontrato pochi mesi fa in occasione del progetto Reciplast.

Le scrivo la presente per chiederle gentilmente alcune informazioni di carattere generale ed un eventuale incontro, in merito alla possibilità di aprire una posizione di stage presso la Maris S.p.A., finalizzata alla tesi magistrale.

Senza entrare nel dettaglio, l'oggetto dello studio riguarderebbe i fenomeni corrosivi su componenti metallici degli estrusori bivate corotante, in alcuni particolari processi di estrusione.

A oggi, né il sottoscritto né la proprietà abbiamo mai intrapreso una collaborazione di questo tipo, da qui la necessità di capire se vi sia la possibilità per procedere in questa direzione.

La ringrazio anticipatamente per la disponibilità

Cordiali saluti.

Bruno Muscato / Technological Center - F.Ili MARIS S.p.A.

<http://www.mariscorp.com>

[info@mariscorp.com](mailto:info@mariscorp.com)

F.LLI MARIS S.P.A.

Corso Moncenisio 22 - 10090 ROSTA (TO) Italy

Tel: +39 011 9567925

Fax: +39 011 9567987

The information note on the privacy based on the art.13 of the EU Regulation 679/2016 can be found on our web site:

[www.mariscorp.com](http://www.mariscorp.com)

NOTICE - This message, together with its annexes (if any), contains information to be deemed strictly confidential. This e-mail is intended only for use of the addressee. If you are not the intended recipient, you are notified that any disclosure, reproduction, distribution or other use of this e-mail is prohibited. If you have received it by mistake, please notify the sender by reply transmission and delete the message without copying or disclosing it. Thanks. We do not warrant that any attachments are free from viruses or other defects and accept no liability for any losses resulting from infected transmissions.

--

Prof. Marcello BARICCO  
Department of Chemistry and NIS  
University of Turin  
Via P.Giuria, 9  
I-10125 TORINO (Italy)  
Tel. + 39 011 670 7569  
Mob. +39 366 7877947  
Fax. + 39 011 670 7855  
e-mail: [marcello.baricco@unito.it](mailto:marcello.baricco@unito.it)  
Web: [momo.ch.unito.it](http://momo.ch.unito.it), [www.nis.unito.it](http://www.nis.unito.it)  
ORCID: [www.orcid.org/0000-0002-2856-9894](http://www.orcid.org/0000-0002-2856-9894)  
ResearchID: [www.researcherid.com/rid/B-4075-2013](http://www.researcherid.com/rid/B-4075-2013)

--

Prof. Marcello BARICCO  
Dipartimento di Chimica and NIS  
Universita' di Torino  
Via P.Giuria, 9  
I-10125 TORINO (Italy)  
Tel. + 39 011 670 7569  
Mob. +39 366 7877947  
Fax. + 39 011 670 7855  
e-mail: [marcello.baricco@unito.it](mailto:marcello.baricco@unito.it)  
Web: [momo.ch.unito.it](http://momo.ch.unito.it), [www.nis.unito.it](http://www.nis.unito.it)

--

Prof. Marcello BARICCO  
Dipartimento di Chimica and NIS  
Universita' di Torino  
Via P.Giuria, 9  
I-10125 TORINO (Italy)  
Tel. + 39 011 670 7569  
Mob. +39 366 7877947  
Fax. + 39 011 670 7855  
e-mail: [marcello.baricco@unito.it](mailto:marcello.baricco@unito.it)  
Web: [momo.ch.unito.it](http://momo.ch.unito.it), [www.nis.unito.it](http://www.nis.unito.it)